



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES

AMPG & notes d'interprétation

**DIRECTION GENERALE
DE LA PRÉVENTION DES RISQUES**

SERVICE DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

BNEIPE

EDITION v42.0.3 – JANVIER 2018



Historique des versions du document

| Version | Date | Commentaire |
|---------|----------|--|
| 42 | 5/01/18 | <ul style="list-style-type: none"> - Loi de finance 2017-1837 du 30 décembre 2017 (article 18), suppression des composantes ICPE de la TGAP - Ajout de référence de notes d'interprétation |
| 41 | 23/11/17 | <ul style="list-style-type: none"> - Décret n°2017-1579 du 16 novembre 2017 (JO du 18 novembre 2017) et 2017-1595 du 21 novembre 2017 (JO du 23 novembre 2017) modifiant la nomenclature des ICPE - Ajout de la référence des AMPG-A et D 2150 et 2793 - Mise à jour de référence d'AMPGs et de notes d'interprétation - Modification d'affectation par Bureau du ministère des rubriques 2180, 2630, 2720, 2793 et 2920 |
| 40 | 26/04/17 | <ul style="list-style-type: none"> - Décret n°2017- 594 du 21 avril 2017 modifiant la nomenclature des ICPE (JO du 23 avril 2017) - Publication des AMPG-E 2230 et 2240 du 24 avril 2017 (JO du 26 avril 2017) |
| 39.2 | 11/01/17 | <ul style="list-style-type: none"> - Ajout de la référence des AMPG (1716-D, 2261-E, 2662-E) |
| 39.1 | 12/12/16 | <ul style="list-style-type: none"> - Ajout de la référence de l'AMPG-D du 5/12/16 (JO du 11 décembre 2016) |
| 39 | 06/12/16 | <ul style="list-style-type: none"> - Décret n°2016-1661 du 5 décembre 2016 modifiant la nomenclature des ICPE (JO du 6 décembre 2016) |
| 38.1 | 15/06/16 | <ul style="list-style-type: none"> - Correction de la référence de l'AMPG-E de la rubrique 2101-2 |
| 38 | 23/05/16 | <ul style="list-style-type: none"> - Décret n°2016-630 du 19 mai 2016 modifiant la nomenclature des ICPE (JO du 21 mai 2016) - Ajout de la référence de l'AMPG-D du 13/07/08 pour les rubriques 4709, 4713 et 4737 |
| 37.03 | 14/01/16 | <ul style="list-style-type: none"> - Ajout de la référence à l'AMPG-D 4715 du 26 novembre 2015 (JO du 23 décembre 2015) - Ajout de la référence de l'AMPG-D du 22 décembre 2008 pour les rubriques 4742 et 4743 |
| 37.02 | 11/15 | <ul style="list-style-type: none"> - Suppression de la référence AT366 (erreur) |

| | | |
|-----------------------------|-----------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Ajout de la référence à l'AMPG-D 2253 du 18 décembre 2014 (JO du 2 avril 2015) - Correction d'une erreur sur le libellé de la rubrique 2717 |
| 37 | 01/10/15 | <ul style="list-style-type: none"> - Publication du décret n°2015-1200 du 29 septembre 2015 modifiant la nomenclature des ICPE (JO du 1^{er} octobre 2015) - Publication des AMPG-DC 2560, 2561, 2563, 2566 et 2567 du 27 juillet 2015 (JO du 15 août 2015) |
| 36.03 | 7/08/15 | - Corrections coquilles (rubrique 2793 et Nota de la rubrique 4702) |
| 36.02 | 01/06/15 | - Ajout d'une référence réglementaire (rubrique 4210) |
| 36.01 | 29/05/15 | - Introduction des AMPG aux rubriques 4xxx (AMPG modificatif du 11 mai 2015, JO du 29 mai 2015) |
| 36 | 17/04/15 | - Entrée en vigueur au 1^{er} juin 2015 du décret n°2014-285 du 3 mai 2014 modifié |
| 35.1 | 05/01/15 | <ul style="list-style-type: none"> - Publication de l'AMPG-D 2265 du 18 décembre 2014 (JO du 3 janvier 2015) - Publication de l'AMPG-DC 2793-1 et 2793-2 - Publication de l'AMPG-DC 2910-C - Publication des AMPG-D 2798 et 1716-2 - Entrée en vigueur du décret n°2014-1501 du 12 décembre 2014 |
| 35.0 | 15/12/14 | - Publication du décret n°2014-1501 du 12 décembre 2014 modifiant la nomenclature des ICPE |
| <i>Versions antérieures</i> | | Se reporter à la version 35 |

Sommaire

| | |
|---|---------|
| Introduction | page 4 |
| Plan de la nomenclature | page 8 |
| Nomenclature des installations classées | page 13 |
| Historique de l'évolution de la nomenclature et correspondance avec les anciennes rubriques | page 66 |

INTRODUCTION

Depuis la publication du décret n° 2007-1467 du 12 octobre 2007 (JO du 16 octobre 2007) créant le livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement, la nomenclature des installations classées est constituée par la colonne A de l'annexe à l'article R. 511-9 du code de l'environnement et la liste, prévue au b du 8 du I de l'article 266 sexies du code des douanes, des activités qui font courir, par leur nature ou leur volume, des risques particuliers à l'environnement, fixée auparavant à l'annexe à l'article R. 151-2, a été transférée en colonne B de l'annexe à l'article R. 511-9, regroupant ainsi dans un même tableau nomenclature et liste des activités précédemment soumises à la TGAP.

La présente brochure reproduit l'annexe à l'article R. 511-9, telle qu'elle résulte, à la date d'édition, des modifications successives qui lui ont été apportées (voir pages 5 et 6).

Seules les publications au *Journal officiel* de la République française ont une valeur juridique.

Nomenclature

Depuis 1992, date à laquelle une refonte de la nomenclature a été entreprise, le décret du 20 mai 1953 a été modifié par :

Décret du 7 juillet 1992 (JO du 17 juillet 1992)
 Décret n°93-1412 du 29 décembre 1993 (JO du 31 décembre 1993)
 Décret n°94-485 du 9 juin 1994 (JO du 12 juin 1994)
 Décret n°96-197 du 11 mars 1996 (JO du 15 mars 1996)
 Décret n°97-1116 du 27 novembre 1997 (JO du 3 décembre 1997)
 Décret n°99-1220 du 28 décembre 1999 (JO du 31 décembre 1999)
 Décret n°2000-283 du 30 mars 2000 (JO du 31 mars 2000)
 Décret n°2002-680 du 30 avril 2002 (JO du 2 mai 2002)
 Décret n°2004-645 du 30 juin 2004 (JO du 3 juillet 2004)
 Décret n°2004-1331 du 1^{er} décembre 2004 (JO du 7 décembre 2004)
 Décret n°2005-989 du 10 août 2005 (JO du 12 août 2005)
 Décret n°2006-646 du 31 mai 2006 (JO du 2 juin 2006)
 Décret n°2006-678 du 8 juin 2006 (JO du 10 juin 2006)
 Décret n°2006-942 du 27 juillet 2006 (JO du 29 juillet 2006)
 Décret n°2006-1454 du 24 novembre 2006 (JO du 26 novembre 2006)
 Décret n°2007-1467 du 12 octobre 2007 (JO du 16 octobre 2007)¹
 Arrêt du Conseil d'Etat du 23 avril 2009 annulant la modification de la rubrique 2111 apportée par le décret n° 2005-989 du 10 août 2005
 Décret n°2009-841 du 8 juillet 2009 (JO du 10 juillet 2009)
 Décret n°2009-1341 du 29 octobre 2009 (JO du 31 octobre 2009)
 Décret n°2010-367 du 13 avril 2010 (JO du 14 avril 2010)
 Décret n°2010-369 du 13 avril 2010 (JO du 14 avril 2010)
 Décret n°2010-419 du 28 avril 2010 (JO du 30 avril 2010)
 Décret n°2010-875 du 26 juillet 2010 (JO du 28 juillet 2010)
 Décret n°2010-1700 du 30 décembre 2010 (JO du 31 décembre 2010) + rectificatif (JO du 15 janvier 2011)
 Décret n°2011-842 du 15 juillet 2011 (JO du 17 juillet 2011)
 Décret n°2011-984 du 23 août 2011 (JO du 25 août 2011)
 Décret n°2012-384 du 20 mars 2012 (JO du 22 mars 2012) + rectificatif (JO du 26 mai 2012)
 Décret n°2012-1304 du 26 novembre 2012 (JO du 28 novembre 2012) + rectificatif (JO du 15 décembre 2012)
 Décret n°2013-375 du 2 mai 2013 (JO du 4 mai 2013)
 Décret n°2013-814 du 11 septembre 2013 (JO du 13 septembre 2013)

Décret n°2013-1205 du 14 décembre 2013 (JO du 24 décembre 2013)
 Décret n°2013-1301 du 27 décembre 2013 (JO du 31 décembre 2013)
 Décret n°2014-285 du 3 mars 2014 (JO du 5 mars 2014)
 Décret n°2014-996 du 2 septembre 2014 (JO du 4 septembre 2014)
 Décret n°2014-1501 du 12 décembre 2014 (JO du 14 décembre 2014)
 Décret n°2015-1200 du 29 septembre 2015 (JO du 1^{er} octobre 2015) + rectificatif (JO du 10 octobre 2015)
 Décret n°2016-630 du 19 mai 2016 (JO du 21 mai 2016)
 Décret n°2016-1661 du 5 décembre 2016 (JO du 6 décembre 2016)
 Décret n°2017-594 du 21 avril 2017 (JO du 23 avril 2017)
 Décret n°2017-1579 du 16 novembre 2017 (JO du 18 novembre 2017)
 Décret n°2017-1595 du 21 novembre 2017 (JO du 23 novembre 2017)

¹ Ce décret créant le livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement, a abrogé le décret du 20 mai 1953. La nomenclature est constituée par la colonne A de l'annexe à l'article R. 511-9.

Composantes ICPE de la TGAP

| La TGAP a été instaurée en 2000. Elle comportait jusqu'en 2017 deux composantes dites « ICPE » : taxe à l'autorisation et taxe à l'exploitation

La liste des activités soumises à la taxe à l'exploitation et les coefficients multiplicateurs ont été fixés par le décret n° 2000-1349 du 29 décembre 2000, modifié par :

Décret n°2002-681 du 29 avril 2002

Décret n°2004-646 du 30 juin 2004

Décret n°2004-1479 du 23 décembre 2004

Décret n°2005-935 du 2 août 2005 (JO du 5 août 2005) *

Décret n°2006-216 du 22 février 2006 (JO du 24 février 2006)

Décret n°2007-1467 du 12 octobre 2007 (JO du 16 octobre 2007) **

Décret n°2009-1573 du 16 décembre 2009 (JO du 18 décembre 2009)

Décret n°2010-576 du 31 mai 2010 (JO du 2 juin 2010)

Décret n°2010-1173 du 5 octobre 2010 (JO du 7 octobre 2010)

Décret n°2011-1563 du 17 novembre 2011 (JO du 18 novembre 2011)

Décret n°2013-932 du 17 octobre 2013 (JO du 19 octobre 2013)

Décret n°2014-219 du 24 février 2014 (JO du 26 février 2014) + rectificatif (JO du 22 mars 2014)

* Le décret n°2005-935 du 2 août 2005 créant le livre I de la partie réglementaire du code de l'environnement a abrogé le décret n°2000-1349. Il a fixé la liste des activités ainsi que les coefficients multiplicateurs applicables dans le tableau figurant à l'annexe à l'article R. 151-2

** Le décret n°2007-1467 du 12 octobre 2007 créant le livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement a modifié l'article R. 151-2 afin de transférer la liste des activités soumises à la TGAP dans la colonne B de l'annexe à l'article R. 511-9.

| Les composantes ICPE de la TGAP ont été supprimées par la loi de finances 2018 (loi 2017-1837 du 30 décembre 2017).

Plan de la nomenclature

STRUCTURE GÉNÉRALE DE LA NOMENCLATURE

XXX - ANCIENNES RUBRIQUES

1XXX - RUBRIQUES RELATIVES A DES SUBSTANCES

- 13xx - Explosibles
- 14xx - Inflammables
- 15xx - Combustibles
- 16xx - Corrosives
- 17xx - Radioactives

2XXX - RUBRIQUES RELATIVES A DES ACTIVITES

- 21xx - Activités agricoles et animaux
- 22xx - Agroalimentaire et agroindustrie
- 23xx - Textiles, cuirs et peaux
- 24xx - Bois, papier, carton, imprimerie
- 25xx - Matériaux, minerais et métaux
- 26xx - Chimie, parachimie, caoutchouc et matières plastiques
- 27xx - Déchets
- 29xx - Divers

3XXX – RUBRIQUES RELATIVES A DES ACTIVITES VISEES PAR LA DIRECTIVE 2010/75/UE DU 24 NOVEMBRE 2010

4XXX - RUBRIQUES RELATIVES A DES SUBSTANCES VISEES PAR LA DIRECTIVE 2012/18/UE DU 4 JUILLET 2012

- 41xx – Toxiques
- 42xx – Explosives
- 43xx – Gaz
- 44xx - Comburantes
- 45xx – Dangereux pour l'environnement
- 46xx – Réagissant avec l'eau
- 47xx – Nommément désignées
- 48xx – Autres propriétés

NOTE : AFIN D'AMELIORER LA LISIBILITE DU PLAN, LES
LIBELLES DES RUBRIQUES ONT ETE SYNTHETISES.

00000

XXX - ANCIENNES RUBRIQUES

- 47 – Fabrication du sulfate d'aluminium et d'aluns
- 70 – Traitement des bains et boues provenant du dérochage des métaux
- 195 – Dépôts de ferro-silicium

1XXX - SUBSTANCES

13xx - Explosifs et substances explosibles

- 131x – Explosifs
- 1312 - Mise en oeuvre de produits explosifs à des fins industrielles

14xx - Substances inflammables

- 141x - Gaz inflammables
- 1413 - Installations de remplissage de réservoirs de gaz naturel ou biogaz, sous pression
- 1414 – Installations de remplissage ou de distribution de gaz inflammables liquéfiés

142x - Substances inflammables

- 1421 - Installation de remplissage d'aérosols inflammables

143x - Liquides inflammables

- 1434 – Installations de remplissage ou de distribution de liquides inflammables
- 1435 – Stations service
- 1436 – Liquides de point éclair compris entre 60°C et 93°C

145x - Solides facilement inflammables

- 1450 - Solides inflammables
- 1455 - Stockage de carbure de calcium

15xx - Produits combustibles

- 1510 – Stockage de matières, produits ou substances combustibles dans des entrepôts couverts
- 1511 – Entrepôts frigorifiques
- 1530 – Dépôts de papiers, cartons ou matériaux combustibles analogues
- 1531 - Stockages, par voie humide (immersion ou aspersion), de bois non traité chimiquement
- 1532 – Stockage de bois ou de matériaux combustibles analogues

16xx – Corrosifs

- 1630 - Emploi ou stockage de lessives de soude ou de potasse caustique

17xx - Substances radioactives

- 1700 - Définitions et règles de classement des substances radioactives
- 1716 - Substances radioactives
- 1735 - Dépôt, entreposage ou stockage de substances radioactives

2XXX - ACTIVITES

21xx - Activités agricoles, animaux

- 2101 - Elevage, transit, vente etc. de bovins
- 2102 - Elevage, vente, transit etc. de porcs
- 2110 - Elevage, transit, vente etc. de lapins
- 2111 - Elevage, vente etc. de volailles
- 2112 – Couvoirs
- 2113 - Elevage, vente, transit etc. d'animaux carnassiers à fourrure
- 2120 - Elevage, vente, transit ... de chiens
- 2130 - Piscicultures
- 2140 - Présentation au public d'animaux d'espèces non domestiques
- 2150 – Elevage de coléoptères, diptères, orthoptères
- 2160 - Silos et installations de stockage de céréales, grains, produits alimentaires ...
- 2170 - Fabrication des engrais, amendement et support de culture
- 2171 - Dépôts de fumiers, engrais et supports de culture
- 2175 - Dépôts d'engrais liquides
- 2180 - Fabrication et dépôts de tabac

22xx – Agroalimentaire et agroindustrie

- 2210 – Abattage d'animaux
- 2220 - Préparation de produits alimentaires d'origine végétale
- 2221 - Préparation de produits alimentaires d'origine animale
- 2225 – Sucreries, raffinerie de sucre, malteries
- 2226 – Amidonneries, féculeries, dextrineries
- 2230 – Transformation etc. du lait
- 2240 - Extraction et traitement des huiles végétales, huiles animales et corps gras
- 2250 – Production par distillation d'alcools de bouche d'origine agricole
- 2251 - Préparation, conditionnement de vins
- 2252 - Préparation, conditionnement de cidre
- 2253 - Préparation, conditionnement de boissons

2260 - Broyage, concassage, criblage ... des substances végétales et produits organiques naturels

2265 - Fermentation acétique en milieu liquide

2270 - Fabrication d'acides butyrique, citrique, lactique, ...

2275 - Fabrication de levure et [...]

23xx - Textiles, cuirs et peaux

Textiles

2310 - Rouissage ou teillage de lin, chanvre, ...

2311 - Traitement par battage, cardage, lavage etc. de fibres d'origine végétale

2315 - Fabrication de fibres végétales artificielles

2321 - Atelier de fabrication de tissus, ...

2330 - Teinture, impression, apprêt, enduction, blanchiment et délavage de matières textiles

2340 - Blanchisserie, laverie de linge

2345 - Utilisation de solvants pour le nettoyage à sec et le traitement de textiles ou vêtements

Cuirs et peaux

2350 - Tanneries, mégisseries, ...

2351 - Teintureries et pigmentation de peaux

2352 - Fabrication d'extraits tannants

2355 - Dépôts de peaux

2360 - Fabrication de chaussures, maroquinerie ou travail du cuir

24xx - Bois, papier, carton, imprimerie

2410 - Travail du bois et matériaux combustibles analogues

2415 - Mise en oeuvre de produits de préservation de bois et matériaux dérivés

2420 - Fabrication de charbon de bois

2430 - Préparation de la pâte à papier

2440 - Fabrication de papier carton

2445 - Transformation du papier, carton

2450 - Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique sur tout support

25xx - Matériaux, minerais et métaux

2510 - Exploitation de carrières

2515 - Broyage, concassage, criblage ... de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes

2516 - Station de transit de produits minéraux pulvérulents

2517 - Station de transit de produits minéraux autres

2518 - Production de béton prêt à l'emploi

2520 - Fabrication de ciments, chaux, plâtres

2521 - Station d'enrobage au bitume de matériaux routiers

2522 - Fabrication de produits en béton par procédés mécaniques

2523 - Fabrication de produits céramiques et réfractaires

2524 - Taillage, sciage et polissage de minéraux naturels ou artificiels

2525 - Fusion de matières minérales

2530 - Fabrication et travail du verre

2531 - Travail chimique du verre ou du cristal

2540 - Lavoirs à houille, minerais, minéraux ou résidus métallurgiques

2541 - Agglomération de houille, minerai de fer, fabrication de graphite artificiel – Grillage ou frittage de minerai métallique

2542 - Fabrication du coke

2545 - Fabrication d'acier, fer, fonte, ferro-alliage

2546 - Traitement industriel des minerais non ferreux, élaboration des métaux et alliages non ferreux

2547 - Fabrication de silico-alliages ou carbure de silicium

2550 - Fonderie de produits moulés ... contenant du plomb

2551 - Fonderie de métaux et alliages ferreux

2552 - Fonderie de métaux et alliages non-ferreux

2560 - Travail mécanique des métaux et alliages

2561 - Trempé recuit, revenu des métaux et alliages

2562 - Chauffage et traitement industriels par bains de sels fondus

2563 - Nettoyage lessiviel

2564 - Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques

2565 - Revêtement métallique ou traitement de surfaces par voie électrolytique ou chimique

2566 - Décapage des métaux par traitement thermique

2567 - Galvanisation, étamage de métaux

2570 - Email

2575 - Emploi de matières abrasives

26xx - Chimie, parachimie, caoutchouc

2620 - Fabrication de composés organiques sulfurés

2630 - Fabrication de ou à base de détergents et savons

2631 - Extraction par la vapeur des parfums, huiles essentielles

2640 - Fabrication industrielle de colorants et pigments organiques, minéraux et naturels

2660 - Fabrication industrielle ou régénération de polymères

2661 - Transformation de polymères

2662 - Stockage de polymères

2663 - Stockage de pneumatiques et produits composés d'au moins 50 % de polymères

2670 - Fabrication d'accumulateurs et piles

2680 - Mise en oeuvre industrielle d'organismes génétiquement modifiés

2681 - Mise en oeuvre industrielle de micro-organismes naturels pathogènes

2690 - Préparations de produits opothérapiques

27xx - Déchets

2710 - Collecte de déchets apportés par le producteur initial

2711 - Transit, regroupement ou tri de déchets d'équipements électriques et électroniques

2712 - Stockage, dépollution, démontage, découpage ou broyage de véhicules hors d'usage

2713 - Transit, regroupement ou tri de métaux ou de déchets de métaux non dangereux

2714 - Transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de papiers/cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois

2715 - Transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de verre

2716 - Transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux non inertes

2717 - Transit, regroupement ou tri de déchet contenant des substances ou préparations dangereuses
2718 - Transit, regroupement ou tri de déchet dangereux
2719 – Installation temporaire de transit de déchets issus de pollutions accidentelles marines ou fluviales ou de catastrophes naturelles
2720 – Stockage de déchets résultant de la prospection, de l'extraction, du traitement et du stockage de ressources minérales ainsi que de l'exploitation de carrières
2730 - Traitement de sous-produits d'origine animale
2731 - Dépôt de sous-produits animaux
2740 - Incinération de cadavres d'animaux de compagnie
2750 - Station d'épuration collective d'eaux résiduaires industrielles
2751 - Station d'épuration collective de déjections animales
2752 - Station d'épuration mixte
2760 – Stockage de déchets autres que ceux mentionnés à la rubrique 2720
2770 – Traitement thermique de déchets dangereux
2771 – Traitement thermique de déchets non dangereux
2780 – Compostage de déchets non dangereux ou matière végétale
2781 – Méthanisation de déchets non dangereux ou matière végétale
2782 – Autres traitements biologiques de déchets non dangereux
2790 – Traitement de déchets dangereux
2791 – Traitement de déchets non dangereux
2792 – Traitement de déchets contenant des PCB
2793 – Traitement de déchets d'explosifs
2795 – Lavage de fûts, conteneurs et citernes de transport de matières alimentaires, de matières dangereuses ou de déchets dangereux
2797 – Gestion des déchets radioactifs
2798 – Installation temporaire de transit de déchets radioactifs
29xx – Divers
2910 - Installation de combustion
2915 - Procédés de chauffage
2920 – Installation de compression

2921 - Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air
2925 - Charge d'accumulateurs
2930 - Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteurs
2931 - Ateliers d'essais sur banc de moteurs à combustion interne ou à réaction, turbines
2940 - Application, cuisson, séchage de vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc.
2950 - Traitement et développement des surfaces photosensibles
2960 – Captage de CO₂
2970 – Stockage géologique de CO₂
2971 – Installation de production de chaleur ou d'électricité à partir de combustibles solides de récupération
2980 - Installation terrestre de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent

3xxx – ACTIVITES « IED »

3110 – Combustion
3120 – Raffinage de pétrole et de gaz
3130 – Production de coke
3140 – Gazéification ou liquéfaction de charbon ou autres combustibles
3210 – Grillage ou frittage de minerai métallique
3220 – Production de fonte ou d'acier
3230 - Transformation des métaux ferreux
3240 – Exploitation de fonderies de métaux ferreux
3250 – Transformation de métaux non ferreux
3260 – Traitement de surface
3310 – Production de ciment, chaux ou oxyde de magnésium
3330 – Fabrication du verre
3340 – Fusion de matières minérales
3350 – Fabrication de céramiques
3410 – Fabrication de produits chimiques organiques
3420 – Fabrication de produits chimiques inorganiques
3430 – Fabrication d'engrais
3440 – Fabrication de produits phytosanitaires ou biocides
3450 – Fabrication de produits pharmaceutiques
3460 – Fabrication d'explosifs
3510 – Traitement de déchets dangereux

3520 – Incinération ou coïncinération de déchets
3531 – Elimination de déchets non dangereux
3532 – Valorisation de déchets non dangereux
3540 – Installation de stockage de déchets
3550 – stockage temporaire de déchets
3560 – Stockage souterrain de déchets dangereux
3610 – Fabrication de pâte à papier, papier, carton, panneaux de bois
3620 – Prétraitement ou teinture de textiles
3630 – Tannage des peaux
3641 – Exploitation d'abattoirs
3642 – Traitement et transformation de matières premières en vue de la fabrication de produits alimentaires
3643 – Traitement et transformation du lait
3650 – Elimination ou recyclage de carcasses ou de déchets animaux
3660 – Elevage intensif
3670 – Traitement de surface de matières à l'aide de solvants organiques
3680 – Fabrication de carbone
3690 – Captage des flux de CO₂
3700 – Préservation du bois
3710 – Traitement des eaux résiduaires

4xxx – Substances « Seveso 3 »

4000 - Substances et mélanges dangereux (définition et classification des)
 4001 - Installations présentant un grand nombre de substances
4110 - Toxicité aiguë catégorie 1
4120 - Toxicité aiguë catégorie 2
4130 - Toxicité aiguë catégorie 3 / inhalation.
4140 - Toxicité aiguë catégorie 3 / orale
4150 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles
4210 - Produits explosifs
4220 - Produits explosifs (stockage de)
4240 - Produits explosibles
4310 - Gaz inflammables catégorie 1 et 2.
4320 - Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables [...]
4321 - Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables [...]
4330 - Liquides inflammables de catégorie 1
4331 - Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3

- 4410 - Substances et mélanges autoréactifs type A ou type B
 4411 - Substances et mélanges autoréactifs type C, D, E ou F
 4420 - Peroxydes organiques type A ou type B
 4421 - Peroxydes organiques type C ou type D
 4422 - Peroxydes organiques type E ou type F
 4430 - Solides pyrophoriques catégorie 1.
 4431 - Liquides pyrophoriques catégorie 1
 4440 - Solides comburants catégorie 1, 2 ou 3.
 4441 - Liquides comburants catégorie 1, 2 ou 3.
 4442 - Gaz comburants catégorie 1.
 4510 - Dangereux pour l'environnement aquatique 1
 4511 - Dangereux pour l'environnement aquatique 2
 4610 - Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014
 4620 - Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.
 4630 - Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH029
 4701 - Nitrate d'ammonium.
 4702 - Engrais solides simples et composés à base de nitrate d'ammonium
 4703 - Nitrate d'ammonium ou d'engrais hors spécification
 4705 - Nitrate de potassium et engrais composés (sous forme de comprimés ou de granulés)
 4706 - Nitrate de potassium et engrais composés (sous forme de cristaux)
 4707 - Pentoxyde d'arsenic...
 4708 - Trioxyde d'arsenic
 4709 - Brome
 4710 - Chlore
 4711 - Composés de nickel
 4712 - Ethylèneimine
 4713 - Fluor
 4714 - Formaldéhyde
 4715 - Hydrogène
 4716 - Chlorure d'hydrogène
 4717 - Plombs alkyls
 4718 - Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2
 4719 - Acétylène
- 4720 - Oxyde d'éthylène
 4721 - Oxyde de propylène
 4722 - Méthanol
 4723 - 4,4-méthylène-bis
 4724 - Isocyanate de méthyle
 4725 - Oxygène
 4726 -2,4-diisocyanate de toluène
 4727 -Dichlorure de carbonyle (phosgène)
 4728 - Arsine
 4729 - Phosphine
 4730 - Dichlorure de soufre
 4731 - Trioxyde de soufre
 4732 - Polychlorodibenzofuranes et polychlorodibenzodioxines
 4733 - Cancérogènes
 4734 - Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution
 4735 -Ammoniac.
 4736 - Trifluorure de bore
 4737 -Sulfure d'hydrogène
 4738 - Pipéridine
 4739 - Bis(2-diméthylaminoéthyl)(méthyl)amine
 4740 - 3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine
 4741 - Les mélanges d'hypochlorite de sodium
 4742 - Propylamine
 4743 - Acrylate de tert-butyl
 4744 - 2-méthyl-3-butènenitrile
 4745 -Tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5,thiadiazine-2-thione (dazomet)
 4746 - Acrylate de méthyle
 4747 - 3-Méthylpyridine
 4748 - 1-bromo-3-chloropropane
 4749 - Perchlorate d'ammonium
 4755 - Alcools de bouche d'origine agricole
 4801 - Houille, coke,...
 4802 - Gaz à effet de serre fluorés
- xxxxx rubrique créée par le dernier décret en date
 xxxxx rubrique modifiée par le dernier décret en date
 ooooo

Nomenclature des installations classées

Extrait du code de l'environnement (partie réglementaire)

Art. R. 151-2 (en cours d'abrogation)

La colonne B de l'annexe à l'article R. 511-9 dresse la liste, prévue au b du 8 du I de l'article 266 sexies du code des douanes, des activités qui font courir, par leur nature ou leur volume, des risques particuliers à l'environnement. Elle fixe également, pour chacune de ces activités, le coefficient multiplicateur mentionné au 7 de l'article 266 nonies du code des douanes.

Art. R. 511-9

La colonne A de l'annexe au présent article constitue la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

Art. R. 511-10

I. – Les substances et mélanges dangereux mentionnés au I de l'article L. 515-32 sont les substances et mélanges dangereux et assimilés tels que définis à la rubrique 4000 de la nomenclature annexée à l'article R. 511-9, qui sont visés par les rubriques comprises entre 4100 et 4799, et celles numérotées 2760-4 et 2792.

Il est défini, au sein de ces rubriques, des quantités dénommées quantités seuil haut ainsi que, pour certaines d'entre elles, des quantités seuil bas.

II. – Les installations mentionnées au I de l'article L. 515-32 sont les installations seuil bas et les installations seuil haut définies au III.

Les installations mentionnées à l'article L. 515-36 sont les seules installations seuil haut.

III. – Les installations seuil haut sont celles répondant à la règle de dépassement direct seuil haut ou à la règle de cumul seuil haut définies à l'article R. 511-11.

Les installations seuil bas sont celles, autres que les installations seuil haut, répondant à la règle de dépassement direct seuil bas ou à la règle de cumul seuil bas définies à l'article R. 511-11.

Ar. R. 511.11

I. - Une installation répond respectivement à la " règle de dépassement direct seuil bas " ou à la " règle de dépassement direct seuil haut " lorsque, pour l'une au moins des rubriques mentionnées au premier alinéa du I de l'article R.511-10, les substances ou mélanges dangereux qu'elle vise sont susceptibles d'être présents dans l'installation en quantité supérieure ou

égale respectivement à la quantité seuil bas ou à la quantité seuil haut que cette rubrique mentionne.

Pour une rubrique comprise entre 4100 et 4699, est comptabilisé l'ensemble des substances ou mélanges dangereux présentant la classe, catégorie ou mention de danger qu'elle mentionne, y compris les déchets visés par les rubriques 2700 à 2799 et les substances visées par les rubriques 4800 à 4899, mais à l'exclusion des substances ou mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4799, 2760-4 et 2792.

Pour l'application de la règle de dépassement direct seuil bas, les rubriques ne mentionnant pas de quantité seuil bas ne sont pas considérées.

II. - Les installations d'un même établissement relevant d'un même exploitant sur un même site au sens de l'article R. 512-13 répondent respectivement à la " règle de cumul seuil bas " ou à la " règle de cumul seuil haut " lorsqu'au moins l'une des sommes Sa, Sb ou Sc définies ci-après est supérieure ou égale à 1 :

a) Dangers pour la santé : la somme Sa est calculée, pour l'ensemble des substances ou mélanges dangereux présentant les classes, catégories et mentions de danger visées par les rubriques 4100 à 4199 (y compris le cas échéant les substances ou mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4899 et les déchets visés par les rubriques 2700 à 2799), suivant la formule :

$$S_a = \sum \frac{q_x}{Q_{x,a}}$$

où "qx" désigne la quantité de substance ou mélange dangereux "x" susceptible d'être présente dans l'établissement, et "Qx, a" la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique 2760-3, 2792 ou numérotée 4700 à 4799 applicable, si la substance ou le mélange dangereux est visé par l'une de ces rubriques, ou sinon la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique applicable numérotée 4100 à 4199. Si la substance ou le mélange dangereux est visé par plusieurs rubriques numérotées 4100 à 4199, la plus petite des quantités seuil bas ou seuil haut mentionnées par ces rubriques est utilisée.

« b) Dangers physiques : la somme Sb est calculée, pour l'ensemble des substances ou mélanges dangereux présentant les classes, catégories et mentions de danger visées par les rubriques 4200 à 4499 (y compris le cas échéant les substances ou mélanges dangereux nommément désignés aux

rubriques 4700 à 4899 et les déchets visés par les rubriques 2700 à 2799), suivant la formule :

$$S_b = \sum \frac{q_x}{Q_{x,b}}$$

où " qx " désigne la quantité de substance ou mélange dangereux " x " susceptible d'être présente dans l'établissement, et " Qx, b " la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique 2760-3, 2792 ou numéroté 4700 à 4799 applicable, si la substance ou le mélange dangereux est visé par l'une de ces rubriques, ou sinon la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique applicable numérotée 4200 à 4499. Si la substance ou le mélange dangereux est visé par plusieurs rubriques numérotées 4200 à 4499, la plus petite des quantités seuil bas ou seuil haut mentionnées par ces rubriques est utilisée.

c) Dangers pour l'environnement : la somme Sc est calculée, pour l'ensemble des substances ou mélanges dangereux présentant les classes, catégories et mentions de danger visées par les rubriques 4500 à 4599 (y compris le cas échéant les substances ou mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4899 et les déchets visés par les rubriques 2700 à 2799), suivant la formule :

$$S_c = \sum \frac{q_x}{Q_{x,c}}$$

où " qx " désigne la quantité de substance ou mélange dangereux " x " susceptible d'être présente dans l'établissement, et " Qx, c " la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique 2760-3, 2792 ou 4700 à 4799 applicable, si la substance ou le mélange dangereux est visé par l'une de ces rubriques, ou sinon la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique applicable numérotée 4500 à 4599. Si la substance ou le mélange dangereux est visé par plusieurs rubriques numérotées 4500 à 4599, la plus petite des quantités seuil bas ou seuil haut mentionnées par ces rubriques est utilisée.

d) Pour l'application de la règle de cumul seuil bas, ne sont pas considérées dans les sommes Sa, Sb ou Sc les substances et mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4799 pour lesquels ladite rubrique ne mentionne pas de quantité seuil bas.

« e) Les substances dangereuses présentes dans un établissement en quantités inférieures ou égales à 2 % seulement de la quantité seuil pertinente ne sont pas prises en compte dans les quantités " qx " si leur

localisation à l'intérieur de l'établissement est telle que les substances ne peuvent déclencher un accident majeur ailleurs dans cet établissement.

Art. R. 511-12

Une substance ou un mélange dangereux participe au classement d'une installation vis-à-vis de la nomenclature mentionnée à l'article R. 511-9, par ordre de priorité, dans une des rubriques 2700 à 2799, 4700 à 4799, 4800 à 4899, si la substance ou le mélange est visé par l'une de ces rubriques ou, à défaut, dans la rubrique présentant la quantité seuil haut la plus basse parmi celles numérotées de 4100 à 4699 visant la substance ou le mélange dangereux.

En cas d'égalité des quantités seuil haut des rubriques numérotées de 4100 à 4699 visant la substance ou le mélange dangereux, l'installation est classée dans celle de ces rubriques présentant, en cas d'égalité, par ordre de priorité :

- la quantité seuil bas la plus basse ;
- le seuil d'autorisation le plus bas ;
- le seuil d'enregistrement le plus bas ;
- le seuil de déclaration le plus bas.

⁽¹⁾ A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

⁽²⁾ Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

ANNEXE A L'ARTICLE R. 511-9 – NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|----------------------------------|--------------------------------|--|---|
| 1000 | Substances | | | | IR_1711 1000vs4000 |
| 1312 | Produits explosifs (mise en oeuvre de) à des fins industrielles telles que découpage, formage, emboutissage, placage de métaux. La quantité unitaire de matière active étant supérieure à 10 g | A | 3 | - | |
| 1413 | Gaz naturel ou biogaz, sous pression (installations de remplissage de réservoirs alimentant des moteurs, ou autres appareils, de véhicules ou engins de transport fonctionnant au gaz naturel ou biogaz et comportant des organes de sécurité), le débit total en sortie du système de compression étant : 1. Supérieur ou égal à 2000 m ³ /h ou si la masse totale de gaz contenu dans l'installation est supérieure à 10 t 2. Supérieur ou égal à 80 m ³ /h, mais inférieur à 2000 m ³ /h, ou si la masse de gaz contenu dans l'installation est supérieure à 1 t | A DC | 1 - | - 07.01.03 | |
| | Nota. - Les débits sont exprimés pour une température de gaz de 273,15 K à une pression de 101,325 kPa. | | | | |
| 1414 | Gaz inflammables liquéfiés (installation de remplissage ou de distribution de) 1. Installations de remplissage de bouteilles ou conteneurs 2. Installations desservant un stockage de gaz inflammable (stockage souterrain compris) : a) Installations de chargement ou déchargement desservant un dépôt de gaz inflammables soumis à autorisation b) Autres installations que celles visées au 2.a, lorsque le nombre maximal d'opérations de chargement et de déchargement est supérieur ou égal à 20 par jour ou supérieur ou égal à 75 par semaine c) Autres installations que celles visées aux 2.a et 2.b, lorsque le nombre maximal d'opérations de chargement et de déchargement est supérieur ou égal à 2 par jour 3. installations de remplissage de réservoirs alimentant des moteurs ou autres appareils d'utilisation comportant des organes de sécurité (jauges et soupapes) 4. Installations de chargement ou de déchargement de citerne à citerne, à l'exclusion de celles exploitées uniquement à des fins de maintenance des citernes, les citernes étant définies par les réglementations relatives au transport de marchandises dangereuses par voie routière (ADR) ou par voie ferroviaire (RID) | A A A DC DC A | 1 1 1 - - 1 | - - - 05.12.16 30.08.10 - | |
| 1421 | Installation de remplissage d'aérosols inflammables de catégorie 1 et 2. 1. Aérosols inflammables, contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1. Lorsque le remplissage dépasse 1 000 unités par jour 2. Aérosols inflammables non visés par le point 1 et contenant des liquides inflammables de catégorie 2 et 3, le débit maximal de l'installation étant supérieur ou égal à 100 m ³ /h | A A | 1 1 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|---|---|
| 1434 | Liquides inflammables, liquides de point éclair compris entre 60° C et 93° C ⁽¹⁾ , fiouls lourds et pétroles bruts, à l'exception des liquides mentionnés à la rubrique 4755 et des autres boissons alcoolisées (installation de remplissage ou de distribution, à l'exception des stations-service visées à la rubrique 1435). 1. Installations de chargement de véhicules citernes, de remplissage de récipients mobiles, le débit maximum de l'installation étant : a) Supérieur ou égal à 100 m ³ /h b) Supérieur ou égal à 5 m ³ /h, mais inférieur à 100 m ³ /h..... 2. Installations de chargement ou de déchargement desservant un stockage de ces liquides soumis à autorisation <i>(1) à l'exception de ceux ayant donné des résultats négatifs à une épreuve de combustion entretenue reconnue par le ministre chargé des installations classées.</i> | A DC A | 1 - 1 | - 19.12.08 - | |
| 1435 | Stations-service : installations, ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur, de bateaux ou d'aéronefs. Le volume annuel de carburant liquide distribué étant : 1. Supérieur à 20 000 m ³ 2. Supérieur à 100 m ³ d'essence ou 500 m ³ au total, mais inférieur ou égal à 20 000 m ³ Essence : tout dérivé du pétrole, avec ou sans additif d'une pression de vapeur saturante à 20°C de 13 kPa ou plus, destiné à être utilisé comme carburant pour les véhicules à moteur, exceptés le gaz de pétrole liquéfié (GPL) et les carburants pour l'aviation. | E DC | - - | 15.04.10 15.04.10 | |
| 1436 | Liquides de point éclair compris entre 60 °C et 93 °C ⁽¹⁾ , à l'exception des boissons alcoolisées (stockage ou emploi de). La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations, y compris dans les cavités souterraines étant : 1. Supérieure ou égale à 1 000 t..... 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1 000 t..... <i>(1) à l'exception de ceux ayant donné des résultats négatifs à une épreuve de combustion entretenue reconnue par le ministre chargé des installations classées.</i> | A DC | 2 | - 22.12.08 20.04.05 | |
| 1450 | Solides inflammables (stockage ou emploi de). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Supérieure ou égale à 50 kg mais inférieure à 1 t | A D | 1 - | - 05.12.16 | |
| 1455 | Carbure de calcium (stockage) lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est supérieure à 3 t | D | - | 03.05.00 | |
| 1510 | Entrepôts couverts (stockage de matières, produits ou substances combustibles en quantité supérieure à 500 t dans des) à l'exclusion des dépôts utilisés au stockage de catégories de matières, produits ou substances relevant par ailleurs de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage de véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts frigorifiques. Le volume des entrepôts étant : 1. Supérieur ou égal à 300 000 m ³ 2. Supérieur ou égal à 50 000 m ³ , mais inférieur à 300 000 m ³ 3. Supérieur ou égal à 5 000 m ³ , mais inférieur à 50 000 m ³ | A E DC | 1 - - | - 11.04.17 11.04.17 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|---|---|
| 1511 | Entrepôts frigorifiques, à l'exception des dépôts utilisés au stockage de catégories de matières, produits ou substances relevant par ailleurs, de la présente nomenclature. Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieur ou égal à 150 000 m ³ 2. Supérieur ou égal à 50 000 m ³ , mais inférieur à 150 000 m ³ 3. Supérieur ou égal à 5 000 m ³ , mais inférieur à 50 000 m ³ | A E DC | 1 - - | - 15.04.10 27.03.14 | |
| 1530 | Papier, carton ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés (dépôt de) à l'exception des établissements recevant du public Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieure à 50 000 m ³ 2. Supérieure à 20 000 m ³ mais inférieure ou égale à 50 000 m ³ 3. Supérieure à 1 000 m ³ mais inférieure ou égale à 20 000 m ³ | A E D | 1 - - | - 15.04.10 30.09.08 | |
| 1531 | Stockages, par voie humide (immersion ou aspersion), de bois non traité chimiquement, la quantité stockée étant supérieure à 1 000 m ³ | D | - | 03.04.00 | |
| 1532 | Bois ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés et les produits ou déchets répondant à la définition de la biomasse et visés par la rubrique 2910-A, ne relevant pas de la rubrique 1531 (stockage de), à l'exception des établissements recevant du public. Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieure à 50 000 m ³ 2. Supérieure à 20 000 m ³ mais inférieure ou égale à 50 000 m ³ 3. Supérieure à 1 000 m ³ mais inférieure ou égale à 20 000 m ³ | A E D | 1 - - | - 11.09.13 05.12.16 | 170303_ stockage de bois en silo |
| 1630 | Soude ou potasse caustique (emploi ou stockage de lessives de). Le liquide renfermant plus de 20 % en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure à 250 t 2. Supérieure à 100 t, mais inférieure ou égale à 250 t | A D | 1 - | - 26.07.01 | |
| 1700 | Substances radioactives sous forme non scellée (activités nucléaires mettant en œuvre des) mises en œuvre dans un établissement industriel ou commercial hors accélérateurs de particules et secteur médical. Définitions : Les termes « substance radioactive », « activité », « radioactivité », « radionucléide », « source radioactive non scellée » et « source radioactive scellée » sont définis dans l'annexe 13-7 de la première partie du code de la santé publique. « QNS » : calcul du coefficient Q tel que défini à l'annexe 13-8 de la première partie du code de la santé publique pour les substances radioactives non scellées. | | | | |
| 1716 | Substances radioactives mentionnées à la rubrique 1700 autres que celles mentionnées à la rubrique 1735 dès lors que leur quantité susceptible d'être présente est supérieure à 10 m ³ et que les conditions d'exemption mentionnés au 1° du I de l'article R. 1333-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies. 1. La valeur de QNS est égale ou supérieure à 10 ⁴ 2. La valeur de QNS est égale ou supérieure à 1 et strictement inférieure à 10 ⁴ Nota : la valeur de QNS porte sur l'ensemble des substances radioactives mentionnées à la rubrique 1700 autres que celles mentionnées à la rubrique 1735 susceptibles d'être présentes dans l'installation. Elle est calculée suivant les modalités mentionnées à l'annexe 13-8 de la première partie du code de la santé publique. | A D | 2 - | - 03.12.14 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|---|
| 1735 | Substances radioactives (dépôt, entreposage ou stockage de) sous forme de résidus solides de minerai d'uranium, de thorium ou de radium, ainsi que leurs produits de traitement ne contenant pas d'uranium enrichi en isotope 235 et dont la quantité totale est supérieure à 1 tonne | A | 2 | - | |
| 2101 | Bovins (activité d'élevage, transit, vente, etc. de). 1. Elevage de veaux de boucherie et/ou bovins à l'engraissement ; transit et vente de bovins lorsque leur présence simultanée est supérieure à 24 heures, à l'exclusion des rassemblements occasionnels : a) plus de 800 animaux b) de 401 à 800 animaux c) de 50 à 400 animaux 2. Elevage de vaches laitières (c'est-à-dire dont le lait est, au moins en partie, destiné à la consommation humaine) : a) plus de 400 vaches b) de 151 à 400 vaches c) de 50 à 150 vaches..... 3. Elevage de vaches allaitantes (c'est à dire dont le lait est exclusivement destiné à l'alimentation des veaux) : à partir de 100 vaches 4. Transit et vente de bovins, y compris les marchés et centres d'allotement, lorsque la présence des animaux est inférieure ou égale à 24 heures, à l'exclusion des rassemblements occasionnels : Capacité égale ou supérieure à 50 places | A E D A E D D | 1 - - 1 - - - | - 27.12.13 27.12.13 - 27.12.13 27.12.13 27.12.13 | |
| 2102 | Porcs (activité d'élevage, vente, transit, etc., de) en stabulation ou en plein air, à l'exclusion d'activités spécifiques visées à d'autres rubriques : 1. Installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3660..... 2. Autres installations que celles visées au 1 et détenant : a. Plus de 450 animaux-équivalents b. De 50 à 450 animaux-équivalents..... <i>Nota:</i> - Les porcs à l'engrais, jeunes femelles avant la première saillie et animaux en élevage de multiplication ou sélection comptent pour un animal-équivalent, - Les reproducteurs, truies (femelle saillie ou ayant mis bas) et verrats (mâles utilisés pour la reproduction) comptent pour trois animaux-équivalents, - Les porcelets sevrés de moins de trente kilogrammes avant mise en engraissement ou sélection comptent pour 0,2 animal-équivalent. | A E D | 3 - - | - 27.12.13 27.12.13 | |
| 2110 | Lapins (activité d'élevage, transit, vente, etc., de) . 1. plus de 20 000 animaux sevrés 2. Entre 3 000 et 20 000 animaux | A D | 1 - | - 30.10.06 | |
| 2111 | Volailles, gibier à plumes (activité d'élevage, vente, etc. de), à l'exclusion d'activités spécifiques visées à d'autres rubriques. 1. Installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3660..... 2. Autres installations que celles visées au 1 et détenant un nombre d'emplacements pour les volailles et gibier à plumes supérieur à 30 000..... 3. Autres installations que celles visées au 1 et au 2 et détenant un nombre d'animaux-équivalents supérieur à 5 000 | A E D | 3 | 27.12.13 27.12.13 27.12.13 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| | <p><i>Nota.</i> - - Pour le « 1. » et le « 2. », les volailles et gibier à plumes sont comptés en emplacements : 1 animal = 1 emplacement - Pour le « 3. », les volailles et gibier à plumes sont comptés en utilisant les valeurs suivantes exprimées en animaux-équivalents :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. caille = 0,125 ; 2. pigeon, perdrix = 0,25 ; 3. coquelet = 0,75 ; 4. poulet léger = 0,85 ; 5. poule, poulet standard, poulet label, poulet biologique, poulette, poule pondeuse, poule reproductrice, faisan, pintade, canard colvert = 1 ; 6. poulet lourd = 1,15 ; 7. canard à rôtir, canard prêt à gaver, canard reproducteur = 2 ; 8. dinde légère = 2,20 ; 9. dinde médium, dinde reproductrice, oie = 3 ; 10. dinde lourde = 3,50 ; 11. palmipèdes gras en gavage = 7. | | | | |
| 2112 | Couvairs Capacité logeable d'au moins 100 000 oeufs | D | - | 10.02.05 | |
| 2113 | Carnassiers à fourrure (établissements d'élevage, vente, transit, etc., d'animaux) 1. Plus de 2 000 animaux | A | 1 | - | |
| | 2. De 100 à 2 000 animaux | D | - | 05.12.16 | |
| 2120 | Chiens (établissements d'élevage, vente, transit, garde, fourrières, etc., de) à l'exclusion des établissements de soins et de toilettage et des rassemblements occasionnels tels que foires, expositions et démonstrations canines. 1. Plus de 50 animaux | A | 1 | - | |
| | 2. De 10 à 50 animaux | D | - | 08.12.06 | |
| | <i>Nota</i> : ne sont pris en compte que les chiens âgés de plus de 4 mois | | | | |
| 2130 | Piscicultures 1. piscicultures d'eau douce (à l'exclusion des étangs empoisonnés, où l'élevage est extensif, sans nourrissage ou avec apport de nourriture exceptionnel), la capacité de production étant supérieure à 20 t/an | A | 3 | - | |
| | 2. piscicultures d'eau de mer, la capacité de production étant : | | | | |
| | a) supérieure à 20 t/an | A | 3 | - | |
| | b) supérieure à 5 t/an, mais inférieure ou égale à 20 t/an..... | D | - | 05.12.16 | |
| 2140 | Animaux d'espèces non domestiques (installations fixes et permanentes de présentation au public de), à l'exclusion des magasins de vente au détail et des installations présentant au public des animaux d'espèces non domestiques correspondant aux activités suivantes : - présentation de poissons et d'invertébrés aquatiques, les capacités cumulées des aquariums et des bassins présentés au public étant inférieures à 10 000 litres de volume total brut ; - présentation au public d'animaux dont les espèces figurent dans la liste prévue par l'article R. 413-6 du code de l'environnement ; - présentation au public d'arthropodes. <i>Nota</i> : sont visées les installations présentes sur un même site au moins 90 jours par an consécutifs ou non et dont l'activité de présentation au public est d'au moins 7 jours par an sur ce site | A | 2 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|---|---|
| 2150 | Coléoptères, diptères, orthoptères (activité d'élevage de) à l'exclusion des activités de recherche et développement. 1. Lorsque le substrat utilisé pour l'élevage contient des sous-produits animaux, la quantité maximale d'insectes susceptible d'être produite étant : a) Supérieure à 150 kg/j b) Supérieure à 1 kg/j et inférieure ou égale à 150 kg/j 2. Autres installations que celles visées au 1, la quantité maximale d'insectes susceptible d'être produite étant : a) Supérieure à 15 t/j b) Supérieure à 100 kg/j et inférieure ou égale à 15 t/j | A DC A DC | 3 - 3 - | 21.11.17 21.11.17 | |
| 2160 | Silos et installations de stockage en vrac de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables, y compris les stockages sous tente ou structure gonflable. 1. Silos plats : a) Si le volume total de stockage est supérieur à 15 000 m ³ b) Si le volume total de stockage est supérieur à 5 000 m ³ , mais inférieur ou égal à 15 000 m ³ 2. Autres installations : a) Si le volume total de stockage est supérieur à 15 000 m ³ b) Si le volume total de stockage est supérieur à 5 000 m ³ , mais inférieur ou égal à 15 000 m ³ Les critères caractérisant les termes silo, silo plat, tente et structure gonflable sont précisés par arrêtés ministériels. | E DC A DC | - - 3 - | 26.11.12 28.12.07 - 28.12.07 | |
| 2170 | Engrais, amendement et supports de culture (fabrication des) à partir de matières organiques, à l'exclusion des rubriques 2780 et 2781 : 1. Lorsque la capacité de production est supérieure ou égale à 10 t/j 2. Lorsque la capacité de production est supérieure ou égale à 1 t/j et inférieure à 10 t/j | A D | 3 - | - Sans | |
| 2171 | Fumiers, engrais et supports de culture (dépôts de) renfermant des matières organiques et n'étant pas l'annexe d'une exploitation agricole Le dépôt étant supérieur à 200 m ³ | D | - | 05.12.16 | |
| 2175 | Engrais liquide (dépôt d') en récipients de capacité unitaire supérieure ou égale à 3 000 l, lorsque la capacité totale est supérieure à 100 m ³ | D | - | 05.12.16 | |
| 2180 | Etablissements de fabrication et dépôts de tabac La quantité totale susceptible d'être emmagasinée étant : 1. supérieure à 25 t 2. supérieure à 5 t mais inférieure ou égale à 25 t | A D | 3 - | - 05.12.16 | |
| 2210 | Abattage d'animaux Le poids des animaux exprimé en carcasses étant, en activité de pointe : 1. Supérieur à 5 t/j 2. Supérieur à 500 kg/j, mais inférieur ou égal à 5 t/j | A D | 3 - | - 30.04.04 | |
| 2220 | Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale, par cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, torréfaction, etc., à l'exclusion des activités classées par ailleurs et des aliments pour le bétail mais y compris les ateliers de maturation de fruits et légumes. 1. Lorsque l'installation fonctionne pendant une durée maximale de 90 jours consécutifs en un an : | | | | 1303.2220_préparation, conservation |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|--|---|
| | a) Supérieure à 20 t/j b) Supérieure à 2 t/j, mais inférieure ou égale à 20 t/j 2. Autres installations a) Supérieure à 10 t/j b) Supérieure à 2 t/j, mais inférieure ou égale à 10 t/j | E D E DC | | 14.12.13 17.06.05 14.12.13 17.06.05 | |
| 2221 | Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale, par découpage, cuisson, appertisation surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, salage, séchage, saurage, enfumage, etc., à l'exclusion des produits issus du lait et des corps gras, et des activités classées par ailleurs. La quantité de produits entrants étant : 1 - Supérieure à 4 t/j 2 - Supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 4 t/j | E DC | - - | 23.03.12 09.08.07 | |
| 2230 | Traitement et transformation du lait ou des produits issus du lait, à l'exclusion du seul conditionnement et des activités qui relèvent des rubriques 3642 ou 3643. La capacité journalière de traitement exprimée en litres de lait ou litres équivalent-lait étant : 1. Supérieure à 70 000 l/j 2. Supérieure à 7 000 l/j, mais inférieure ou égale à 70 000 l/j Nota : 1) « Traitement et transformation, à l'exclusion du seul conditionnement » inclut toute modification (thermique, mécanique, physico-chimique,...) du lait ou des produits issus du lait. Ne sont pas considérées comme traitement et transformation les opérations suivantes : - le seul conditionnement et/ou la découpe sans autre opération (du type broyage, râpage, tamisage, filtration, etc..) en vue du transport ou de la commercialisation ; - le simple stockage ou transit sans autre opération que la réfrigération (les quantités d'équivalent-lait concernées sont à déduire du classement sous la rubrique 2230) ; - la simple maturation et/ou l'affinage du produit. 2) Equivalences sur les produits entrant dans l'installation : 1 litre de crème = 8 l équivalent-lait 1 litre de lait écrémé, de sérum, de babeurre, non concentrés = 1 l équivalent-lait 1 litre de lait écrémé, de sérum, de babeurre, préconcentrés = 6 l équivalent-lait 1 kg de fromage = 10 l équivalent-lait 1 kg de poudre de lait = 9 l équivalent-lait | E DC | | 24.04.17 05.12.16 | |
| 2240 | Huiles et corps gras d'origine animale ou végétale (extraction ou traitement des), fabrication des acides stéariques, palmitiques et oléiques, à l'exclusion des activités qui relèvent des rubriques 2631, 2791, 3410 ou 3642. A) Installations de production industrielle réalisant l'extraction à l'aide de solvants inflammables | A | 1 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|--|---|
| 2265 | Fermentation acétique en milieu liquide (mise en oeuvre d'un procédé de) Le volume total des réacteurs ou fermenteurs étant : 1. supérieur à 100 m ³ 2. supérieur à 30 m ³ , mais inférieur ou égal à 100 m ³ | A D | 1 - | - 18.12.14 | |
| 2275 | Levure et autres productions fongiques à vocation alimentaire (fabrication de) à l'exclusion des champignons de couche et des installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3642. La capacité de production étant : 1. Supérieure à 2 t/j 2. Supérieure à 200 kg/j, mais inférieure ou égale à 2 t/j | A DC | 1 | - 05.12.16 | |
| 2311 | Fibres d'origine végétale, cocons de vers à soie, fibres artificielles ou synthétiques (traitement de, par battage, cardage, lavage, etc.). La quantité de fibres susceptible d'être traitée étant : 1. supérieure à 5 t/j 2. supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 5 t/j | A D | 1 - | - 05.12.16 | |
| 2315 | Fabrication de fibres végétales artificielles et produits manufacturés dérivés La capacité de production étant supérieure à 2 t/j | A | 3 | - | |
| 2321 | Ateliers de fabrication de tissus, feutre, articles de maille, dentelle mécanique, cordages, cordes et ficelles La puissance maximum de l'ensemble des machines pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 40 kW | D | - | 05.12.16 | |
| 2330 | Teinture, impression, apprêt, enduction, blanchiment et délavage de matières textiles : La quantité de fibres et de tissus susceptible d'être traitée étant : 1. supérieure à 1 t/j 2. supérieure à 50 kg/j, mais inférieure ou égale à 1 t/j | A D | 1 - | - 25.07.01 | |
| 2340 | Blanchisseries, laveries de linge à l'exclusion du nettoyage à sec visé par la rubrique 2345 La capacité de lavage de linge étant : 1. supérieure à 5 t/j 2. supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 5 t/j | E D | - - | 14.01.11 14.01.11 | |
| 2345 | Utilisation de solvants pour le nettoyage à sec et le traitement des textiles ou vêtements; la capacité nominale ⁽¹⁾ totale des machines présentes dans l'installation étant : 1. supérieure à 50 kg 2. supérieure à 0,5 kg et inférieure ou égale à 50 kg (1) La capacité nominale est calculée conformément à la norme NF G 45-010 de février 1982, relative au matériel pour l'industrie textile et matériel connexe « Matériel de nettoyage à sec - Définitions et contrôle des caractéristiques de capacité de consommation d'une machine. » | A DC | 1 - | - 31.08.09 | |
| 2350 | Tanneries, mégisseries, et toute opération de préparation des cuirs et peaux à l'exclusion des opérations de salage en annexe des abattoirs et de la teinture à l'exclusion des installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3630. La capacité de production étant : a) Supérieure à 5t/j..... b) Supérieure à 100 kg /j, mais inférieure ou égale à 5t/j..... | A DC | 1 - | - 05.12.16 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|-------------------------------|---|
| 2351 | Teinture et pigmentation de peaux La capacité de production étant : 1. Supérieure à 1 t/j 2. Supérieure à 100 kg/j, mais inférieure ou égale à 1 t/j | A DC | 1 - | - 25.07.01 | |
| 2355 | Dépôts de peaux y compris les dépôts de peaux salées en annexe des abattoirs La capacité de stockage étant supérieure à 10 t | D | - | 05.12.16 | |
| 2360 | Ateliers de fabrication de chaussures, maroquinerie ou travail des cuirs et des peaux La puissance maximum de l'ensemble des machines pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant : 1. supérieure à 200 kW 2. supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 200 kW | A D | 1 - | - 25.07.01 | |
| 2410 | Ateliers où l'on travaille le bois ou matériaux combustibles analogues à l'exclusion des installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3610. La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant : 1. Supérieure à 250 kW 2. Supérieure à 50 kW, mais inférieure ou égale à 250 kW | E D | | 02/09/14 05.12.16 | |
| 2415 | Installations de mise en oeuvre de produits de préservation du bois et matériaux dérivés 1. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 1 000 l 2. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 200 l ou la quantité de solvants consommée étant supérieure à 25 t/an, sans que la quantité susceptible d'être présente dans l'installation soit supérieure à 1 000 l .. | A DC | 3 | - 17.12.04 | |
| 2420 | Charbon de bois (fabrication du) 1. par des procédés de fabrication en continu 2. par des procédés de fabrication à fonctionnement en discontinu, la capacité totale des enceintes où s'effectue la carbonisation étant : a) supérieure à 100 m ³ b) inférieure ou égale à 100 m ³ | A A D | 1 1 | - - 05.12.16 | |
| 2430 | Préparation de la pâte à papier à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3610.a La capacité de production étant : a) Supérieure à 10 t/j b) Supérieur à 1 t/j mais inférieure à 10 t/j | A DC | 1 | - 05.12.16 | |
| 2440 | Fabrication de papier, carton à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3610.b, la quantité étant supérieure à 2t/j | DC | - | 05.12.16 | |
| 2445 | Transformation du papier, carton La capacité de production étant : 1. supérieure à 20 t/j 2. supérieure à 1 t/j, mais inférieure ou égale à 20 t/j | A D | 1 - | - 05.12.16 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---|--|--|---|
| 2450 | <p>Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique sur tout support tel que métal, papier, carton, matières plastiques, textiles etc. utilisant une forme imprimante</p> <p>A) Offset utilisant des rotatives à séchage thermique, héliogravure, flexographie et opérations connexes aux procédés d'impression quels qu'ils soient comme la fabrication de complexes par contrecollage ou le vernissage si la quantité totale de produits consommée pour revêtir le support est :</p> <p>a) Supérieure à 200 kg/j b) Supérieure à 50 kg/j mais inférieure ou égale à 200 kg/j</p> <p>B) Autres procédés, y compris les techniques offset non visées en 1/ si la quantité d'encre consommée est :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 400 kg/j b) Supérieure à 100 kg/j mais inférieure ou égale à 400 kg/j</p> <p>Nota : pour les produits qui contiennent moins de 10 % de solvants organiques au moment de leur emploi, la quantité à retenir pour établir le classement correspond à la quantité consommée dans l'installation, divisée par deux.</p> | <p>A D</p> <p>A D</p> | <p>2 -</p> <p>2 -</p> | <p>- 16.07.03</p> <p>- 16.07.03</p> | |
| 2510 | <p>Carrières ou autre extraction de matériaux (exploitation de),</p> <p>1. Exploitation de carrières, à l'exception de celles visées au 5 et 6</p> <p>2. <i>Sans objet</i></p> <p>3. Affouillements du sol (à l'exception des affouillements rendus nécessaires pour l'implantation des constructions bénéficiant d'un permis de construire et des affouillements réalisés sur l'emprise des voies de circulation), lorsque les matériaux prélevés sont utilisés à des fins autres que la réalisation de l'ouvrage sur l'emprise duquel ils ont été extraits et lorsque la superficie d'affouillement est supérieure à 1 000 m² ou lorsque la quantité de matériaux à extraire est supérieure à 2 000 t</p> <p>4. Exploitation, en vue de leur utilisation, des masses constituées par des haldes et terrils de mines et par les déchets d'exploitation de carrières (à l'exception des cas visés à l'article 1^{er} du décret n° 79-1109 du 20 décembre 1979 pris pour l'application de l'article 130 du code minier), lorsque la superficie d'exploitation est supérieure à 1 000 m² ou lorsque la quantité de matériaux à extraire est supérieure à 2 000 t par an</p> <p>5. Carrières de marne, de craie et de tout matériau destiné au marnage des sols ou d'arène granitique, à ciel ouvert, sans but commercial, distantes d'au moins 500 m d'une carrière soumise à autorisation ou à déclaration, lorsque la superficie d'extraction est inférieure à 500 m² et lorsque la quantité de matériaux à extraire est inférieure à 250 t par an et que la quantité totale d'extraction n'excède pas 1 000 t, lesdites carrières étant exploitées soit par l'exploitant agricole dans ses propres champs, soit par la commune, le groupement de communes ou le syndicat intercommunal dans un intérêt public</p> <p>6. Carrières de pierre, de sable et d'argile destinées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - à la restauration des monuments historiques classés ou inscrits ou des immeubles figurant au plan de sauvegarde et de mise en valeur d'un secteur sauvegardé en tant qu'immeubles dont la démolition, l'enlèvement ou l'altération sont interdits, - ou à la restauration de bâtiments anciens dont l'intérêt patrimonial ou architectural justifie que celle-ci soit effectuée avec leurs matériaux d'origine, <p>lorsqu'elles sont distantes de plus de 500 mètres d'une exploitation de carrière soumise à autorisation ou à déclaration et lorsque la quantité de matériaux à extraire est inférieure à 100 m³ par an et que la quantité totale d'extraction n'excède pas 500 m³</p> | <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>D</p> <p>DC</p> | <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>26.12.06</p> <p>26.12.06</p> | |
| 2515 | <p>1. Installations de broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes, autres que celles visées par d'autres rubriques et par la sous-rubrique 2515-2.</p> <p>La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant :</p> <p>a) Supérieure à 550 kW</p> | <p>A</p> | <p>2</p> | <p>-</p> | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| | b) Supérieure à 200 kW, mais inférieure ou égale à 550 kW | E | - | 26.11.12 | |
| | c) Supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 200 kW | D | - | 30.06.97 | |
| | 2. Installations de broyage, concassage, criblage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes extraits ou produits sur le site de l'installation, fonctionnant sur une période unique d'une durée inférieure ou égale à six mois. | | | | |
| | La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant : | | | | |
| | a) supérieure à 350 kW | E | - | 26.11.12 | |
| | b) supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 350 kW | D | - | 30.06.97 | |
| 2516 | Station de transit de produits minéraux pulvérulents non ensachés tels que ciments, plâtres, chaux, sables fillérisés ou de déchets non dangereux inertes pulvérulents, la capacité de transit étant : | | | | |
| | 1. Supérieure à 25 000 m ³ | E | - | 10.12.13 | |
| | 2. Supérieure à 5 000 m ³ , mais inférieure ou égale à 25 000 m ³ | D | - | 30.06.97 | |
| 2517 | Station de transit de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes autres que ceux visés par d'autres rubriques, la superficie de l'aire de transit étant : | | | | |
| | 1. Supérieure à 30 000 m ² | A | 3 | - | |
| | 2. Supérieure à 10 000 m ² , mais inférieure ou égale à 30 000 m ² | E | - | 10.12.13 | |
| | 3. Supérieure à 5 000 m ² , mais inférieure ou égale à 10 000 m ² | D | - | 30.06.97 | |
| 2518 | Installation de production de béton prêt à l'emploi équipée d'un dispositif d'alimentation en liants hydrauliques mécanisé, à l'exclusion des installations visées par la rubrique 2522. La capacité de malaxage étant : | | | | |
| | a) supérieure à 3m ³ | E | - | 08.08.11 | |
| | b) inférieure ou égale à 3m ³ | D | - | 26.11.11 | |
| | Ces activités ne donnent pas lieu à classement sous la rubrique 2515. | | | | |
| 2520 | Ciments, chaux, plâtres (fabrication de), la capacité de production étant supérieure à 5 t/j | A | 1 | - | |
| 2521 | Enrobage au bitume de matériaux routiers (centrale d') | | | | |
| | 1. à chaud | A | 2 | - | |
| | 2. à froid, la capacité de l'installation étant : | | | | |
| | a) supérieure à 1 500 t/j | A | 1 | - | |
| | b) supérieure à 100 t/j, mais inférieure ou égale à 1 500 t/j | D | - | 30.06.97 | |
| 2522 | Installation de fabrication de produits en béton par procédé mécanique. | | | | |
| | La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant : | | | | |
| | a) supérieure à 400 kW | E | - | 08.08.11 | |
| | b) supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 400 kW | D | - | 26.11.11 | |
| | Ces activités ne donnent pas lieu à classement sous la rubrique 2515. | | | | |
| 2523 | Céramiques et réfractaires (fabrication de produits), la capacité de production étant supérieure à 20 t/j | A | 2 | - | |
| 2524 | Minéraux naturels ou artificiels tels que le marbre, le granite, l'ardoise, le verre, etc. (Ateliers de taillage, sciage et polissage de) | | | | |
| | La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant supérieure à 400 kW | D | - | 30.06.97 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|----------------------|----------------------|--|---|
| 2530 | Verre (fabrication et travail du), la capacité de production des fours de fusion et de ramollissement étant : 1. pour les verres sodocalciques : a) supérieure à 5 t/j b) supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 5 t/j 2. pour les autres verres : a) supérieure à 500 kg/j b) supérieure à 50 kg/j, mais inférieure ou égale à 500 kg/j | A D A D | 3 - 3 - | - - 14.02.07 | |
| 2531 | Verre ou cristal (travail chimique du) Le volume maximum de produit de traitement susceptible d'être présent dans l'installation étant : a) supérieure à 150 l b) supérieure à 50 l, mais inférieure ou égale à 150 l | A D | 1 - | - 14.02.07 | |
| 2540 | Houille, minerais, minéraux ou résidus métallurgiques (lavoirs à) La capacité de traitement étant supérieure à 10 t/j | A | 2 | - | |
| 2541 | Agglomération de houille, charbon de bois, minerai de fer, fabrication de graphite artificiel, la capacité de production étant supérieure à 10 t/j | A | 1 | - | |
| 2545 | Acier, fer, fonte, ferro-alliages (fabrication d') à l'exclusion de la fabrication de ferro-alliages au four électrique lorsque la puissance du (des) four(s) susceptibles de fonctionner simultanément est inférieure à 100 kW | A | 3 | - | |
| 2546 | Traitement des minerais non ferreux, élaboration et affinage des métaux et alliages non ferreux (à l'échelle industrielle) à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3250. La capacité de production étant : a) Supérieure à 2t/j b) Supérieure à 100 kg/j mais inférieure ou égale à 2t/j | A DC | 1 - | - 05.12.16 | |
| 2547 | Silico-alliages ou carbure de silicium (fabrication de) au four électrique, lorsque la puissance du (des) four(s) susceptibles de fonctionner simultanément dépasse 100 kW (à l'exclusion du ferro-silicium visé à la rubrique 2545) | A | 1 | - | |
| 2550 | Fonderie (fabrication de produits moulés) de plomb et alliages contenant du plomb (au moins 3%) La capacité de production étant : 1. supérieure à 100 kg/j 2. supérieure à 10 kg/j, mais inférieure ou égale à 100 kg/j | A DC | 2 - | - 30.06.97 | |
| 2551 | Fonderie (fabrication de produits moulés) de métaux et alliages ferreux La capacité de production étant : 1. supérieure à 10 t/j 2. supérieure à 1 t/j, mais inférieure ou égale à 10 t/j | A DC | 2 - | - 30.06.97 | |
| 2552 | Fonderie (fabrication de produits moulés) de métaux et alliages non-ferreux (à l'exclusion de celles relevant de la rubrique 2550) La capacité de production étant : 1. supérieure à 2 t/j 2. supérieure à 100 kg/j, mais inférieure ou égale à 2 t/j | A DC | 2 - | - 30.06.97 | |
| 2560 | Travail mécanique des métaux et alliages, à l'exclusion des activités classées au titre des rubriques 3230-a ou 3230-b. La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant : 1. Supérieure à 1000 kW | E | | 14.12.13 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| | 2. Supérieure à 150kW, mais inférieure ou égale à 1000kW | DC | | 27.07.15 | |
| 2561 | Production industrielle par trempe, recuit ou revenu de métaux et alliages | DC | - | 27.07.15 | |
| 2562 | Chauffage et traitement industriels par l'intermédiaire de bains de sels fondus Le volume des bains étant : 1. Supérieur à 500 l | A | 1 | - | |
| | 2. Supérieur à 100 l, mais inférieur ou égal à 500 l | DC | - | 30.06.97 | |
| 2563 | Nettoyage-dégraissage de surface quelconque, par des procédés utilisant des liquides à base aqueuse ou hydrosolubles à l'exclusion des activités de nettoyage-dégraissage associées à du traitement de surface La quantité de produit mise en œuvre dans le procédé étant : 1. Supérieure à 7500 l | E | - | 14.12.13 | IR_1402_note générale |
| | 2. Supérieure à 500 l, mais inférieure ou égale à 7500 l | DC | - | 27.07.15 | |
| 2564 | Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces quelconques par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques A. Pour les liquides organohalogénés ou des solvants organiques volatils ⁽¹⁾ , le volume équivalent des cuves de traitement étant : 1. Supérieur à 1 500 l | A | 1 | - | |
| | 2. Supérieur à 200 l, mais inférieur ou égal à 1500 l | DC | | 21.06.04 | |
| | 3. Supérieur à 20 l, mais inférieur ou égal à 200 l lorsque des solvants de mentions de danger H340, H350, H350i, H360D ou H360F ou à phrases de risque R45, R46, R49, R60, R61 ou des solvants halogénés de mention de danger H341 ou étiquetés R40 sont utilisés dans une machine non fermée ⁽²⁾ | DC | | 21.06.04 | |
| | B. Pour des solvants non visés en A. ou pour des procédés utilisés sous-vide ⁽³⁾ , le volume des cuves étant supérieur à 200 l | DC | - | 21.06.04 | |
| | ⁽¹⁾ Solvant organique volatil : tout composé organique volatil (composé organique ayant une pression de vapeur de 0,01 kPa ou plus à une température de 293,15 K ou ayant une volatilité correspondante dans des conditions d'utilisation particulières), utilisé seul ou en association avec d'autres agents, sans subir de modification chimique, pour dissoudre des matières premières, des produits ou des déchets, ou utilisé comme agent de nettoyage pour dissoudre des salissures, ou comme dissolvant, dispersant, correcteur de viscosité, correcteur de tension superficielle, plastifiant ou agent protecteur. ⁽²⁾ Une machine est considérée comme fermée si les seules ouvertures en phase de traitement sont celles servant à l'aspiration des effluents gazeux. ⁽³⁾ Un procédé est considéré comme sous-vide si, en fonctionnement normal, un vide complet est effectué avant toute ouverture de la machine et si il n'y a aucune manipulation manuelle des produits y compris pendant les opérations de remplissage et d'élimination | | | | |
| 2565 | Revêtement métallique ou traitement (nettoyage, décapage, conversion dont phosphatation, polissage, attaque chimique, vibro-brasion, etc.) de surfaces quelconques par voie électrolytique ou chimique, à l'exclusion du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2564 et du nettoyage-dégraissage visé par la rubrique 2563. 1. Lorsqu'il y a mise en oeuvre de : a) De cadmium | A | 1 | - | |
| | b) De cyanures, le volume des cuves étant supérieur à 200 l | A | 1 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|---|---|
| | 2. Procédés utilisant des liquides (sans mise en œuvre de cadmium ni de cyanures, et à l'exclusion de la vibro-abrasion), le volume des cuves de traitement étant : a) Supérieur à 1500 l b) Supérieur à 200 l, mais inférieur ou égal à 1500 l 3. Traitement en phase gazeuse ou autres traitements sans mise en œuvre de cadmium 4. Vibro-abrasion, le volume total des cuves de travail étant supérieur à 200 l | A DC DC DC | 1 - - - | - 30.06.97 30.06.97 30.06.97 | |
| 2566 | Nettoyage, décapage des métaux par traitement thermique : 1. La capacité volumique du four étant: a. Supérieure à 2000 l b. Supérieure à 500 l, mais inférieure ou égale à 2000 l 2. En absence de four, la puissance étant supérieure ou égale à 3000 W | A A DC A | 1 1 - - | - - 27.07.15 27.07.15 | |
| 2567 | Galvanisation, étamage de métaux ou revêtement métallique d'un matériau quelconque par un procédé autre que chimique ou électrolytique. 1. Procédés par immersion dans métal fondu, le volume des cuves étant : a. Supérieur à 1000 l b. Supérieur à 100 l, mais inférieur ou égal à 1000 l 2. Procédés par projection de composés métalliques, la quantité de composés métalliques consommée étant : a. Supérieure à 200 kg/jour b. Supérieure à 20 kg/jour mais inférieure ou égale à 200 kg/jour | A DC A DC | 1 - 1 - | - 27.07.15 - 27.07.15 | |
| 2570 | Email 1. Fabrication, la quantité de matière susceptible d'être fabriquée étant : a) supérieure à 500 kg/j b) supérieure à 50 kg/j, mais inférieure ou égale à 500 kg/j 2. Application, la quantité de matière susceptible d'être traitée étant supérieure à 100 kg/j | A DC DC | 1 - - | - 07.07.09 07.07.09 | |
| 2575 | Abrasives (emploi de matières) telles que sables, corindon, grenailles métalliques, etc. sur un matériau quelconque pour gravure, dépolissage, décapage, grainage, à l'exclusion des activités visées par la rubrique 2565. La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 20 kW | D | - | 30.06.97 | |
| 2630 | Détergents et savons (fabrication de ou à base de) à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3410. La capacité de production étant : a) Supérieure à 50 t/j b) Supérieure ou égale à 1t/j, mais inférieure ou égale à 50 t/j | A D | 2 6 | 05.12.16 | |
| 2631 | Parfums, huiles essentielles (extraction par la vapeur des) contenus dans les plantes aromatiques La capacité totale des vases d'extraction destinés à la distillation étant : 1. Supérieure à 50 m ³ 2. Supérieure ou égale à 6 m ³ , mais inférieure ou égale à 50 m ³ | A D | 1 - | - 05.12.16 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|--------------------------------|--------------------------------|--|---|
| 2640 | Colorants et pigments organiques, minéraux et naturels (fabrication ou emploi de) à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3410. La quantité de matière fabriquée ou utilisée étant : a) supérieure ou égale à 2 t/j b) supérieure ou égale à 200 kg/j, mais inférieure à 2 t/j | A D | 1 - | - 05.12.16 | |
| 2660 | Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (fabrication ou régénération), à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3410. La capacité de production étant : a) Supérieure à 10 t/j..... b) Supérieure à 1t/j, mais inférieure ou égale à 10 t/j..... | A D | 1 - | - 14.01.00 | |
| 2661 | Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (transformation de) 1. Par des procédés exigeant des conditions particulières de température ou de pression (extrusion, injection, moulage, segmentation à chaud, vulcanisation, etc.), la quantité de matière susceptible d'être traitée étant : a) Supérieure ou égale à 70 t/j b) Supérieure ou égale à 10 t/j mais inférieure à 70 t/..... c) Supérieure ou égale à 1 t/j, mais inférieure à 10 t/j..... 2. Par tout procédé exclusivement mécanique (sciage, découpage, meulage, broyage, etc.), la quantité de matière susceptible d'être traitée étant : a) Supérieure ou égale à 20 t/j..... b) Supérieure ou égale à 1 t/j, mais inférieure à 20 t/j..... | A E D E D | 1 - - - - | - 27.12.13 14.01.00 27.12.13 14.01.00 | |
| 2662 | Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieur ou égal à 40 000 m ³ 2. Supérieur ou égal à 1 000 m ³ , mais inférieur à 40 000 m ³ 3. Supérieur ou égal à 100 m ³ , mais inférieur à 1 000 m ³ | A E D | 2 - - | - 15.04.10 14.01.00 | |
| 2663 | Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) 1. A l'état alvéolaire ou expansé tels que mousse de latex, de polyuréthane, de polystyrène, etc., le volume susceptible d'être stocké étant : a) supérieur ou égal à 45 000 m ³ b) supérieur ou égal à 2 000 m ³ , mais inférieur à 45 000 m ³ c) supérieur ou égal à 200 m ³ , mais inférieur à 2 000 m ³ 2. Dans les autres cas et pour les pneumatiques, le volume susceptible d'être stocké étant : a) supérieur ou égal à 80 000 m ³ b) supérieur ou égal à 10 000 m ³ , mais inférieur à 80 000 m ³ c) supérieur ou égal à 1 000 m ³ , mais inférieur à 10 000 m ³ | A E D A E D | 2 - - 2 - - | - 15.04.10 14.01.00 - 15.04.10 14.01.00 | |
| 2670 | Accumulateurs et piles (fabrication d') contenant du plomb, du cadmium ou du mercure | A | 1 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|-----------------------------|---------------------------|--|---|
| 2680 | <p>Organismes génétiquement modifiés (installations où sont utilisés de manière confinée dans un processus de production industrielle des) à l'exclusion de l'utilisation d'organismes génétiquement modifiés qui ont reçu une autorisation de mise sur le marché conformément au titre III du livre V du code de l'environnement et qui sont utilisés dans les conditions prévues par cette autorisation de mise sur le marché</p> <p>1. Utilisation d'organismes génétiquement modifiés de classe de confinement 1</p> <p>2. Utilisation d'organismes génétiquement modifiés de classe de confinement 2, 3, 4</p> <p>Les organismes génétiquement modifiés visés sont ceux définis par l'article D. 531-1 du code de l'environnement à l'exclusion des organismes visés à l'article D. 531-2 du même code.</p> <p>On entend par utilisation au sens de la présente rubrique toute opération ou ensemble d'opérations faisant partie d'un processus de production industrielle au cours desquelles des organismes sont génétiquement modifiés ou au cours desquelles des organismes génétiquement modifiés sont cultivés, mis en oeuvre, stockés, détruits, éliminés, ou utilisés de toute autre manière à l'exclusion du transport.</p> | D A | - 4 | 02.06.98 - | |
| 2681 | Micro-organismes naturels pathogènes (mise en oeuvre dans des installations de production industrielle)..... | A | 4 | - | |
| 2690 | <p>Produits opothérapiques (préparation de)</p> <p>1. quand l'opération est pratiquée sur des matières fraîches par simple dessiccation dans le vide.....</p> <p>2. dans tous les autres cas</p> | D A | - 1 | 05.12.16 - | |
| 2710 | <p>Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets :</p> <p>1. Collecte de déchets dangereux : La quantité de déchets susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 7 tonnes.....</p> <p>b) Supérieure ou égale à 1 tonne et inférieure à 7 tonnes</p> <p>2. Collecte de déchets non dangereux : Le volume de déchets susceptible d'être présent dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieur ou égal à 600 m³</p> <p>b) Supérieur ou égal à 300 m³ et inférieur à 600 m³</p> <p>c) Supérieur ou égal à 100 m³ et inférieur à 300 m³.....</p> | A DC A E DC | 1 - 1 - - | - 27.03.12 - 26.03.12 27.03.12 | IR_1704_nom_2 7xx_2710 |
| 2711 | <p>Installations de transit, regroupement ou tri de déchets d'équipements électriques et électroniques</p> <p>Le volume susceptible d'être entreposé étant :</p> <p>1. Supérieur ou égal à 1000 m³</p> <p>2. Supérieur ou égal à 100 m³ mais inférieur à 1000 m³</p> | A DC | 1 - | - 12.12.07 | IR_1704_nom_2 7xx_2711 |
| 2712 | <p>Installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules hors d'usage ou de différents moyens de transports hors d'usage.</p> <p>1. Dans le cas de véhicules terrestres hors d'usage, la surface de l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 30 000 m².....</p> <p>b) supérieure ou égale à 100 m² et inférieure à 30 000 m².....</p> <p>2. Dans le cas d'autres moyens de transports hors d'usage, la surface de l'installation étant supérieure ou égale à 50 m².....</p> | A E A | 2 - 2 | - 26.11.12 - | IR_1704_nom_2 7xx_2712 |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|-------------------------------|---|
| 2713 | Installation de transit, regroupement ou tri de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, d'alliage de métaux ou de déchets d'alliage de métaux non dangereux, à l'exclusion des activités et installations visées aux rubriques 2710, 2711 et 2712. La surface étant : 1. Supérieur ou égal à 1000 m ² 2. Supérieur ou égal à 100 m ² mais inférieur à 1000 m ² | A D | 1 - | - 13.10.10 | IR_1704_nom_2 7xx_2713 |
| 2714 | Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de papiers/cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois à l'exclusion des activités visées aux rubriques 2710 et 2711. Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant : 1. Supérieur ou égal à 1000 m ³ 2. Supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 1000 m ³ | A D | 1 - | - 14.10.10 | IR_1704_nom_2 7xx_2714 |
| 2715 | Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de verre à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2710, le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant supérieur ou égal à 250 m ³ | D | - | 15.10.10 | IR_1704_nom_2 7xx_2715 |
| 2716 | Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux non inertes à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719. Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant : 1. Supérieur ou égal à 1000 m ³ 2. Supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 1000 m ³ | A DC | 1 - | - 16.10.10 | IR_1704_nom_2 7xx_2716 |
| 2717 | Installation de transit, regroupement ou tri de déchets contenant des substances dangereuses ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R. 511-10, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2719 et 2793 (*) La quantité des substances dangereuses ou mélanges dangereux susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure aux seuils A des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou mélanges ... (* La ligne pointillée mentionnée dans la version du décret du 3 mars 2014 sera supprimée à la prochaine modification | A | 2 | - | IR_1704_nom_2 7xx_2717 |
| 2718 | Installation de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux ou de déchets contenant les substances dangereuse ou préparations dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2717, 2719 et 2793. La quantité de déchets susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Inférieure à 1 t | A DC | 2 - | - 18.07.11 | IR_1704_nom_2 7xx_2718 |
| 2719 | Installation temporaire de transit de déchets issus de pollutions accidentelles marines ou fluviales ou de déchets issus de catastrophes naturelles, le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant supérieur à 100 m ³ | D | - | 30.07.12 | IR_1704_nom_2 7xx_2719 |
| 2720 | Installation de stockage de déchets résultant de la prospection, de l'extraction, du traitement et du stockage de ressources minérales ainsi que de l'exploitation de carrières (site choisi pour y accumuler ou déposer des déchets solides, liquides, en solution ou en suspension). 1. Installation de stockage de déchets dangereux 2. Installation de stockage de déchets non dangereux non inertes | A A | 2 1 | - - | IR_1704_nom_2 7xx_2720 |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|---|--|
| 2730 | Sous-produits d'origine animale, y compris débris, issues et cadavres (traitement de), y compris le lavage des laines de peaux, laines brutes, laines en suint, à l'exclusion des activités visées par d'autres rubriques de la nomenclature, des établissements de diagnostic, de recherche et d'enseignement : La capacité de traitement étant supérieure à 500 kg/j | A | 5 | - | IR_1704_nom_2 7xx_2730 |
| 2731 | Sous-produits animaux (dépôt ou transit de), à l'exclusion des dépôts visés par les rubriques 2171 et 2355, des dépôts associés aux activités des établissements de diagnostic, de recherche et d'enseignement, des dépôts de biodéchets au sens de l'article R.541-8 du code de l'environnement et des dépôts annexés et directement liés aux installations dont les activités sont visées par les rubriques 2101 à 2150, 2170, 2210, 2221, 2230, 2240, 2350, 2690, 2740, 2780, 2781, 3532, 3630, 3641, 3642, 3643 et 3660 de la présente nomenclature : 1. Dépôt ou transit de sous-produits animaux dans des conteneurs étanches et couverts sans manipulation des sous-produits animaux. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 500 kg et inférieure à 30 tonnes 2. Autres installations que celles visées au 1. : La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 500 kg | E A | 3 | - 02.10.15 | IR_1704_nom_2 7xx_2731 |
| 2740 | Incinération de cadavres d'animaux de compagnie | A | 1 | - | IR_1704_nom_2 7xx_2740 |
| 2750 | Station d'épuration collective d'eaux résiduaires industrielles en provenance d'au moins une installation classée soumise à autorisation | A | 1 | - | IR_1302.2750 : « autorisation » = A ou E |
| 2751 | Station d'épuration collective de déjections animales | A | 1 | - | IR_1704_nom_2 7xx_2751 |
| 2752 | Station d'épuration mixte (recevant des eaux résiduaires domestiques et des eaux résiduaires industrielles) ayant une capacité nominale de traitement d'au moins 10 000 équivalents-habitants, lorsque la charge des eaux résiduaires industrielles en provenance d'installations classées autorisées est supérieure à 70% de la capacité de la station en DCO | A | 1 | - | IR_1302.2750 : « autorisation » = A ou E |
| 2760 | Installation de stockage de déchets autre que celles mentionnées à la rubrique 2720 1. Installation de stockage de déchets dangereux autres que celles mentionnées au 4 2. Installation de stockage de déchets non dangereux autres que celles mentionnées au 3 3. Installation de stockage de déchets inertes 4. Installations de stockage temporaire de déchets de mercure métallique Pour la rubrique 2760-4 : <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10: 50 t.</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10: 200 t</i> | A A E A | 2 1 - 2 | - - 12.12.14 - | IR_1704_nom_2 7xx_2760 |
| 2770 | Installation de traitement thermique de déchets dangereux ou de déchets contenant des substances dangereuses ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R. 511-10 à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2793. 1. Déchets destinés à être traités contenant des substances dangereuses ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R. 511-10 2. Déchets destinés à être traités ne contenant pas les substances ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R. 511-10 | A A | 2 2 | - - | IR_1704_nom_2 7xx_2770 |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| 2771 | Installation de traitement thermique de déchets non dangereux, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2971 | A | 2 | - | IR_1704_nom_27xx_2771 |
| 2780 | Installations de compostage de déchets non dangereux ou de matière végétale, ayant le cas échéant subi une étape de méthanisation : 1. Compostage de matière végétale ou déchets végétaux, d'effluents d'élevage, de matières stercoraires a) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 50 t/j b) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 30 t/j et inférieure à 50 t/j c) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 3 t/j et inférieure à 30 t/j..... 2. Compostage de fraction fermentescible de déchets triés à la source ou sur site, de boues de station d'épuration des eaux urbaines, de papeteries, d'industries agroalimentaires, seuls ou en mélange avec des déchets admis dans une installation relevant de la rubrique 2780-1: a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 20 t/j..... b) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 2 t/j et inférieure à 20 t/j..... 3. Compostage d'autres déchets..... | A E D A D A | 3 - - 3 - 3 | - 20.04.11 12.07.11 - 12.07.11 - | IR_1704_nom_27xx_2780 |
| 2781 | Installations de méthanisation de déchets non dangereux ou de matière végétale brute, à l'exclusion des installations de méthanisation d'eaux usées ou de boues d'épuration urbaines lorsqu'elles sont méthanisées sur leur site de production. 1. Méthanisation de matière végétale brute, effluents d'élevage, matières stercoraires, lactosérum et déchets végétaux d'industries agroalimentaires : a) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 60 t/j b) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 30 t/j et inférieure à 60 t/j c) la quantité de matières traitées étant inférieure à 30 t/j 2. Méthanisation d'autres déchets non dangereux | A E DC A | 2 - - 2 | - 12.08.10 10.11.09 - | IR_1704_nom_27xx_2781 |
| 2782 | Installations mettant en œuvre d'autres traitements biologiques de déchets non dangereux que ceux mentionnés aux rubriques 2780 et 2781 à l'exclusion des installations réglementées au titre d'une autre législation | A | 3 | - | IR_1704_nom_27xx_2782 |
| 2790 | Installation de traitement de déchets dangereux ou de déchets contenant des substances ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R. 511-10 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2720, 2760, 2770 et 2793. 1. Déchets destinés à être traités contenant des substances ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R. 511-10 2. Déchets destinés à être traités ne contenant pas les substances ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R. 511-10 du code de l'environnement | A A | 2 2 | - - | IR_1704_nom_27xx_2790 |
| 2791 | Installation de traitement de déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2720, 2760, 2771, 2780, 2781, 2782 et 2971. La quantité de déchets traités étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t/j 2. Inférieure à 10 t/j | A DC | 2 - | - 23.11.11 | IR_1704_nom_27xx_2791 |
| 2792 | 1. Installations de transit, tri, regroupement de déchets contenant des PCB/PCT à une concentration supérieure à 50 ppm | | | | IR_1704_nom_27xx_2792 |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|--|---|---|---|
| | a) La quantité de fluide contenant des PCB/PCT susceptible d'être présente est supérieure ou égale à 2 t b) La quantité de fluide contenant des PCB/PCT susceptible d'être présente est inférieure à 2 t 2. Installations de traitement, y compris les installations de décontamination, des déchets contenant des PCB/PCT à une concentration supérieure à 50 ppm, hors installations mobiles de décontamination <i>Nota : La concentration en PCB/PCT s'exprime en PCB totaux.</i> <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10: 100 t.</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10: 200 t</i> | A DC A | 2 2 | - sans - | |
| 2793 | Installation de collecte, transit, regroupement, tri ou autre traitement de déchets de produits explosifs ¹ (hors des lieux de découverte). 1. Installation de collecte de déchets de produits explosifs apportés par le producteur initial de ces déchets. La quantité équivalente totale de matière active ² susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 100 kg b) Supérieure à 30 kg mais inférieure à 100 kg lorsque seuls des déchets relevant des divisions de risque 1.3 et 1.4 sont stockés dans l'installation c) Inférieure ou égale à 100 kg dans les autres cas 2. Installation de transit, regroupement ou tri de déchets de produits explosifs. La quantité équivalente totale de matière active ² susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 100 kg b) Inférieure à 100 kg 3. Autre installation de traitement de déchets de produits explosifs (mettant en œuvre un procédé autre que ceux mentionnés aux 1 et 2). a) Installation de destruction de munitions, mines, pièges, engins et explosifs relevant de la compétence des services et formations spécialisés visés à l'article R.733-1 du code de la sécurité intérieure, à l'exclusion de la destruction des munitions chimiques,] lorsque la quantité de matière active ² mise en œuvre par opération est inférieure à 30 kg b) Dans les autres cas..... <i>Nota :</i> ¹ Les produits explosifs sont définis comme appartenant à la classe 1 des recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses, et destinés à être utilisés pour les effets de leur explosion ou leurs effets pyrotechniques. Ils sont classés en divisions de risque et en groupes de compatibilité par arrêté du ministre en charge des installations classées. ² La « quantité équivalente totale de matière active » est établie selon la formule : $\text{Quantité équivalente totale} = A + B + C/3 + D/5 + E + F/3$ A représentant la quantité relative aux déchets classés en division de risque 1.1, aux déchets n'étant pas en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport ainsi qu'aux déchets refusés lors de la procédure d'acceptation en classe 1. B, C, D, E, F représentant respectivement les quantités relatives aux déchets classés en division de risque 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 et 1.6 lorsque ceux-ci sont en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport. | A DC DC A DC D A | 3 - - 3 - - 3 | - 16.12.14 16.12.14 - 16.12.14 21.11.17 - | IR_1704_nom_2 7xx_2793 |
| 2795 | Installation de lavage de fûts, conteneurs et citernes de transport de matières alimentaires, de substances ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R.511-10, ou de déchets dangereux. La quantité d'eau mise en œuvre étant : | | | | IR_1704_nom_2 7xx_2795 |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|-------------------------------|---|
| | 1. Supérieure ou égale à 20 m³/j | A | 1 | - | |
| | 2. Inférieure à 20 m³/j | DC | - | 23.12.11 | |
| 2797 | Déchets radioactifs (gestion des) mis en œuvre dans un établissement industriel ou commercial, hors accélérateurs de particules, secteur médical et activités de traitement des sites pollués par des substances radioactives, dès lors que leur quantité susceptible d'être présente est supérieure à 10 m3 et que les conditions d'exemption mentionnées au 1° du I de l'article R. 1333-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies..... Les termes « déchets radioactifs » et « gestion des déchets radioactifs » s'entendent au sens de l'article 3 de la directive 2011/70/EURATOM du Conseil du 19 juillet 2011 établissant un cadre communautaire pour la gestion responsable et sûre du combustible usé et des déchets radioactifs | A | 2 | - | |
| 2798 | Installation temporaire de transit de déchets radioactifs issus d'un accident nucléaire ou radiologique, à l'exclusion des installations mentionnées à la rubrique 2719. | D | - | 03.12.14 | |
| 2910 | Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770, 2771 et 2971. A. Lorsque l'installation consomme exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds, de la biomasse telle que définie au a) ou au b)i) ou au b)iv) de la définition de biomasse, des produits connexes de scierie issus du b)v) de la définition de biomasse ou lorsque la biomasse est issue de déchets au sens de l'article L541-4-3 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées par d'autres rubriques de la nomenclature pour lesquelles la combustion participe à la fusion, la cuisson ou au traitement, en mélange avec les gaz de combustion, des matières entrantes, si la puissance thermique nominale de l'installation est : 1. Supérieure ou égale à 20 MW | A DC | 3 - | - 25.07.97 | |
| | 2. Supérieure à 2 MW, mais inférieure à 20 MW | | | | |
| | B. Lorsque les produits consommés seuls ou en mélange sont différents de ceux visés en A et C ou sont de la biomasse telle que définie au b)ii) ou au b)iii) ou au b)v) de la définition de biomasse, et si la puissance thermique nominale de l'installation est : 1. Supérieure ou égale à 20 MW..... | | A | - | 3 |
| | 2. Supérieure à 0,1 MW mais inférieure à 20 MW : a) en cas d'utilisation de biomasse telle que définie au b)ii) ou au b)iii) ou au b)v) de la définition de biomasse, ou de biogaz autre que celui visé en 2910-C, ou de produit autre que biomasse issu de déchets au sens de l'article L541-4-3 du code de l'environnement b) dans les autres cas..... | | E | 24.09.1 3 | - |
| | C. Lorsque l'installation consomme exclusivement du biogaz provenant d'installation classée sous la rubrique 2781-1 et si la puissance thermique nominale de l'installation est supérieure à 0,1 MW : 1. Lorsque le biogaz est produit par une installation soumise à autorisation ou par plusieurs installations classées au titre de la rubrique 2781-1 | A | 3 | - | |
| | 2. Lorsque le biogaz est produit par une seule installation soumise à enregistrement au titre de la rubrique 2781-1 | E | - | 08.12.11 | |
| | 3. Lorsque le biogaz est produit par une seule installation, soumise à déclaration au titre de la rubrique 2781-1 | DC | - | 08.12.11 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|--|---|
| | <p>La puissance thermique nominale correspond à la puissance thermique fixée et garantie par le constructeur exprimée en pouvoir calorifique inférieur et susceptible d'être consommée en marche continue.</p> <p>On entend par « biomasse », au sens de la rubrique 2910 :</p> <p>a) les produits composés d'une matière végétale agricole ou forestière susceptible d'être employée comme combustible en vue d'utiliser son contenu énergétique ;</p> <p>b) les déchets ci-après :</p> <p>i) déchets végétaux agricoles et forestiers ;</p> <p>ii) déchets végétaux provenant du secteur industriel de la transformation alimentaire, si la chaleur produite est valorisée ;</p> <p>iii) déchets végétaux fibreux issus de la production de pâte vierge et de la production de papier à partir de pâte, s'ils sont coïncinérés sur le lieu de production et si la chaleur produite est valorisée ;</p> <p>iv) déchets de liège ;</p> <p>v) déchets de bois, à l'exception des déchets de bois qui sont susceptibles de contenir des composés organiques halogénés ou des métaux lourds à la suite d'un traitement avec des conservateurs du bois ou du placement d'un revêtement, y compris notamment les déchets de bois de ce type provenant de déchets de construction ou de démolition.</p> | | | | |
| 2915 | <p>Chauffage (Procédés de) utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles</p> <p>1. Lorsque la température d'utilisation est égale ou supérieure au point éclair des fluides, Si la quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25°C) est :</p> <p>a) supérieure à 1 000 l b) supérieure à 100 l, mais inférieure ou égale à 1 000 l</p> <p>2. Lorsque la température d'utilisation est inférieure au point éclair des fluides, Si la quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25°C) est supérieure à 250 l</p> | A D D | 1 - - | - 05.12.16 05.12.16 | |
| 2920 | Installation de compression fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 10 ⁵ Pa, et comprimant ou utilisant des fluides inflammables ou toxiques, la puissance absorbée étant supérieure à 10 MW | A | 1 | - | |
| 2921 | <p>Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle (installations de) :</p> <p>a) La puissance thermique évacuée maximale étant supérieure ou égale à 3000 kW</p> <p>b) La puissance thermique évacuée maximale étant inférieure à 3 000 kW</p> | E DC | - - | 14.12.13 14.12.13 | |
| 2925 | <p>Accumulateurs (ateliers de charge d')</p> <p>La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW</p> | D | - | 29.05.00 | |
| 2930 | <p>Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur, y compris les activités de carrosserie et de tôlerie.</p> <p>1. Réparation et entretien de véhicules et engins à moteur :</p> <p>a) La surface de l'atelier étant supérieure à 5 000 m²</p> <p>b) La surface de l'atelier étant supérieure à 2 000 m², mais inférieure ou égale à 5000 m²</p> <p>2. Vernis, peinture, apprêt, (application, cuisson, séchage de) sur véhicules et engins à moteur :</p> <p>a) Si la quantité maximale de produits susceptible d'être utilisée est supérieure à 100 kg/j</p> <p>b) Si la quantité maximale de produits susceptible d'être utilisée est supérieure à 10 kg/j ou si la quantité annuelle de solvants contenus dans les produits susceptible d'être utilisée est supérieure à 0,5 t, sans que la quantité maximale de produits susceptible d'être utilisée dépasse 100 kg/j</p> | A DC A DC | 1 - 1 - | - 04.06.04 - 04.06.04 | |
| 2931 | <p>Moteurs à explosion, à combustion interne ou à réaction, turbines à combustion (ateliers d'essais sur banc de) :</p> <p>Lorsque la puissance totale définie comme la puissance mécanique sur l'arbre au régime de rotation maximal, des moteurs ou turbines simultanément en essais est supérieure à 150 kW ou lorsque la poussée dépasse 1,5 kN</p> <p><i>Nota</i> : Cette activité ne donne pas lieu à classement sous la rubrique 2910</p> | A | 2 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---|--|---|---|
| 2940 | <p>Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc. (application, cuisson, séchage de) sur support quelconque (métal, bois, plastique, cuir, papier, textile) à l'exclusion :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des activités de traitement ou d'emploi de goudrons, d'asphaltes, de brais et de matières bitumineuses, couvertes par la rubrique 4801, - des activités couvertes par les rubriques 2445 et 2450, - des activités de revêtement sur véhicules et engins à moteurs couvertes par la rubrique 2930, - ou de toute autre activité couverte explicitement par une autre rubrique. <p>1. Lorsque les produits mis en oeuvre sont à base de liquides et lorsque l'application est faite par procédé « au trempé ». Si la quantité maximale de produits susceptible d'être présente dans l'installation est :</p> <p>a) supérieure à 1 000 l b) supérieure à 100 l, mais inférieure ou égale à 1 000 l</p> <p>2. Lorsque l'application est faite par tout procédé autre que le « trempé » (pulvérisation, enduction). Si la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en oeuvre est :</p> <p>a) supérieure à 100 kg/j b) supérieure à 10 kg/j, mais inférieure ou égale à 100 kg/j</p> <p>3. Lorsque les produits mis en oeuvre sont des poudres à base de résines organiques. Si la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en oeuvre est :</p> <p>a) supérieure à 200 kg/j b) supérieure à 20 kg/j, mais inférieure ou égale à 200 kg/j</p> <p><i>Nota.</i> - Le régime de classement est déterminé par rapport à la quantité de produits mise en oeuvre dans l'installation en tenant compte des coefficients ci-après. Les quantités de produits à base de liquides inflammables de 1ère catégorie (point éclair inférieur à 55 °C) ou de liquides halogénés, dénommées A, sont affectées d'un coefficient 1. Les quantités de produits à base de liquides inflammables de 2ème catégorie (point éclair supérieur ou égal à 55 °C) ou contenant moins de 10 % de solvants organiques au moment de l'emploi, dénommées B, sont affectées d'un coefficient 1/2. Si plusieurs produits de catégories différentes sont utilisés, la quantité Q retenue pour le classement sera égale à : Q=A+B/2.</p> | <p>A DC</p> <p>A DC</p> <p>A DC</p> | <p>1 -</p> <p>1 -</p> <p>1 -</p> | <p>- 02.05.02</p> <p>- 02.05.02</p> <p>- 02.05.02</p> | <p>IR_1511_peinture sans solvant</p> |
| 2950 | <p>Traitement et développement des surfaces photosensibles à base argentique, la surface annuelle traitée étant :</p> <p>1. Radiographie industrielle :</p> <p>a) supérieure à 20 000 m² b) supérieure à 2 000 m², mais inférieure ou égale à 20 000 m²</p> <p>2. Autres cas (radiographie médicale, arts graphiques, photographie, cinéma) :</p> <p>a) supérieure à 50 000 m² b) supérieure à 5 000 m², mais inférieure ou égale à 50 000 m²</p> | <p>A DC</p> <p>A DC</p> | <p>1 -</p> <p>1 -</p> | <p>- 23.01.97</p> <p>- 23.01.97</p> | |
| 2960 | <p>Captage de flux de CO₂ provenant d'installations classées soumises à autorisation en vue d'un stockage géologique ou captant annuellement une quantité de CO₂ égale ou supérieure à 1,5 mégatonne</p> | A | 3 | - | |
| 2970 | <p>Stockage géologique de dioxyde de carbone à des fins de lutte contre le réchauffement climatique, y compris les installations de surface nécessaires à son fonctionnement, à l'exclusion de celles déjà visées par d'autres rubriques de la nomenclature</p> | A | 6 | - | |
| 2971 | <p>Installation de production de chaleur ou d'électricité à partir de déchets non dangereux préparés sous forme de combustibles solides de récupération dans une installation prévue à cet effet associés ou non à un autre combustible.</p> <p>1) Installations intégrées dans un procédé industriel de fabrication</p> <p>2) Autres installations</p> | <p>A A</p> | <p>2 2</p> | <p>- -</p> | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| 2980 | Installation terrestre de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent et regroupant un ou plusieurs aérogénérateurs | A | 6 | - | |
| | 1. Comprenant au moins un aérogénérateur dont le mât a une hauteur supérieure ou égale à 50 m | A | 6 | - | |
| | 2. Comprenant uniquement des aérogénérateurs dont le mât a une hauteur inférieure à 50 m et au moins un aérogénérateur dont le mât a une hauteur maximale supérieure ou égale à 12 m et pour une puissance totale installée : a) supérieure ou égale à 20 MW b) inférieure à 20 MW | D | - | 26.08.11 | |
| 3000 | Les rubriques 3000 à 3999 ne s'appliquent pas aux activités de recherche et développement ou à l'expérimentation de nouveaux produits et procédés. Au sein de la plus petite subdivision de la rubrique, les capacités des installations s'additionnent pour les installations ou équipements visés à l'article R 515-58. | | | | |
| 3110 | Combustion de combustibles dans des installations d'une puissance thermique nominale totale égale ou supérieure à 50 MW | A | 3 | - | |
| 3120 | Raffinage de pétrole et de gaz | A | 3 | - | |
| 3130 | Production de coke | A | 3 | - | |
| 3140 | Gazéification ou liquéfaction de : | | | | |
| | a) Charbon b) Autres combustibles dans des installations d'une puissance thermique nominale totale égale ou supérieure à 20 MW | A A | 3 3 | - - | |
| 3210 | Grillage ou frittage de minerai métallique, y compris de minerai sulfuré | A | 3 | - | |
| 3220 | Production de fonte ou d'acier (fusion primaire ou secondaire), y compris par coulée continue, avec une capacité de plus de 2,5 tonnes par heure | A | 3 | - | |
| 3230 | Transformation des métaux ferreux : | | | | |
| | a) Exploitation de laminoirs à chaud d'une capacité supérieure à 20 tonnes d'acier brut par heure | A | 3 | - | |
| | b) Opérations de forgeage à l'aide de marteaux dont l'énergie de frappe dépasse 50 kilojoules par marteau et pour lesquelles la puissance calorifique mise en œuvre est supérieure à 20 MW | A | 3 | - | |
| | c) Application de couches de protection de métal en fusion avec une capacité de traitement supérieure à 2 tonnes d'acier brut par heure | A | 3 | - | |
| 3240 | Exploitation de fonderies de métaux ferreux d'une capacité de production supérieure à 20 tonnes par jour | A | 3 | - | |
| 3250 | Transformation des métaux non ferreux : | | | | |
| | a) Production de métaux bruts non ferreux à partir de minerais, de concentrés ou de matières premières secondaires par procédés métallurgiques, chimiques ou électrolytiques | A | 3 | - | |
| | b) Fusion, y compris alliage, de métaux non ferreux incluant les produits de récupération et exploitation de fonderies de métaux non ferreux, avec une capacité de fusion supérieure à 4 tonnes par jour pour le plomb et le cadmium ou à 20 tonnes par jour pour tous les autres métaux | A | 3 | - | |
| 3260 | Traitement de surface de métaux ou de matières plastiques par un procédé électrolytique ou chimique pour lequel le volume des cuves affectées au traitement est supérieur à 30 m ³ | A | 3 | - | |
| 3310 | Production de ciment, de chaux et d'oxyde de magnésium : | | | | |
| | a) Production de clinker (ciment) dans des fours rotatifs avec une capacité de production supérieure à 500 tonnes par jour ou d'autres types de fours avec une capacité de production supérieure à 50 tonnes par jour | A | 3 | - | |
| | b) Production de chaux dans des fours avec une production supérieure à 50 tonnes par jour | A | 3 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|----------------|---|
| | c) Production d'oxyde de magnésium dans des fours avec une capacité supérieure à 50 tonnes par jour..... | A | 3 | - | |
| 3330 | Fabrication du verre, y compris de fibres de verre, avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour | A | 3 | - | |
| 3340 | Fusion de matières minérales, y compris production de fibres minérales, avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour | A | 3 | - | |
| 3350 | Fabrication de produits céramiques par cuisson, notamment de tuiles, de briques, de pierres réfractaires, de carrelages, de grès ou de porcelaines avec une capacité de production supérieure à 75 tonnes par jour, et dans un four avec une capacité supérieure à 4 m ³ et une densité d'enfournement de plus de 300 kg/m ³ par four | A | 3 | - | |
| 3410 | Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits chimiques organiques, tels que : | | | | IR_180116 fab quan. Industr |
| | a) hydrocarbures simples (linéaires ou cycliques, saturés ou insaturés, aliphatiques ou aromatiques) | A | 3 | - | |
| | b) hydrocarbures oxygénés, notamment alcools, aldéhydes, cétones, acides carboxyliques, esters, et mélanges d'esters, acétates, éthers, peroxydes et résines époxydes | A | 3 | - | |
| | c) hydrocarbures sulfurés..... | A | 3 | - | |
| | d) hydrocarbures azotés, notamment amines, amides, composés nitreux, nitrés ou nitrates, nitriles, cyanates, isocyanates | A | 3 | - | |
| | e) hydrocarbures phosphorés | A | 3 | - | |
| | f) hydrocarbures halogénés..... | A | 3 | - | |
| | g) dérivés organométalliques | A | 3 | - | |
| | h) matières plastiques (polymères, fibres synthétiques, fibres à base de cellulose) | A | 3 | - | |
| | i) caoutchoucs synthétiques..... | A | 3 | - | |
| | j) colorants et pigments..... | A | 3 | - | |
| | k) tensioactifs et agents de surface..... | A | 3 | - | |
| 3420 | Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits chimiques inorganiques, tels que : | | | | IR_180116 fab quan. industr |
| | a) Gaz, tels que ammoniac, chlore ou chlorure d'hydrogène, fluor ou fluorure d'hydrogène, oxydes de carbone, composés sulfuriques, oxydes d'azote, hydrogène, dioxyde de soufre, chlorure de carbonyle | A | 3 | - | |
| | b) Acides, tels que acide chromique, acide fluorhydrique, acide phosphorique, acide nitrique, acide chlorhydrique, acide sulfurique, oléum, acides sulfurés | A | 3 | - | |
| | c) Bases, telles que hydroxyde d'ammonium, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium | A | 3 | - | |
| | d) Sels, tels que chlorure d'ammonium, chlorate de potassium, carbonate de potassium, carbonate de sodium, perborate, nitrate d'argent | A | 3 | - | |
| | e) Non-métaux, oxydes métalliques ou autres composés inorganiques, tels que carbure de calcium, silicium, carbure de silicium | A | 3 | - | |
| 3430 | Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique d'engrais à base de phosphore, d'azote ou de potassium (engrais simples ou composés) | A | 3 | - | IR_180116 fab quan. industr |
| 3440 | Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits phytosanitaires ou de biocides | A | 3 | - | IR_180116 fab quan. industr |
| 3450 | Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits pharmaceutiques, y compris d'intermédiaires | A | 3 | - | IR_180116 fab quan. industr |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|----------------|---|
| 3460 | Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique d'explosifs | A | 3 | - | IR_180116 fab quan. industr |
| 3510 | Élimination ou valorisation des déchets dangereux, avec une capacité de plus de 10 tonnes par jour, supposant le recours à une ou plusieurs des activités suivantes : - traitement biologique - traitement physico-chimique - mélange avant de soumettre les déchets à l'une des autres activités énumérées aux rubriques 3510 et 3520 - reconditionnement avant de soumettre les déchets à l'une des autres activités énumérées aux rubriques 3510 et 3520 - récupération/régénération des solvants - recyclage/récupération de matières inorganiques autres que des métaux ou des composés métalliques - régénération d'acides ou de bases - valorisation des composés utilisés pour la réduction de la pollution - valorisation des constituants des catalyseurs - régénération et autres réutilisations des huiles - lagunage | A | 3 | - | IR_1704_nom_2 7xx_35xx |
| 3520 | Élimination ou valorisation de déchets dans des installations d'incinération des déchets ou des installations de coïncinération des déchets : a) Pour les déchets non dangereux avec une capacité supérieure à 3 tonnes par heure | A | 3 | - | IR_1704_nom_2 7xx_35xx |
| | b) Pour les déchets dangereux avec une capacité supérieure à 10 tonnes par jour | A | 3 | - | |
| 3531 | Élimination des déchets non dangereux non inertes avec une capacité de plus de 50 tonnes par jour, supposant le recours à une ou plusieurs des activités suivantes, à l'exclusion des activités relevant de la directive 91/271/CEE du Conseil du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux urbaines résiduaires : - traitement biologique - traitement physico-chimique - prétraitement des déchets destinés à l'incinération ou à la coïncinération - traitement du laitier et des cendres - traitement en broyeur de déchets métalliques, notamment déchets d'équipements électriques et électroniques et véhicules hors d'usage ainsi que leurs composants | A | 3 | - | IR_1704_nom_2 7xx_35xx |
| 3532 | Valorisation ou un mélange de valorisation et d'élimination, de déchets non dangereux non inertes avec une capacité supérieure à 75 tonnes par jour et entraînant une ou plusieurs des activités suivantes, à l'exclusion des activités relevant de la directive 91/271/CEE : - traitement biologique - prétraitement des déchets destinés à l'incinération ou à la coïncinération - traitement du laitier et des cendres - traitement en broyeur de déchets métalliques, notamment déchets d'équipements électriques et électroniques et véhicules hors d'usage ainsi que leurs composants <i>Nota.</i> - lorsque la seule activité de traitement des déchets exercée est la digestion anaérobie, le seuil de capacité pour cette activité est fixé à 100 tonnes par jour. | A | 3 | - | IR_1704_nom_2 7xx_35xx |
| 3540 | Installation de stockage de déchets autre que celles mentionnées à la rubrique 2720 et 2760-3, recevant plus de 10 tonnes de déchets par jour ou d'une capacité totale supérieure à 25 000 tonnes | A | 3 | - | IR_1704_nom_2 7xx_35xx |
| 3550 | Stockage temporaire de déchets dangereux ne relevant pas de la rubrique 3540, dans l'attente d'une des activités énumérées aux rubriques 3510, 3520, 3540 ou 3560 avec une capacité totale supérieure à 50 tonnes, à l'exclusion du stockage temporaire sur le site où les déchets sont produits, dans l'attente de la collecte | A | 3 | - | IR_1704_nom_2 7xx_35xx |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|----------------|---|
| 3560 | Stockage souterrain de déchets dangereux, avec une capacité totale supérieure à 50 tonnes | A | 3 | - | IR_1704_nom_2 7xx_35xx |
| 3610 | Fabrication, dans des installations industrielles, de: a) Pâte à papier à partir du bois ou d'autres matières fibreuses | A | 3 | - | |
| | b) Papier ou carton, avec une capacité de production supérieure à 20 tonnes par jour | A | 3 | - | |
| | c) Un ou plusieurs des panneaux à base de bois suivants: panneaux de particules orientées, panneaux d'aggloméré ou panneaux de fibres avec une capacité de production supérieure à 600 m ³ par jour | A | 3 | - | |
| 3620 | Prétraitement (opérations de lavage, blanchiment, mercerisation) ou teinture de fibres textiles ou de textiles, avec une capacité de traitement supérieure à 10 tonnes par jour | A | 3 | - | |
| 3630 | Tannage des peaux, avec une capacité de traitement supérieure à 12 tonnes de produits finis par jour | A | 3 | - | |
| 3641 | Exploitation d'abattoirs, avec une capacité de production supérieure à 50 tonnes de carcasses par jour | A | 3 | - | |
| 3642 | Traitement et transformation, à l'exclusion du seul conditionnement, des matières premières ci-après, qu'elles aient été ou non préalablement transformées, en vue de la fabrication de produits alimentaires ou d'aliments pour animaux issus: 1. Uniquement de matières premières animales (autre que le lait exclusivement), avec une capacité de production supérieure à 75 tonnes de produits finis par jour | A | 3 | - | |
| | 2. Uniquement de matières premières végétales, avec une capacité de production supérieure à 300 tonnes de produits finis par jour ou 600 tonnes par jour lorsque l'installation fonctionne pendant une durée maximale de 90 jours consécutifs en un an | A | 3 | - | |
| | 3. Matières premières animales et végétales, aussi bien en produits combinés qu'en produits séparés, avec une capacité de production, exprimée en tonnes de produits finis par jour, supérieure à : - 75 si A est égal ou supérieur à 10, ou - [300- (22,5 x A)] dans tous les autres cas où "A" est la proportion de matière animale (en pourcentage de poids) dans la quantité entrant dans le calcul de la capacité de production de produits finis | A | 3 | - | |
| | <i>Nota 1</i> : L'emballage n'est pas compris dans le poids final du produit. <i>Nota 2</i> : La présente rubrique ne s'applique pas si la matière première est seulement du lait | | | | |
| 3643 | Traitement et transformation du lait exclusivement, la quantité de lait reçue étant supérieure à 200 tonnes par jour (valeur moyenne sur une base annuelle) | A | 3 | - | |
| 3650 | Élimination ou recyclage de carcasses ou de déchets animaux, avec une capacité de traitement supérieure à 10 tonnes par jour | A | 3 | - | |
| 3660 | Élevage intensif de volailles ou de porcs : a) Avec plus de 40 000 emplacements pour les volailles | A | 3 | - | |
| | b) Avec plus de 2 000 emplacements pour les porcs de production (de plus de 30 kg) | A | 3 | - | |
| | c) Avec plus de 750 emplacements pour les truies | A | 3 | - | |
| | <i>Nota</i> . Par « volailles », on entend : les poulets, poules, dindes, pintades, canards, oies, cailles, pigeons, faisans et perdrix, élevés ou détenus en captivité en vue de leur reproduction, de la production de viande ou d'œufs de consommation ou de la fourniture de gibier de repeuplement. | | | | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|----------------|---|
| 3670 | Traitement de surface de matières, d'objets ou de produits à l'aide de solvants organiques, notamment pour les opérations d'apprêt, d'impression, de couchage, de dégraissage, d'imperméabilisation, de collage, de peinture, de nettoyage ou d'imprégnation, avec une capacité de consommation de solvant organique supérieure à 150 kg par heure ou à 200 tonnes par an | A | 3 | - | |
| 3680 | Fabrication de carbone (charbon dur) ou d'électrographite par combustion ou graphitisation | A | 3 | | |
| 3690 | Captage des flux de CO ₂ provenant d'installations classées soumises à autorisation, en vue du stockage géologique | A | 3 | | |
| 3700 | Préservation du bois et des produits dérivés du bois au moyen de produits chimiques, avec une capacité de production supérieure à 75 m ³ par jour, autre que le seul traitement contre la coloration | A | 3 | | |
| 3710 | Traitement des eaux résiduaires dans des installations autonomes relevant de la rubrique 2750 et qui sont rejetées par une ou plusieurs installations relevant de la section 8 du chapitre V du titre 1er du livre V | A | 3 | | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|----------------|---|
| 4000 | <p>Substances et mélanges dangereux (définition et classification des).</p> <p><u>Définitions :</u></p> <p>Les termes « substances » et « mélanges » sont définis à l'article 2 du règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et mélanges.</p> <p>Dans le cas des produits qui ne sont pas couverts par le règlement CE 1272/2008, y compris les déchets, et qui sont néanmoins présents, ou susceptibles d'être présents dans un établissement et qui présentent ou sont susceptibles de présenter, dans les conditions régnant dans l'établissement, des propriétés équivalentes pour ce qui est de leur potentiel d'accident majeur, ces produits doivent être affectés aux classes, catégories et mentions de danger les plus proches ou de la substance ou du mélange dangereux désigné le plus proche. Ils sont assimilés à des substances ou mélanges dangereux au sens de la présente rubrique.</p> <p>On entend par produits explosibles les substances, mélanges ou matières présentant un danger d'explosion déterminé selon la méthode A.14 du règlement (CE) n° 440/2008 et qui ne relèvent pas de la classe des peroxydes organiques ou substances et mélanges autoréactifs ainsi que les objets contenant de telles substances, mélanges ou matières relevant de la section 2.1 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008. De plus, on entend par produits explosifs, les produits explosibles affectés à la classe 1 des recommandations des Nations Unies relatives au transport de marchandises dangereuses, et qui sont destinés à être utilisés pour les effets de leur explosion ou leurs effets pyrotechniques.</p> <p>Le terme « gaz » désigne toute substance dont la pression de vapeur absolue est égale ou supérieure à 101,3 kPa à une température de 20°C.</p> <p>Le terme « liquide » désigne toute substance qui n'est pas définie comme étant un gaz et qui ne se trouve pas à l'état solide à une température de 20°C et à une pression normale de 101,3 kPa.</p> <p><u>Classification :</u></p> <p>1) Substances :</p> <p>Les classes et catégories de danger sont définies à l'annexe I, parties 2, 3 et 4 du règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges.</p> <p>Les substances présentant ces dangers, mais ne figurant pas encore à l'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008 susmentionné sont classées et étiquetées par leurs fabricants, distributeurs ou importateurs en fonction des informations sur leurs propriétés physico-chimiques ou toxicologiques pertinentes et accessibles existantes.</p> <p>b) Mélanges :</p> <p>Le classement des mélanges dangereux résulte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du classement des substances dangereuses qu'ils contiennent et de la concentration de celles-ci ; - du type de mélange. <p>Les mélanges dangereux sont classés suivant le règlement (CE) n° 440/2008 établissant des méthodes d'essai, tel que spécifié à l'article 13, paragraphe 3, du règlement (CE) n° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.</p> <p>Les mélanges sont assimilés à des substances pures pour autant que les limites de concentration fixées en fonction de leurs propriétés dans le règlement (CE) n° 1272/2008, ou sa dernière adaptation au progrès technique soient respectées, à moins qu'une composition du pourcentage ou une autre description ne soit spécifiquement donnée.</p> | | | | Fiche IR_1000vs4000 |
| 4001 | Installations présentant un grand nombre de substances ou mélanges dangereux et vérifiant la règle de cumul seuil bas ou la règle de cumul seuil haut mentionnées au II de l'article R. 511-11. | A | 1 | | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| 4110 | <p>Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et ses composés.</p> <p>1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 1 t.....</p> <p>b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 1 t.....</p> <p>2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 250 kg.....</p> <p>b) Supérieure ou égale à 50 kg, mais inférieure à 250 kg.....</p> <p>3. Gaz ou gaz liquéfiés. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 50 kg.....</p> <p>b) Supérieure ou égale à 10 kg, mais inférieure à 50 kg.....</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 20 t</i></p> | A DC | 1 | 13.07.98 | |
| 4120 | <p>Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition</p> <p>1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 50 t.....</p> <p>b) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t.....</p> <p>2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 10 t.....</p> <p>b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t.....</p> <p>3. Gaz ou gaz liquéfiés. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 2 t.....</p> <p>b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t.....</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | A D | 1 | 13.07.98 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|--|----------------------------|---|---|
| 4130 | <p>Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation</p> <p>1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 50 t b) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t</p> <p>2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 10 t b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t</p> <p>3. Gaz ou gaz liquéfiés. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 2 t b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | <p>A D</p> <p>A D</p> <p>A D</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> | <p>13.07.98</p> <p>13.07.98</p> <p>13.07.98</p> | |
| 4140 | <p>Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où ni la classification de toxicité aiguë par inhalation ni la classification de toxicité aiguë par voie cutanée ne peuvent être établies, par exemple en raison de l'absence de données de toxicité par inhalation et par voie cutanée concluantes.</p> <p>1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 50 t b) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t</p> <p>2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 10 t b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t</p> <p>3. Gaz ou gaz liquéfiés. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 2 t b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | <p>A D</p> <p>A D</p> <p>A D</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> | <p>13.07.98</p> <p>13.07.98</p> <p>13.07.98</p> | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|-----------------------|----------------------|--|---|
| 4150 | <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique catégorie 1.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 20 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 20 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | A D | 1 | 13.07.98 | |
| 4210 | <p>Produits explosifs (fabrication¹, chargement, encartouchage, conditionnement² de, études et recherches, essais, montage, assemblage, mise en liaison électrique ou pyrotechnique de, ou travail mécanique sur) à l'exclusion de la fabrication industrielle par transformation chimique ou biologique.</p> <p>1. Fabrication¹, chargement, encartouchage, conditionnement² de, études et recherches, essais, montage, assemblage, mise en liaison électrique ou pyrotechnique de, ou travail mécanique sur, à l'exclusion de la fabrication industrielle par transformation chimique ou biologique et à l'exclusion des opérations effectuées sur le lieu d'utilisation en vue de celle-ci et des opérations effectuées en vue d'un spectacle pyrotechnique encadrées par les dispositions du décret n° 2010-580 du 31 mai 2010 relatif à l'acquisition, la détention et l'utilisation des artifices de divertissement et des articles pyrotechniques destinés au théâtre.</p> <p>La quantité totale de matière active³ susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 100 kg</p> <p>b) Supérieure ou égale à 1 kg mais inférieure à 100 kg.....</p> <p>2. Fabrication d'explosif en unité mobile. La quantité totale de matière active⁴ susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 100 kg</p> <p>b) Inférieure à 100 kg</p> <p>Nota :</p> <p>¹ Les fabrications relevant de cette rubrique concernent les fabrications par procédé non chimique, c'est-à-dire par mélange physique de produits non explosifs ou non prévus pour être explosifs.</p> <p>² Les opérations de manipulation, manutention, conditionnement, reconditionnement, mise au détail ou distribution réalisées dans les espaces de vente des établissements recevant du public sont exclues.</p> <p>³ La quantité de matière active à retenir tient compte des produits intermédiaires, des en-cours et des déchets dont la présence dans l'installation s'avère connexe à l'activité de fabrication.</p> <p>⁴ La quantité de matière active à prendre en compte est la quantité d'explosif fabriqué susceptible d'être concernée par la transmission d'une détonation prenant naissance en son sein.</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i></p> | A DC A D | 3 - 3 - | - 12.12.14 - 12.12.14 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 4220 | <p>Produits explosifs (stockage de), à l'exclusion des produits explosifs présents dans les espaces de vente des établissements recevant du public.</p> <p>La quantité équivalente totale de matière active¹ susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 500 kg.....</p> <p>2. Supérieure ou égale à 100 kg, mais inférieure à 500 kg.....</p> <p>3. Supérieure ou égale à 30 kg mais inférieure à 100 kg lorsque seuls des produits classés en division de risque 1.3 et 1.4 sont stockés dans l'installation.....</p> <p>4. Inférieure à 100 kg dans les autres cas.....</p> <p>Nota :</p> <p>¹ Les produits explosifs sont classés en divisions de risque et en groupes de compatibilité définis par arrêté ministériel. La « quantité équivalente totale de matière active » est établie selon la formule : $A + B + C/3 + D/5 + E + F/3$. A représentant la quantité relative aux produits classés en division de risque 1.1 ainsi que tous les produits lorsque ceux-ci ne sont pas en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport. B, C, D, E, F représentant respectivement les quantités relatives aux produits classés en division de risque 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 et 1.6 lorsque ceux-ci sont en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport.</p> <p><i>Produits classés en divisions de risque 1.1, 1.2, 1.5 et en division de risque 1.4 lorsque les produits sont déballés ou réemballés :</i> <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i></p> <p><i>Produits classés en divisions de risque 1.3 et 1.6 :</i> <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 30 t</i></p> <p><i>Autres produits classés en division de risque 1.4 :</i> <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i></p> <p><i>(Les quantités indiquées sont les quantités nettes totales de matière active)</i></p> | <p>A</p> <p>E</p> <p>DC</p> <p>DC</p> | <p>3</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>29.07.10</p> <p>29.02.08</p> <p>29.02.08</p> | |
| 4240 | <p>Produits explosibles, à l'exclusion des produits explosifs.</p> <p>1. Produits explosibles affectés à la classe 1 des recommandations des Nations Unies relatives au transport de marchandises dangereuses et autres produits explosibles lorsqu'ils ne sont pas en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport. La quantité totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 500 kg.....</p> <p>2. Autres produits explosibles. La quantité totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 10 t.....</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i></p> | <p>A</p> <p>A</p> | <p>5</p> <p>5</p> | | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|----------------|---|
| 4310 | <p>Gaz inflammables catégorie 1 et 2.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines (strates naturelles, aquifères, cavités salines et mines désaffectées) étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 10 t.....</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 t et inférieure à 10 t.....</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i></p> | A DC | 2 | - sans | |
| 4320 | <p>Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2, contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 150 t.....</p> <p>2. Supérieure ou égale à 15 t et inférieure à 150 t.....</p> <p>Nota : les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols « extrêmement inflammables » et « inflammables » de la directive 75/324/CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008.</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 150 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i></p> | A D | 2 | - 05.12.16 | |
| 4321 | <p>Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2, ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 5 000 t.....</p> <p>2. Supérieure ou égale à 500 t et inférieure à 5 000 t.....</p> <p>Nota : les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols « extrêmement inflammables » et « inflammables » de la directive 75/324/CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008.</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t</i></p> | A D | 1 | - 05.12.16 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|---|---|
| 4330 | <p>Liquides inflammables de catégorie 1, liquides inflammables maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition, autres liquides de point éclair inférieur ou égal à 60°C maintenus à une température supérieure à leur température d'ébullition ou dans des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée¹.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 10 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 t mais inférieure à 10 t</p> <p>¹ Conformément à la section 2.6.4.5 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008, il n'est pas nécessaire de classer les liquides ayant un point d'éclair supérieur à 35°C dans la catégorie 3 si l'épreuve de combustion entretenue du point L2 partie III, section 32 du Manuel d'épreuves et de critères des Nations Unies a donné des résultats négatifs. Toutefois, cette remarque n'est pas valable en cas de température ou de pression élevée, et ces liquides doivent alors être classés dans cette catégorie.</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i></p> | A DC | 2 - | 22.12.08 & 20.04.05 | |
| 4331 | <p>Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 1.000 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1.000 t</p> <p>3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t</i></p> | A E DC | 2 - - | - 01.06.15 22.12.08 & 20.04.05 | |
| 4410 | <p>Substances et mélanges auto-réactifs type A ou type B.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 10 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 50 kg mais inférieure à 10 t.....</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i></p> | A D | 3 - | 10.11.08 | |
| 4411 | <p>Substances et mélanges auto-réactifs type C, D, E ou F.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 50 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 t mais inférieure à 50 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | A D | 2 - | 10.11.08 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| 4420 | Peroxydes organiques type A ou type B. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 kg..... 2. Supérieure ou égale à 1 kg mais inférieure à 50 kg..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> | A D | 2 - | 10.11.08 | |
| 4421 | Peroxydes organiques type C ou type D. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 3 t..... 2. Supérieure ou égale à 125 kg mais inférieure à 3 t..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 150 t</i> | A D | 2 - | 10.11.08 | |
| 4422 | Peroxydes organiques type E ou type F. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t..... 2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 10 t..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A D | 1 - | 10.11.08 | |
| 4430 | Solides pyrophoriques catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 t..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A | 1 | | |
| 4431 | Liquides pyrophoriques catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 t..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A | 2 | | |
| 4440 | Solides comburants catégorie 1, 2 ou 3. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t..... 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A D | 3 - | - 05.12.16 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|-------------------------------|---|
| 4441 | Liquides comburants catégorie 1, 2 ou 3. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A D | 3 - | - 05.12.16 | |
| 4442 | Gaz comburants catégorie 1 La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A D | 3 - | - 05.12.16 | |
| 4510 | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A DC | 1 - | 23.12.98 | |
| 4511 | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> | A DC | 1 - | 23.12.98 | |
| 4610 | Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014 (réagit violemment au contact de l'eau). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t 2. Supérieure à 10 t mais inférieure à 100 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> | A DC | 1 - | - 15.05.01 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|------------------------|----------------------|--|---|
| 4620 | Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t 2. Supérieure ou égale à 10 t mais inférieure à 100 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> | A D | 1 - | - 15.05.01 | |
| 4630 | Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH029 (au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A D | 3 - | - 15.05.01 | |
| 4701 | Nitrate d'ammonium. 1. Nitrate d'ammonium et mélanges à base de nitrate d'ammonium dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est : - comprise entre 24,5 % et 28 % en poids et qui contiennent au plus 0,4 % de substances combustibles ; - supérieure à 28 % en poids et qui contiennent au plus 0,2 % de substances combustibles. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 350 t b) Supérieure ou égale à 100 t, mais inférieure à 350 t 2. Solutions chaudes de nitrate d'ammonium dont la concentration en nitrate d'ammonium est supérieure à 80 % en poids. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 350 t b) Supérieure ou égale à 100 t, mais inférieure à 350 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 350 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t</i> | A DC A DC | 3 - 3 - | - 18.12.08 - 18.12.08 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|--|-------------------------------------|--|---|
| 4702 | <p>Engrais solides simples et composés à base de nitrate d'ammonium correspondant aux spécifications du règlement européen n° 2003/2003 du Parlement européen et du Conseil du 13 octobre 2003 relatif aux engrais ou à la norme française équivalente NF U 42-001-1.</p> <p>I. – Engrais composés à base de nitrate d'ammonium susceptibles de subir une décomposition auto-entretenu (un engrais composé contient du nitrate d'ammonium avec du phosphate et/ou de la potasse) dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de 15,75 % en poids ou moins sans limitation de teneur en matières combustibles ; - comprise entre 15,75 % et 24,5 % en poids et qui soit contiennent au maximum 0,4 % de matières organiques ou combustibles au total, soit sont conformes aux exigences de l'annexe III-2 (*) du règlement européen. <p>Ces engrais sont susceptibles de subir une décomposition auto-entretenu selon le test en auge défini dans le cadre de l'Organisation des Nations unies (ONU) (voir Recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses : Manual of Tests and Criteria, partie III, sous-section 38.2).</p> <p>II. – Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium (un engrais composé contient du nitrate d'ammonium avec du phosphate et/ou de la potasse) qui satisfont aux conditions de l'annexe III-2 (*) du règlement européen et dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est :</p> <ul style="list-style-type: none"> - supérieure à 24,5 % en poids, sauf pour les mélanges d'engrais simples à base de nitrate d'ammonium avec de la dolomie, du calcaire et/ou du carbonate de calcium, dont la pureté est d'au moins 90 % ; - supérieure à 15,75 % en poids pour les mélanges de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium ; - supérieure à 28 % en poids pour les mélanges d'engrais simples à base de nitrate d'ammonium avec de la dolomie, du calcaire et/ou du carbonate de calcium, dont la pureté est d'au moins 90 %. <p>III – Mélange d'engrais simples solides à base de nitrate d'ammonium avec de la dolomie, du calcaire et/ou du carbonate de calcium, dont la pureté est d'au moins 90 % et dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est comprise entre 24,5 % et 28 % en poids.</p> <p>La quantité totale d'engrais répondant à au moins un des trois critères I, II ou III ci-dessus susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Supérieure ou égale à 1 250 t b) Supérieure ou égale à 500 t, mais inférieure à 1 250 t c) Inférieure à 500 t comportant une quantité en vrac d'engrais, dont la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est supérieure à 28 % en poids, supérieure ou égale à 250 t <p>IV. – Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium ne répondant pas aux critères I, II ou III (engrais simples et engrais composés non susceptibles de subir une décomposition auto-entretenu dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est inférieure à 24,5 %).</p> <p>La quantité totale d'engrais susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 250 t</p> <p>Nota :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concernant les engrais azotés simples et les engrais composés azotés binaires (NP ou NK) ou ternaires (NPK), ne sont à prendre en compte que les engrais à base de nitrates (ex : ammonitrates). En conséquence, les engrais azotés non à base de nitrates (ex : urée) ne sont pas comptabilisés. - L'identification d'un engrais à base de nitrate peut se faire par la mention de l'azote nitrique dans les documents commerciaux. <p>(*) Annexe III-2 relative à l'essai de détonabilité décrit dans la section 3 (méthode 1, point 3) et la section 4 de l'annexe III du règlement européen n° 2003/2003.</p> | <p>A</p> <p>DC</p> <p>DC</p> <p>DC</p> | <p>2</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>06.07.06</p> <p>06.07.06</p> <p>06.07.06</p> | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|----------------|---|
| | <p><i>Pour les produits classés dans la rubrique 4702-I :</i> <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t.</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t.</i></p> <p><i>Pour les produits classés dans la rubrique 4702-II :</i> <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 1 250 t.</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t.</i></p> <p><i>Pour les produits classés dans la rubrique 4702-III :</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t.</i></p> | | | | |
| 4703 | <p>Nitrate d'ammonium : matières hors spécifications ou produits correspondants aux engrais simples à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote n'étant pas conformes aux exigences de l'annexe III-1 (alinéas 1.1 à 1.6) (*) ou III-2 (**) du règlement européen n° 2003/2003 du Parlement européen et du Conseil du 13 octobre 2003 relatif aux engrais ou à la norme française équivalente NF U 42-001-1. Cette rubrique s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - aux matières rejetées ou écartées au cours du processus de fabrication, au nitrate d'ammonium et aux mélanges à base de nitrate d'ammonium, aux engrais simples à base de nitrate d'ammonium et aux engrais composés à base de nitrate d'ammonium qui sont ou ont été renvoyés par l'utilisateur final à un fabricant, à une installation de stockage temporaire ou à une usine de retraitement pour subir un nouveau processus, un recyclage ou un traitement en vue de pouvoir être utilisés sans danger, parce qu'ils ne satisfaisaient plus aux prescriptions des rubriques 4701, 4702 II et 4702-III ; - aux engrais simples à base de nitrate d'ammonium dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est supérieure à 28 % qui ne satisfont pas aux exigences de l'annexe III-1 (alinéas 1.1 à 1.6) (*) ; - aux engrais visés dans les rubriques 4702-I, 2^{ème} alinéa, 4702-II qui ne satisfont pas aux exigences de l'annexe III-2 (**). <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 10 t.....</p> <p>(*) Annexe III-1 relative aux caractéristiques et limites de l'engrais simple à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote du règlement européen n° 2003/2003. (**) Annexe III-2 relative à l'essai de détonabilité décrit dans la section 3 (méthode 1, point 3) et la section 4 de l'annexe III du règlement européen n° 2003/2003.</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i></p> | A | 3 | | |
| 4705 | <p>Nitrate de Potassium et engrais composés à base de nitrate de potassium (sous forme de comprimés ou de granulés) qui présentent les mêmes propriétés dangereuses que le nitrate de potassium pur.</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Supérieure ou égale à 5 000 t..... 2. Supérieure ou égale à 1 250 t mais inférieure à 5 000 t..... <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 000 t</i></p> | A D | 3 - | - 05.12.16 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|-------------------------------|---|
| 4706 | Nitrate de Potassium et engrais composés à base de nitrate de potassium (sous forme de cristaux) qui présentent les mêmes propriétés dangereuses que le nitrate de potassium pur. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 250 t 2. Supérieure ou égale à 500 t mais inférieure à 1 250 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 1 250 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</i> | A D | 3 - | - 05.12.16 | |
| 4707 | Pentoxyde d'arsenic, acide (V) arsénique et/ou ses sels (numéro CAS 1303-28-2). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Supérieure ou égale à 50 kg mais inférieure à 1 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 1 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 t</i> | A D | 3 - | - 30.10.07 | |
| 4708 | Trioxyde d'arsenic, acide (III) arsénieux et/ou ses sels (numéro CAS 1327-53-3). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 kg <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 0,1 t</i> | A | 3 | - | |
| 4709 | Brome (numéro CAS 7726-95-6). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 20 t 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 20 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 20 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> | A D | 1 - | - 13.07.98 | |
| 4710 | Chlore (numéro CAS 7782-50-5). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant 1. Supérieure ou égale à 500 kg 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 500 kg <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 t</i> | A DC | 3 - | - 17.12.08 | |
| 4711 | Composés de nickel sous forme pulvérulente inhalable : monoxyde de nickel, dioxyde de nickel, sulfure de nickel, disulfure de trinickel, trioxyde de dinickel. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 kg 2. Supérieure ou égale à 10 kg mais inférieure à 200 kg <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 1 t</i> | A D | 3 - | - 30.10.07 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|--|---|
| 4712 | Éthylèneimine (numéro CAS 151-56-4). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 200 kg <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 20 t</i> | A | 3 | | |
| 4713 | Fluor (numéro CAS 7782-41-4). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 10 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 20 t</i> | A D | 1 - | - 13.07.98 | |
| 4714 | Formaldéhyde (concentration > 90 %) (numéro CAS 50-00-0). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 5 t 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 5 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> | A DC | 3 - | 02.11.07 | |
| 4715 | Hydrogène (numéro CAS 133-74-0). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 1 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> | A D | 2 - | 12.02.98 & 25.11.15 | |
| 4716 | Chlorure d'hydrogène (gaz liquéfié) (numéro CAS 7647-01-0). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Supérieure ou égale à 200 kg mais inférieure à 1 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 25 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 250 t</i> | A D | 3 - | - 05.12.16 | |
| 4717 | Plombs alkyls. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 5 t 2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 5 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> | A D | 3 | 30.10.07 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| 4718 | <p>Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 (y compris GPL) et gaz naturel (y compris biogaz affiné, lorsqu'il a été traité conformément aux normes applicables en matière de biogaz purifié et affiné, en assurant une qualité équivalente à celle du gaz naturel, y compris pour ce qui est de la teneur en méthane, et qu'il a une teneur maximale de 1 % en oxygène).</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations(*) y compris dans les cavités souterraines (strates naturelles, aquifères, cavités salines et mines désaffectées, hors gaz naturellement présent avant exploitation de l'installation) étant :</p> <p>1. Pour le stockage en récipients à pression transportables :</p> <p style="margin-left: 20px;">a. Supérieure ou égale à 35 t</p> <p style="margin-left: 20px;">b. Supérieure ou égale à 6 t mais inférieure à 35 t</p> <p>2. Pour les autres installations :</p> <p style="margin-left: 20px;">a. Supérieure ou égale à 50 t</p> <p style="margin-left: 20px;">b. Supérieure ou égale à 6 t mais inférieure à 50 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> <p>(*) Une station d'interconnexion d'un réseau de transport de gaz n'est pas considérée comme une installation classée au titre la rubrique 4718</p> | <p>A</p> <p>DC</p> <p>A</p> <p>DC</p> | <p>1</p> <p>-</p> <p>1</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>23.08.05 & 07.01.03</p> <p>-</p> <p>23.08.05 & 07.01.03</p> | |
| 4719 | <p>Acétylène (numéro CAS 74-86-2).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p style="margin-left: 20px;">1. Supérieure ou égale à 1 t</p> <p style="margin-left: 20px;">2. Supérieure ou égale à 250 kg mais inférieure à 1 t.....</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i></p> | <p>A</p> <p>D</p> | <p>2</p> | <p>10.03.97</p> | |
| 4720 | <p>Oxyde d'éthylène (numéro CAS 75-21-8).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p style="margin-left: 20px;">1. Supérieure ou égale à 5 t</p> <p style="margin-left: 20px;">2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 5 t.....</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i></p> | <p>A</p> <p>D</p> | <p>2</p> | <p>06.05.97</p> | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|---|---|
| 4721 | Oxyde de propylène (numéro CAS 75-56-9). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 5 t..... 2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 5 t..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> | A D | 2 | 06.05.97 | |
| 4722 | Méthanol (numéro CAS 67-56-1). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 t..... 2. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 500 t..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</i> | A D | 2 | - 22.12.08 & 20.04.05 | |
| 4723 | 4,4-méthylène-bis (2-chloraniline) et/ou ses sels, sous forme pulvérulente (numéro CAS 101-14-4) La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 2 kg..... 2. Supérieure ou égale à 100 g mais inférieure à 2 kg..... <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 0,01 t</i> | A D | 3 | 30.10.07 | |
| 4724 | Isocyanate de méthyle (numéro CAS 624-83-9). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 30 kg..... 2. Supérieure ou égale à 1,5 kg mais inférieure à 30 kg..... <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 0,15 t</i> | A D | 3 | 30.10.07 | |
| 4725 | Oxygène (numéro CAS 7782-44-7). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t..... 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 200 t..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t</i> | A D | 2 | 10.03.97 | |
| 4726 | 2,4-diisocyanate de toluène (numéro CAS 584-84-9) ou 2,6-diisocyanate de toluène (numéro CAS 91-08-7). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t..... 2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 10 t..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> | A D | 3 | 30.10.07 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|--------------------------|---|
| 4727 | Dichlorure de carbonyle (phosgène) (numéro CAS 75-44-5). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 300 kg..... 2. Supérieure ou égale à 60 kg mais inférieure à 300 kg..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 0,3 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 0,75 t</i> | A D | 3 | 23.08.05 | |
| 4728 | Arsine (trihydure d'arsenic) (numéro CAS 7784-42-1). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 kg..... 2. Supérieure ou égale à 10 kg mais inférieure à 200 kg..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 0,2 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 1 t</i> | A D | 3 | 30.10.07 | |
| 4729 | Phosphine (trihydure de phosphore) (numéro CAS 7803-51-2). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 kg..... 2. Supérieure ou égale à 10 kg mais inférieure à 200 kg..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 0,2 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 1 t</i> | A D | 3 | 30.10.07 | |
| 4730 | Dichlorure de soufre (numéro CAS 10545-99-0). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 kg..... 2. Supérieure ou égale à 10 kg mais inférieure à 200 kg..... <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 1 t</i> | A D | 2 | 30.10.07 | |
| 4731 | Trioxyde de soufre (numéro CAS 7446-11-9). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 2 t..... 2. Supérieure ou égale à 200 kg mais inférieure à 2 t..... <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 15 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 75 t</i> | A D | 3 | 08.08.97 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|----------------------------------|--------------------------------|--|---|
| 4732 | <p>Polychlorodibenzofuranes et polychlorodibenzodioxines (y compris TCDD), calculées en équivalent TCDD selon une méthode définie par arrêté ministériel.</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 200 g</p> <p>2. Supérieure ou égale à 10 g mais inférieure à 200 g</p> <p><i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 0,001 t</i></p> | A D | 3 | - 30.10.07 | |
| 4733 | <p>Cancérogènes spécifiques suivants ou les mélanges contenant les cancérogènes suivants en concentration supérieure à 5 % en poids :</p> <p>4-aminobiphényle et/ou ses sels, benzotrichlorure, benzidine et/ou ses sels, oxyde de bis-(chlorométhyle), oxyde de chlorométhyle et de méthyle, 1,2-dibromoéthane, sulfate de diéthyle, sulfate de diméthyle, chlorure de diméthylcarbamoyle, 1,2-dibromo-3-chloropropane, 1,2-diméthylhydrazine, diméthylnitrosamine, triamide hexaméthylphosphorique, hydrazine, 2-naphthylamine et/ou ses sels, 4 nitrodiphényle et 1,3-propanesultone.</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 400 kg.....</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 kg mais inférieure à 400 kg.....</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 0,5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 t</i></p> | A D | 3 - | - 30.10.07 | |
| 4734 | <p>Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et naphthas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>1. Pour les cavités souterraines et les stockages enterrés :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 2 500 t</p> <p>b) Supérieure ou égale à 1 000 t mais inférieure à 2 500 t</p> <p>c) Supérieure ou égale à 50 t d'essence ou 250 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total.....</p> <p>2. Pour les autres stockages :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 1 000 t</p> <p>b) Supérieure ou égale à 100 t d'essence ou 500 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total.....</p> <p>c) Supérieure ou égale à 50 t au total, mais inférieure à 100 t d'essence et inférieure à 500 t au total.....</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 000 t</i></p> | A E DC A E DC | 2 - - 2 - - | - 01.06.15 22.12.08 & 20.04.05 - 01.06.15 22.12.08 & 20.04.05 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|-------------------------------|---|
| 4735 | <p>Ammoniac.</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Pour les récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 1,5 t b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 1,5 t</p> <p>2. Pour les récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 50 kg :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 5 t b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 5 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | A DC | 3 - | - 19.11.09 | |
| 4736 | <p>Trifluorure de bore (numéro CAS 7637-07-2).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 5 t 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 5 t.....</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 20 t</i></p> | A DC | 3 - | - 13.07.98 | |
| 4737 | <p>Sulfure d'hydrogène (numéro CAS 7783-06-4).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 5 t 2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 5 t.....</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 20 t</i></p> | A D | 3 - | - 13.07.98 | |
| 4738 | <p>Pipéridine (numéro CAS 110-89-4).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 5 t mais inférieure à 50 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | A DC | 3 - | - 13.07.98 | |
| 4739 | <p>Bis(2-diméthylaminoéthyl)(méthyl)amine (numéro CAS 3030-47-5).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 5 t mais inférieure à 50 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | A DC | 3 - | - 13.07.98 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|---|---|
| 4740 | 3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine (numéro CAS 5397-31-9). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 5 t mais inférieure à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A DC | 3 - | - 13.07.98 | |
| 4741 | Les mélanges d'hypochlorite de sodium classés dans la catégorie de toxicité aquatique aiguë 1 [H400] contenant moins de 5 % de chlore actif et non classés dans aucune des autres classes, catégories et mentions de danger visées dans les autres rubriques pour autant que le mélange en l'absence d'hypochlorite de sodium ne serait pas classé dans la catégorie de toxicité aiguë 1 [H400]. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 200 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> | A DC | 1 - | - 23.12.98 | |
| 4742 | Propylamine (numéro CAS 107-10-8) (sauf lorsque cette substance est exploitée dans les conditions prévues à la rubrique 4330). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 t 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 500 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t</i> | A D | 3 - | - 22.12.08 | |
| 4743 | Acrylate de tert-butyl (numéro CAS 1663-39-4) (sauf lorsque cette substance est exploitée dans les conditions prévues à la rubrique 4330). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 200 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> | A D | 3 - | - 22.12.08 | |
| 4744 | 2-méthyl-3-butènenitrile (numéro CAS 16529-56-9). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 t 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 500 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t</i> | A D | 3 - | - 22.12.08 20.04.05 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|---|---|
| 4745 | <p>Tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5,thiadiazine-2-thione (dazomet) (Numéro CAS 533-74-4) (sauf lorsque cette substance est exploitée dans les conditions prévues à la rubrique 4330).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 100 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 10 t mais inférieure à 100 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | A DC | 3 - | - 23.12.98 | |
| 4746 | <p>Acrylate de méthyle (numéro CAS 96-33-3) (sauf lorsque cette substance est exploitée dans les conditions prévues à la rubrique 4330).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 500 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 500 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t</i></p> | A D | 3 - | - 22.12.08 20.04.05 | |
| 4747 | <p>3-Méthylpyridine (numéro CAS 108-99-6) (sauf lorsque cette substance est exploitée dans les conditions prévues à la rubrique 4330).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 500 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 500 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t</i></p> | A D | 3 - | - 22.12.08 20.04.05 | |
| 4748 | <p>1-bromo-3-chloropropane (numéro CAS 109-70-6) (sauf lorsque cette substance est exploitée dans les conditions prévues à la rubrique 4330).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 500 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 500 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t</i></p> | A D | 3 - | - 22.12.08 20.04.05 | |
| 4749 | <p>Perchlorate d'ammonium (numéro CAS 7790-98-9).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 500 kg</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i></p> | A | 3 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiée sur AIDA) |
|------|--|--|---|---|---|
| 4755 | <p>Alcools de bouche d'origine agricole et leurs constituants (distillats, infusions, alcool éthylique d'origine agricole, extraits et arômes) présentant des propriétés équivalentes aux substances classées dans les catégories 2 ou 3 des liquides inflammables.</p> <p>1. La quantité susceptible d'être présente étant supérieure ou égale à 5 000 t.....</p> <p>2. Dans les autres cas et lorsque le titre alcoométrique volumique est supérieur à 40 % : la quantité susceptible d'être présente étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 500 m³.....</p> <p>b) Supérieure ou égale à 50 m³.....</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t</i></p> | A | 2 | - | |
| 4801 | <p>Houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses.</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 500 t.....</p> <p>2. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 500 t.....</p> | A D | 1 - | - 05.12.16 | |
| 4802 | <p>Gaz à effet de serre fluorés visés à l'annexe I du règlement (UE) n°517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage).</p> <p>1. Fabrication, conditionnement et emploi autres que ceux mentionnés au 2 et à l'exclusion du nettoyage à sec de produits textiles visé par la rubrique 2345, du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2564, de la fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique d'hydrocarbures halogénés visée par la rubrique 3410-f et de l'emploi d'hexafluorure de soufre dans les appareillages de connexion à haute tension.</p> <p>Le volume des équipements susceptibles de contenir des fluides étant :</p> <p>a) Supérieure à 800 l.....</p> <p>b) Supérieure à 80 l, mais inférieure ou égale à 800 l.....</p> <p>2. Emploi dans des équipements clos en exploitation.</p> <p>a) Équipements frigorifiques ou climatiques (y compris pompe à chaleur) de capacité unitaire supérieure à 2 kg, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 300 kg.....</p> <p>b) Équipements d'extinction, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 200 kg.</p> <p>3. Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés, à l'exception du stockage temporaire.</p> <p>1) Fluides autres que l'hexafluorure de soufre : la quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) en récipient de capacité unitaire supérieure ou égale à 400 l.....</p> <p>b) supérieure à 1 t et en récipients de capacité unitaire inférieure à 400 l.....</p> <p>2) Cas de l'hexafluorure de soufre : la quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 150 kg quel que soit le conditionnement</p> | A D DC D D D D | 1 - - - - - - | - 04.08.14 04.08.14 04.08.14 04.08.14 04.08.14 04.08.14 | |

¹ A : autorisation, E : enregistrement, DC : déclaration avec contrôle périodique, D : déclaration

² rayon pour l'enquête publique (uniquement pour le régime A)

NOTA : les activités nucléaires visées par la présente nomenclature sont les activités soumises aux rubriques 1716, 1735, 2797 et 2798.

ooooo

ANNEXE

Historique de l'évolution de la nomenclature et de la liste des activités soumises à la TGAP

| 4755 | 4802 | autres 4XXX | N° |
|------|------|----------------|---|
| | | | Décret du07/07/92 |
| | | | 1993-1412 du 29/12/93 |
| | | | 1994-485 du 09/06/94 |
| | | | 1996-197 du 11/03/96 |
| | | | 1997-1116 du 27/11/97 |
| | | | 1999-1220 du 28/12/99 |
| | | | 2000-283 du 30/03/00 |
| | | | 2002-680 du 30/04/02 |
| | | | 2004-645 du 30/06/04 |
| | | | 2004-1331 du 01/12/04 |
| | | | 2005-989 du 10/08/05 |
| | | | 2006-646 du 31/05/06 |
| | | | 2006-678 du 08/06/06 |
| | | | 2006/942 du 27/07/06 |
| | | | 2006-1254 du 24/11/06 |
| | | | 2007-1467du 12/10/07 |
| | | | 2009-841 du 08/07/09 |
| | | | 2009-1341 du 29/10/09 |
| | | | 2010-367 du 13/04/10 |
| | | | 2010-369 du 13/04/10 |
| | | | 2010-419du 28/04/10 |
| | | | 2010-875 du 26/07/10 |
| | | | 2010-1700 du 30/12/10 |
| | | | 2011-842 du 15/07/11 |
| | | | 2011-984 du 23/08/11 |
| | | | 2012-384 du 20/03/12 |
| | | | 2012-1304 du 26/11/12 |
| | | | 2013-375 du 02/05/13 |
| | | | 2013-814 du 11/09/13 |
| | | | 2013-1205 du 14/12/13 |
| | | | 2013-1301 du 27/12/13 |
| | | | 2014-285 du 03/03/14 |
| | | | 2014-996 du 02/09/14 |
| | | | 2014-1501 du 12/12/14 |
| | M | | 2015-1200 du 29/09/15 |
| | | | 2016-630 du 19/05/16 |
| | | M | 2016-1661 du 05/12/2016 |
| | | | 2017– 594 du 21/04/2017 |
| | | | 2017-1579 et 2017-1595 des 16 & 21 nov. 2017 |

| N° | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---|
| Déc. 2000-1349 du 29/12/00 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2002-681 du 29/04/02 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2004-646 du 30/06/04 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2004-1479 du 23/12/04 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2006-216 du 02/02/06 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2007-1467 du 12/10/07 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2009-1573 du 16/12/09 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2010-576 du 31 mai 2010 | | | | | | | | | | |
| Dec. 2010-1173 du 05/10/10 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2011-1563 du 17/11/11 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2013-932 du 17/10/13 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2014-219 du 24/02/14 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2014-285 du 03/03/14 | | | | | | | | | | |
| Loi du 30 décembre 2017 | | | | | | | | | | |
| 2350 | C | | | | | | | | | S |
| 2351 | C | | | | | | | | | S |
| 2415 | C | | | | | | | | | S |
| 2430 | C | | | | | | | | | S |
| 2440 | C | | | | | | | | | S |
| 2450 | C | | | | | | | | | S |
| 2510 | C | M | | | | M | | | | S |
| 2515 | C | | | | | | | M | | S |
| 2520 | C | | | | | | | | | S |
| 2523 | C | | | | | | | | | S |
| 2525 | | | | | | C | | | | S |
| 2530 | C | | | | | | | | | S |
| 2540 | C | | | | | | | | | S |
| 2541 | C | | | | | M | | | | S |
| 2542 | C | | | | | | | | | S |
| 2545 | C | | | | | | | | | S |
| 2546 | C | | | | | | | | | S |
| 2547 | C | | | | | | | | | S |
| 2550 | C | | | | | | | | | S |
| 2551 | C | | | | | | | | | S |

| N° | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|--|---|--|---|---|---|
| Déc. 2000-1349 du 29/12/00 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2002-681 du 29/04/02 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2004-646 du 30/06/04 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2004-1479 du 23/12/04 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2006-216 du 02/02/06 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2007-1467 du 12/10/07 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2009-1573 du 16/12/09 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2010-576 du 31 mai 2010 | | | | | | | | | | |
| Dec. 2010-1173 du 05/10/10 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2011-1563 du 17/11/11 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2013-932 du 17/10/13 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2014-219 du 24/02/14 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2014-285 du 03/03/14 | | | | | | | | | | |
| Loi du 30 décembre 2017 | | | | | | | | | | |
| 2552 | C | | | | | | | | | S |
| 2560 | C | | | | | | | S | | |
| 2564 | | C | | | | | | | | S |
| 2565 | C | M | | | | | | | M | S |
| 2566 | C | | | | | | | | M | S |
| 2610 | C | | | | | M | | | | S |
| 2620 | C | | | | | | | | | S |
| 2630 | C | | | | | | | M | | S |
| 2640 | C | | | | | M | | | | S |
| 2660 | C | | | | | | | | | S |
| 2664 | C | | | | | | | | | S |
| 2670 | C | | | | | | | | | S |
| 2680 | C | | | | | | | | | S |
| 2684 | C | | | | | | | | | S |
| 2717 | | | | | | | | C | | S |
| 2718 | | | | | | | | C | | S |
| 2730 | C | | | | | | | | | S |
| 2750 | C | | | | | | | | | S |
| 2752 | C | | | | | | | | | S |
| 2760 | | | | | | | | C | | M |

| N° | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|
| Déc. 2000-1349 du 29/12/00 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2002-681 du 29/04/02 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2004-646 du 30/06/04 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2004-1479 du 23/12/04 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2006-216 du 02/02/06 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2007-1467 du 12/10/07 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2009-1573 du 16/12/09 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2010-576 du 31 mai 2010 | | | | | | | | | | |
| Dec. 2010-1173 du 05/10/10 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2011-1563 du 17/11/11 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2013-932 du 17/10/13 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2014-219 du 24/02/14 | | | | | | | | | | |
| Déc. 2014-285 du 03/03/14 | | | | | | | | | | |
| Loi du 30 décembre 2017 | | | | | | | | | | |
| 2770 | | | | | | | | | C | S |
| 2774 | | | | | | | | | C | S |
| 2780 | | | | | | | | | C | M |
| 2782 | | | | | | | | | | C |
| 2790 | | | | | | | | | C | S |
| 2794 | | | | | | | | | C | S |
| 2793 | | | | | | | | | | C |
| 2799 | C | | | | | | | | | S |
| 2910 | C | | | | | | | | M | S |
| 2921 | | | | | | | | | | C |
| 2930 | | C | | | | | | | | S |
| 2940 | C | M | | | | | | | | S |
| 2960 | | | | | | | | | | C |
| 2970 | | | | | | | | | | C |
| 3230 | | | | | | | | | | C |
| 3642 | | | | | | | | | | C |

* Suppression des rubriques ICPE au 1er juin 2015, TGAP supprimée de fait à compter de la TGAP 2016.

III - CORRESPONDANCES RUBRIQUES à 3 chiffres ⇒ RUBRIQUES à 4 chiffres

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|----------------------|---------------------|
| 1 | Abattage des animaux | 2210 | 29/12/1993 |
| 1 bis | Abrasives (Emploi de matières) | 2575 | 29/12/1993 |
| 2 | Accumulateurs (Fabrication des plaques d') au plomb | 2670 | 27/11/1997 |
| 3 | Accumulateur (Atelier de charge d') | 2925 | 29/12/1993 |
| 4 | Acétone (Fabrication de l') | 1431 | 29/12/1993 |
| 6 | Acétylène dissous (Dépôts d') constitués de récipients contenant de l'acétylène dissous et répondant à la réglementation sur les appareils à pression de gaz | 1418 | 07/07/1992 |
| 7 | Acétylène (Fabrication de l') par l'action de l'eau sur le carbure de calcium | 1417 | 07/07/1992 |
| 10 | Acide acétique (Fabrication de l') par tous procédés, la capacité de production étant supérieure à 1000 t/an | 1610 | 07/07/1992 |
| 11 | Acide acétique (Dépôts d') | 1611 | 07/07/1992 |
| 12 | Acide arsénieux, acide arsénique, arsenic et ses dérivés (Fabrication, raffinage, mélange de l') la quantité équivalente d'arsenic mise en œuvre étant supérieure à 100 kg par an | 1110 1130 1150 | 07/07/1992 |
| 14 | Acide butyrique (Fabrication de l') | 2270 | 29/12/1993 |
| 15 | Acide chlorhydrique (Fabrication de l') par décomposition des chlorures ou par synthèse | 1610 | 07/07/1992 |
| 16 | Acide chlorhydrique concentré (Dépôts d') et de solutions chlorhydriques contenant plus de 20 % en poids d'acide chlorhydrique | 1611 | 07/07/1992 |
| 16 bis | Acide chlorhydrique anhydre liquéfié (Mise en œuvre et stockage de l') | 1620 | 07/07/1992 |
| 17 | Acide cyanhydrique (Fabrication, dépôts) | 1110 1111 | 07/07/1992 |
| 18 | Acide fluorhydrique (Fabrication de l') | 1110 1130 | 07/07/1992 |
| 18 bis | Acide fluorhydrique (Dépôts d') | 1111 1131 | 07/07/1992 |
| 19 | Acide formique et des formiates (Fabrication de l') au moyen de l'oxyde de carbone | 1610 | 07/07/1992 |
| 20 | Acide formique (Dépôts d') et de solutions formiques renfermant plus de 50 % en poids d'acide pur | 1611 | 07/07/1992 |
| 21 | Acide lactique (Fabrication de l') | 2270 | 29/12/1993 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|------------------------------|---------------------|
| 22 | Acide nitrique ou des oxydes d'azote (Fabrication de l') | 1200 1610 | 07/07/1992 |
| 23 | Acide nitrique concentré (Dépôts d') | 1200 1611 | 07/07/1992 |
| 24 | Acide oxalique (Fabrication de l') | - | 21/12/1999 |
| 25 | Acide phosphorique (Fabrication de l') ou de l'anhydride phosphorique par tous procédés, la capacité de production exprimée en tonnes de P ₂ O ₅ étant supérieure à 5 000 t/an | 1610 | 07/07/1992 |
| 26 | Acide picrique (Fabrication et dépôt): | 1310 1311 1610 1611 | 07/07/1992 |
| 27 | Acide salicylique (Fabrication de l') au moyen du phénol | 1131 | 11/03/1996 |
| 28 | Acides stéarique, palmitique et oléique (Fabrication des) | 2270 | 29/12/1993 |
| 29 | Acide sulfurique (Fabrication de l') ou des oxydes de soufre | 1610 | 07/07/1992 |
| 30 | Acide sulfurique (Concentration de l') | 1610 | 07/07/1992 |
| 31 | Acide sulfurique fumant, oléum, chlorhydrique sulfurique (Dépôts d') | 1612 | 07/07/1992 |
| 31 bis | Acide sulfurique concentré ou de solutions de cet acide contenant plus de 25 % d'acide sulfurique en poids (Dépôts d') | 1611 | 07/07/1992 |
| 32 | Acier (Fabrication de l') | 2545 | 29/12/1993 |
| 33 | Agglomérés ou briquettes de houille de charbon de bois ou autres combustibles (Fabrication de) | 2541 | 29/12/1993 |
| 34 | Albumine (Fabrication de l') | 2221 | 29/12/1993 |
| 35 | Alcools et eaux-de-vie (Production par distillation des) | 2250 | 29/12/1993 |
| 36 | Alcool méthylique (Fabrication de l') par synthèse | 1130 | 29/12/1993 |
| 37 | Alcools (Ateliers de rectification des) méthyliques éthyliques et propyliques | 1130 1431 | 29/12/1993 |
| 40 | Aldéhyde acétique (Fabrication de l') | 1431 | 07/07/1992 |
| 41 | Aldéhyde formique (Fabrication, mise en œuvre, stockage de l') | 1130 1131 | 07/07/1992 |
| 41 bis | Alimentaires secs (Préparation de produits) | 2220 | 29/12/1993 |
| 43 | Allumettes chimiques (Dépôts d') | 1525 | 11/03/1996 |
| 44 | Alumine (Fabrication d') | 2546 | 29/12/1993 |
| 45 | Aluminium ou magnésium en poudre (Fabrication ou manipulation d') | 1450 | 07/07/1992 |
| 46 | Aluminium (Dépôts de poudre, limaille, tournures, copeaux d') | 1450 | 07/07/1992 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|---|---------------------|
| 47 bis | Amiante (Utilisation de l') pour la fabrication d'amiante-ciment, de garnitures de friction de filtres, de textiles, de papier, de carton, de joints, de garnitures d'étanchéité ou autres, de matériaux de renforcement, de revêtements de sols et de mastics, etc. | 4460 | 11/03/1996 |
| 48 | Amidonneries | 2226 | 29/12/1993 |
| 48 bis | Amines combustibles liquéfiées telles que la méthylamine, etc. (Dépôts d') | 1420 | 21/12/1999 |
| 48 ter | Amines combustibles liquéfiées (Ateliers où l'on emploie des) | 1420 | 21/12/1999 |
| 48 quater | Aminodiphényle (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 49 | Ammoniacaux (Fabrication des sels) | 1136 | 21/12/1999 |
| 50 | Ammoniac liquéfié (Dépôts d') | 1136 | 07/07/1992 |
| 51 | Ammoniac et ammoniacque (Fabrication de l') | 1135 | 07/07/1992 |
| 52 | Amorces fulminantes (Fabrication des) | 1310 | 07/07/1992 |
| 53 | Anhydride acétique (Dépôts d') | 1611 | 11/03/1996 |
| 54 | Anhydride sulfureux (Utilisation et stockage de l') | 1131 | 07/07/1992 |
| 57 | Aniline et homologues ou dérivés | 1110 1111 1130 1131 | 07/07/1992 |
| 58 | Animaux et êtres vivants (Etablissements de vente, de transit, de soins, de garde, d'élevage, d'exposition, fourrières, etc, renfermant des) : 1° Veaux de boucherie et (ou) bovins à l'engrais 2° Porcs 3° Sangliers en stabulation ou en plein air 4° Chiens 5° Lapins 6° Volailles, gibiers à plume 7° Animaux carnassiers à fourrure 8° Salmonidés d'eau douce ou non 9° Ménageries, parcs zoologiques, parcs d'animaux sauvages 10° Verminières (élevage des larves de mouches, asticots) 11° Centre de préparation industrielle de produits mettant en jeu des micro-organismes pathogènes et des manipulations virologiques et microbiologiques, des procédés biochimiques et des recombinaisons génétiques | 2101 2102 2103 2120 2110 2111 2113 2130 2140 2150 2680/2681 | 29/12/1993 |
| 60 | Antimoine (Fabrication du sulfure d') | 4476 | 11/03/1996 |
| 61 | Antimoine (Réduction des minerais d') | 2545 | 29/12/1993 |
| 62 | Argent (Récupération de l') | 2546 | 29/12/1993 |
| 65 | Artifices (Fabrication des pièces d') | 1310 | 07/07/1992 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|----------------------|---------------------|
| 66 | Asphaltes, bitumes, brais, résines et matières bitumineuses solides (Dépôts d') | 1520 | 07/07/1992 |
| 67 | Asphaltes, brais, goudrons, bitumes et matières bitumineuses solides ou liquides, produits solides ou liquides, combustibles ou odorants, huiles créosotées, paraffine, ozokérite, chloronaphtalènes, etc. (Fusion des) | 1521 | 07/07/1992 |
| 68 | Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur | 2930 | 11/03/1996 |
| 69 | Avertisseurs sonores, haut-parleurs, diffuseurs et tous instruments ou appareils sonores (Ateliers de fabrication, d'essai ou de réparation d') | - | 21/12/1999 |
| 69 bis | Azote (Mise en œuvre, stockage des oxydes d') | 1156 | 07/07/1992 |
| 71 | Baryte caustique (Fabrication de la) par décomposition de nitrate de baryum | - | 27/11/1997 |
| 72 | Baryum (Purification du sulfate de) au moyen de l'acide chlorhydrique | 1611 | 11/03/1996 |
| 76 | Benzidine et sels de benzidine (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 77 | Betteraves (Dépôts de pulpes humides de) | 2225 | 29/12/1993 |
| 78 | Betteraves (Râperies de) | 2220 | 29/12/1993 |
| 79 | Blanchiment des chiffons, fils, laines, tissus organiques, pailles, pâtes à papier, liège ou autres substances | 2330 | 11/03/1996 |
| 81 | Bois ou matériaux combustibles analogues (Ateliers où l'on travaille le) à l'aide de machines actionnées par des moteurs | 2410 | 11/03/1996 |
| 81 bis | Bois, papiers, cartons ou matériaux combustibles analogues (Dépôts de) | 1520 1530 | 11/03/1996 |
| 81 ter | Bois et matériaux dérivés (Dépôts de produits de préservation du) | 1111 1131 1150 | 07/07/1992 |
| 81 quater | Bois et matériaux dérivés (Installations de mise en oeuvre de produits de préservation du) | 2415 | 11/03/1996 |
| 83 | Bougies et autres objets en cire, paraffine ou acide stéarique (moulage par fusion des) | - | 31/05/2006 |
| 84 | Boyauderies (Travail des boyaux frais) | 2221 | 29/12/1993 |
| 85 | Boyaux salés destinés au commerce de la charcuterie (Dépôts de) | 2221 | 29/12/1993 |
| 86 | Brasseries | 2253 | 29/12/1993 |
| 86 bis | Bromates (Dépôts de) | 1200 | 11/03/1996 |
| 87 | Brome (Fabrication du) | 1110 | 07/07/1992 |
| 88 | Bromure de méthyle (Fabrication, emploi, transvasement, dépôts de) | 1130 1131 | 07/07/1992 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|----------------------|---------------------|
| 47 | Aluminium | 3420 | 21/11/2017 |
| 70 | Bains et boues provenant du dérochage des métaux (traitement des) par l'acide nitrique | 27xx | 21/11/2017 |
| 89 | Broyage, concassage, criblage, déchetage, ensilage, pulvérisation, trituration, nettoyage, tamisage blutage mélange épiluchage ou décortication de substances végétales et de tous produits organiques naturels, artificiels ou synthétiques | 2260 | 29/12/1993 |
| 89 bis | Broyage, concassage, criblage et opérations analogues mentionnées à la rubrique 89, de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels | 2515 | 29/12/1993 |
| 89 ter | Broyage, concassage, criblage et opérations analogues mentionnées à la rubrique 89, de produits minéraux artificiels | 2515 | 29/12/1993 |
| 91 | Buanderies, laveries de linge, blanchisseries | 2340 | 11/03/1996 |
| 94 | Caoutchouc ou autres élastomères (Application des enduits de) | 2330 2661 2940 | 11/03/1996 |
| 95 | Caoutchouc (récupération et régénération du) | - | 13/04/2010 |
| 96 | Caoutchouc ou autres élastomères (Travail du) | 2661 | 11/03/1996 |
| 97 | Caoutchouc ou autres élastomères (Fabrication d'objets en) à partir d'émulsions telles que le latex naturel | 2661 | 11/03/1996 |
| 98 | Caoutchouc (Transformation du) en ébonite | 2661 | 11/03/1996 |
| 98 bis | Caoutchouc, élastomères, polymères (dépôts ou ateliers de triage de matières usagées combustibles à base de) | - | 13/04/2010 |
| 99 | Carbone (Oxychlorure de) ou phosgène (Ateliers où l'on utilise l') pour des fabrications | 1116 | 07/07/1992 |
| 100 | Carbone (Oxychlorure de) ou phosgène (Fabrication de) | 1115 | 07/07/1992 |
| 101 | Carbone (Oxychlorure de) ou phosgène (Dépôts d') | 1116 | 07/07/1992 |
| 102 | Carbone (Fabrication de sulfure de) | 1130 | 07/07/1992 |
| 103 | Carbonisation des matières animales | 2730 | 11/03/1996 |
| 104 | Carbonisation du bois autrement qu'en meules et en forêts | 2420 | 11/03/1996 |
| 105 | Carbure de calcium et des carbures métalliques présentant des dangers analogues (Fabrication du) | 1450 | 07/07/1992 |
| 106 | Carbure de calcium (Dépôts de) lorsque la quantité emmagasinée est supérieure à 3 000 kg | 1455 | 07/07/1992 |
| 107 | Carbure de silicium ou carborundum (Fabrication du) | 2547 | 29/12/1993 |
| 108 | Cartouches de chasse et de tir quand la capacité de production est supérieure à 250 000 cartouches par an | 1310 | 07/07/1992 |
| 110 | Celluloïd et des produits nitrés analogues (Fabrication du) | 1450 | 07/07/1992 |
| 111 | Celluloïd (Chauffage, séchage, façonnage, usinage, etc. du) | 1450 | 07/07/1992 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|-------------------|---------------------|
| 112 | Celluloïd et des produits nitrés analogues (bruts ou façonnés) (Dépôts de) | 1450 | 07/07/1992 |
| 113 | Cendres d'orfèvre (Traitement des) | 2546 | 29/12/1993 |
| 114 | Céruse (Fabrication de la) | 1176 | 11/03/1996 |
| 114 bis | Chairs, cadavres débris ou issues provenant de l'abattage des animaux | 2731 | 29/12/1993 |
| 115 | Chamoiseries | 2350 | 11/03/1996 |
| 116 | Champignons (Préparation des conserves de) | 2220 | 29/12/1993 |
| 117 | Charbon de bois (Dépôts ou magasins de) | 1520 | 07/07/1992 |
| 118 | Charbons ou carbones à l'état finement divisé, tels que noir d'acétylène, noir de fumée, noir de naphthalène, noir de pétrole, etc. (Dépôts de) | 1450 | 07/07/1992 |
| 120 | Chauffage (Procédés de) employant comme transmetteurs de chaleur des fluides constitués par des corps organiques combustibles, ces liquides étant utilisés soit en circuit fermé, soit comme simple bain | 2915 | 11/03/1996 |
| 121 | Chauffage et traitements industriels par l'intermédiaire de bains de sels fondus | 2562 | 29/12/1993 |
| 122 | Chaussures (Fabrication mécanique de) | 2360 | 11/03/1996 |
| 124 | Chaux (Fabrication du chlorure de) ou de l'hypochlorite de calcium | 1200 | 07/07/1992 |
| 125 | Chaux, plâtres, pouzzolanes (Fabrication de) | 2520 | 29/12/1993 |
| 126 | Chicorée (Torréfaction de la) | 2220 | 29/12/1993 |
| 128 | Chiffons usagés ou souillés (dépôts ou ateliers de triage de) | - | 13/04/2010 |
| 129 | Chiffons (effilochage et pulvérisation des) | - | 13/04/2010 |
| 130 | Chiffons et tissus (Traitement des) par l'acide chlorhydrique gazeux | 2330 | 11/03/1996 |
| 131 | Chiffons et tissus (Traitement des) par l'acide sulfurique dilué | 2330 | 11/03/1996 |
| 132 | Chlorates alcalins (Fabrication des) par électrolyse | 1200 | 07/07/1992 |
| 133 | Chlorates alcalins et alcalino-terreux (Dépôts de) | 1200 | 07/07/1992 |
| 134 | Chlore (Fabrication du) | 1137 | 07/07/1992 |
| 135 | Chlore liquéfié (Dépôts de) | 1138 | 07/07/1992 |
| 135 bis | N-Chloroformyl-morpholine (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 135 ter | Oxyde de bis-chlorométhyle (Fabrication, mise en œuvre, stockage d') | 1150 | 07/07/1992 |
| 136 | Chlorophénols, produits chlorophénoliques et dérivés toxiques, persistants ou bioaccumulables analogues (Dépôts de) | 1131 | 11/03/1996 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|------------------------------|---------------------|
| 137 | Chlorophénols, produits chlorophénoliques et dérivés toxiques persistants ou bioaccumulables analogues (Installations de formulation, de conditionnement de) | 1130 1174 | 11/03/1996 |
| 138 | Chlorophénols, produits chlorophénoliques et dérivés toxiques, persistants ou bioaccumulables analogues (Installation de mise en œuvre de) | 1175 2415 | 11/03/1996 |
| 139 | Chloropicrine (Fabrication, emploi ou transvasement de la ..., dépôts de) | 1110 1111 1130 1131 | 07/07/1992 |
| 139 bis | Chlorure de N,N-diméthylcarbamoyle (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 139 ter | Chlorure de trichlorométhylsulfényle (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 140 | Chlorures métalliques (Fabrication des) par l'emploi du chlore ou de l'acide chlorhydrique sur le métal | 1176 | 11/03/1996 |
| 141 | Choucroute (Fabrication de la) | 2220 | 29/12/1993 |
| 143 | Chrome (Fabrication des dérivés du) tels que chromates, acide chromique, oxyde de chrome | 1176 | 11/03/1996 |
| 145 | Cidreries | 2252 | 29/12/1993 |
| 146 | Ciments (Fabrication des) | 2520 | 29/12/1993 |
| 151 | Coke (Fabrication du) | 2542 | 29/12/1993 |
| 152 | Colles et gélatines (Fabrication des) | 2730 | 29/12/1993 |
| 153 bis | Combustion | 2910 | 11/03/1996 |
| 154 | Cornes, sabots et onglons (Aplatissement des) | 2730 | 29/12/1993 |
| 156 | Corps gras (Traitement des corps d'animaux et des débris de matières animales, en vue de l'extraction des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 157 | Corps gras (Traitement des matières animales à l'état frais, en vue de l'extraction des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 158 | Corps gras (Traitement des déchets et résidus de cuisine en vue de l'extraction des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 159 | Corroieries et ateliers d'imprégnation de peaux | 2350 2360 | 11/03/1996 |
| 159 bis | Cristal et verre au plomb (Fabrication et travail du) | 2530 | 11/03/1996 |
| 161 | Cuivre (Fabrication du sulfate de) | 1176 | 11/03/1996 |
| 162 | Cuivre ou de nickel (Traitement des minerais de) | 2546 | 29/12/1993 |
| 163 | Cuivre ou de nickel (Traitement des mattes de) | 2546 | 29/12/1993 |
| 164 | Cyanamide calcique (Fabrication de la) | 1130 | 21/12/1999 |
| 166 | Cyanures, ferrocyanures et ferricyanures (Fabrication des) | 1110 1130 | 07/07/1992 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|----------------------|---------------------|
| 167 | Déchets industriels provenant d'installations classées (installations d'élimination de) | - | 13/04/2010 |
| 168 | Hydrocarbures (Désulfuration des) | 1431 | 29/12/1993 |
| 170 | Détergents (Fabrication des produits) autres que les savons | 2630 | 11/03/1996 |
| 171 | Dextrines (Fabrication des) par hydrolyse aux acides ou par grillage de l'amidon | 2274 | 27/11/1997 |
| 171-0 | Diacétate de 1-propène-2-chloro-1,3-diol (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 171-1 | Difluorure d'oxygène (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 171 bis | Diméthylnitrosamine (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 173 | Dynamite (Fabrication de la) | 1310 | 07/07/1992 |
| 174 | Eaux grasses (Extraction des matières grasses contenues dans les) | 2240 | 29/12/1993 |
| 175 | Eaux grasses (Dépôts d') | 2730 | 29/12/1993 |
| 177 | Echandoirs | 2730 | 29/12/1993 |
| 179 | Email (Application d') | 2570 | 29/12/1993 |
| 180 | Emaux (Fabrication d') | 2570 | 29/12/1993 |
| 182 | Engrais et supports de culture (Fabrication des) | 2170 | 29/12/1993 |
| 182 bis | Engrais liquides (Dépôts d') | 2175 | 29/12/1993 |
| 183 | Engrais (Dépôts d') | 2171 | 29/12/1993 |
| 183 bis | Enrobage au bitume de matériaux routiers (Centrales d') | 2521 | 29/12/1993 |
| 183 ter | Entrepôts couverts (Stockage de matières ou substances combustibles toxiques ou explosibles en volume au moins égal à 500 m ³ dans des) | 1131 1321 1510 | 07/07/1992 |
| 184 | Eponges (Lavage, décoloration et séchage des) | - | 21/12/1999 |
| 185 | Equarrissage ou traitement de déchets ou sous-produits d'origine animale | 2730 | 29/12/1993 |
| 186 | Escargots (Préparation des) | 2221 | 29/12/1993 |
| 188 | Ether (oxyde d'éthyle) (Fabrication de l') | 1431 | 07/07/1992 |
| 189 | Ether méthylique monochloré (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 190 | Ethylèneimine (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de) | 1130 1131 | 07/07/1992 |
| 191 | Féculeries | 2226 | 29/12/1993 |
| 192 | Fer (Fabrication des sulfates de) | 1611 | 11/03/1996 |
| 193 | Fer (Fabrication du) | 2545 | 29/12/1993 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|-------------------|---------------------|
| 193 bis | Fermentation en milieu liquide (Mise en oeuvre d'un procédé de) | 2265 | 29/12/1993 |
| 194 | Ferro-alliages (Fabrication des) | 2545 | 29/12/1993 |
| 195 | Ferro-silicium (dépôts de) | 2517 | 21/11/2017 |
| 196 | Feutre (Fabrication du) sans tissage | 2321 | 11/03/1996 |
| 196 bis | Fibres d'origine végétale ou animale, fibres artificielles ou synthétiques (Traitement de), à l'exception des laines visées à la rubrique 240 | 2311 | 11/03/1996 |
| 196 ter | Fibres minérales artificielles et produits manufacturés dérivés (Fabrication de) | 2315 | 11/03/1996 |
| 197 | Filatures de cocons avec emploi d'au moins 6 bassines fileuses | 2311 | 11/03/1996 |
| 198 | Fonte de fer (Fabrication de la) | 2545 | 29/12/1993 |
| 200 | Friteries industrielles de produits alimentaires (poissons, pommes de terre, etc) | 2220 | 29/12/1993 |
| 201 | Fromages (Affinage des) | 2234 | 29/12/1993 |
| 202 | Fruits, légumes et autres produits alimentaires (Conservation de) | 2220 | 29/12/1993 |
| 203 | Fulminate de mercure (Fabrication du) | 1310 | 07/07/1992 |
| 204 | Fumier (Dépôts de) | 2171 | 29/12/1993 |
| 207 | Gaz dits gaz de ville, gaz de houille, gaz d'huile, etc. (Fabrication des) | 1410 | 07/07/1992 |
| 208 | Gaz dits gaz pauvre, gaz de gazogène, gaz à l'eau, etc. (Fabrication des) | 1410 | 07/07/1992 |
| 209 | Gazomètres et réservoirs de gaz comprimés, renfermant des gaz combustibles | 1411 | 29/12/1993 |
| 211 | Gaz combustibles liquéfiés (Dépôts de) | 1412 | 21/12/1999 |
| 211 bis | Gaz combustibles liquéfiés (Installations de remplissage ou de distribution de) | 1414 | 07/07/1992 |
| 212 bis | Gaz combustibles (Désulfuration des) | 1410 | 07/07/1992 |
| 213 | Glucose massé ou du sirop de glucose (Fabrication du) | 2220 | 29/12/1993 |
| 214 | Glycérine (Distillation de la) | 2240 | 29/12/1993 |
| 215 | Glycérine (Extraction de la) | 2240 | 29/12/1993 |
| 216 | Goudrons, brais, résines, huiles combustibles d'origine minérale (Mélange ou traitements à chaud, à une température supérieure à 100°C de) tels que distillation, pyrogénéation, hydrogénation, déshydratation, régénération, sulfonation, etc. | 1521 | 07/07/1992 |
| 217 | Goudrons et matières bitumineuses fluides (Dépôt de) | 1520 | 07/07/1992 |
| 218 | Graines ou fruits (Torréfaction de) | 2220 | 29/12/1993 |
| 219 | Graisses et suifs en branches (Fonderies de) | 2240 | 29/12/1993 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|-------------------|---------------------|
| 220 | Graisses et suifs non alimentaires (Refonte, neutralisation, blanchiment, filtrage etc. des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 221 | Graphite artificiel (Fabrication du) | 2541 | 29/12/1993 |
| 223 bis | Hexafluorure de sélénium (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de l') | 1150 | 07/07/1992 |
| 223 ter | Hexafluorure de tellure (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de l') | 1150 | 11/03/1996 |
| 225 | Houille, coke, lignites (Dépôts ou entrepôts de) et autres combustibles minéraux solides, à l'exception du charbon de bois visé à la rubrique n° 117 | 1520 | 07/07/1992 |
| 226 | Houille (Lavoirs à) | 2540 | 29/12/1993 |
| 227 | Huiles de pied de bœuf (Extraction des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 228 | Huiles de poisson (Extraction des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 229 | Huiles de poisson (Traitement des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 232 | Huiles végétales et résines végétales, résines synthétiques combustibles, huiles animales, à l'exception des huiles de poisson (Mélange ou traitement à chaud à une température supérieure à 100°C d') | 2240 | 29/12/1993 |
| 233 | Huiles végétales (Extraction des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 233 bis | Huiles essentielles (Extraction par la vapeur d') | 2631 | 29/12/1993 |
| 234 | Huiles végétales (Epuración des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 235 | Hydrocarbures liquides, essences, pétrole et ses dérivés, huiles de schiste et de goudrons, furfural, etc. (Fabrication de liquides inflammables ayant un point d'éclair inférieur à 100°C, tels que) par tous procédés tels que synthèse, distillation, pyrogénéation, craquage, etc. | 1431 | 29/12/1993 |
| 236 | Hydrogène (Fabrication de l') | 1415 | 07/07/1992 |
| 236 bis | Hydrogène (Dépôts et centrales d') | 1416 | 07/07/1992 |
| 236 ter | Hydrures gazeux tels que : arsine, phosphine, etc. (Fabrication, mise en oeuvre, stockage d') | 1150 | 07/07/1992 |
| 237 | Hypochlorites alcalins, notamment de l'eau de Javel (Fabrication des) | 1200 | 07/07/1992 |
| 238 | Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique sur papier, carton ou autres supports | 2450 | 11/03/1996 |
| 238 bis | Cadavres d'animaux de compagnie | 2740 | 29/12/1993 |
| 239 | Iode (Fabrication de l') | 1171 | 21/12/1999 |
| 239 bis | Isocyanate de méthyle (Fabrication, mise en oeuvre, stockage d') | 1150 | 07/07/1992 |
| 240 | Laines de peaux, laines brutes, laines en suint (Lavage des) | 2342 | 11/03/1996 |
| 242 | Lait (Réception, stockage, traitement, transformation, etc. de) | 2230 | 29/12/1993 |
| 244 | Lard, les charcuteries et les viandes (Ateliers à enfumer le) | 2221 | 29/12/1993 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|----------------------|--------------------------|
| 245 | Lessives alcalines des papeteries (incinération des) | - | 13/04/2010 |
| 246 | Levures ou autres produits d'origine végétale ou animale (Fabrication et traitement de) | 2275 | 29/12/1993 |
| 247 | Lies de vin (Séchage des) | 2251 | 29/12/1993 |
| 249 | Liquéfaction ou gazéification de combustibles minéraux solides (Installation de) lorsque la quantité susceptible d'être transformée en une heure est supérieure ou égale 500 kg | 1410 1431 | 11/03/1996 |
| 251 | Liquides halogénés et autres liquides odorants ou toxiques mais ininflammables (Ateliers où l'on emploie des, ou des produits à base de) | 1174 | 29/12/1993 |
| 252 | Liquides halogénés (Fabrication de) | 1175 | 29/12/1993 |
| 253 | Liquides inflammables Définitions Liquides inflammables (Dépôts de) | 1430 1432 | 29/12/1993 21/12/1999 |
| 261 | Liquides inflammables (Installations de mélange, de traitement ou d'emploi de) | 1433 2250 2251 | 29/12/1993 |
| 261 bis | Liquides inflammables (Installations de remplissage ou de distribution de) | 1434 | 29/12/1993 |
| 262 | Litharge (Fabrication de la) | 1176 | 11/03/1996 |
| 263 | Magnésium (Dépôts de poudre de), fils et déchets tels que tournures, copeaux, etc. | 1450 | 07/07/1992 |
| 264 | Magnésium et de ses alliages (Travail du) | 1450 | 11/03/1996 |
| 265 | Malteries | 2225 | 29/12/1993 |
| 266 bis | Marc fermentescibles de fruits tels que raisins, pommes, etc (Dépôts de) | 2251 | 29/12/1993 |
| 267 | Maroquinerie (Ateliers de) | 2360 | 11/03/1996 |
| 268 | Massicot (Fabrication du) | 1176 | 11/03/1996 |
| 268 bis | Matériaux, objets ou produits triés et apportés par le public (Déchetterie aménagée pour les) bois, déchets de jardin, encombrants, gravats, huiles usagées, médicaments, métaux, papiers, cartons, piles et batteries, plastiques, pneumatiques, textiles, verre | 2710 | 11/03/1996 |
| 269 | Matériels vibrants (Emploi de) | 2522 | 29/12/1993 |
| 270 | Matières colorantes (Fabrication de) | 2640 | 11/03/1996 |
| 271 | Matières plastiques (Fabrication des) | 2660 | 29/12/1993 |
| 272 | Matières plastiques ou résines synthétiques (Emploi de) | 2661 | 29/12/1993 |
| 272 bis | Matières plastiques, alvéolaires ou expansées (Dépôts de) | 2662 | 29/12/1993 |
| 273 bis | Médicaments (Fabrication et division en vue de la préparation de) | 2685 | 21/12/1999 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|-------------------|---------------------|
| 274 | Mégisseries | 2350 | 11/03/1996 |
| 276 | Mercuré (Stockage de) et des composés du mercure sous forme liquide | 1111 1131 | 07/07/1992 |
| 276 bis | Mercuriels (Fabrication de sels et composés) et des préparations en contenant | 1130 | 11/03/1996 |
| 276 ter | Mercuriels (Utilisation de catalyseurs) dans les procédés industriels | 1177 | 11/03/1996 |
| 277 | Métaux (Affinage des) | 2546 | 29/12/1993 |
| 279 | Métaux (Désétamage des) par le chlore | 1138 | 11/03/1996 |
| 280 | Métaux (Dorure et argenture des) par le mercure | 1131 | 11/03/1996 |
| 281 | Métaux et alliages (Travail mécanique des) | 2560 | 29/12/1993 |
| 282 | Métaux et alliages (Travail mécanique des) | 2560 | 29/12/1993 |
| 283 | Métaux et alliages (Fabrication des) | 2546 | 29/12/1993 |
| 284 | Métaux et alliages (Fonderies des) | 2550 2551 | 29/12/1993 |
| 285 | Métaux et alliages (Treppe, recuit, revenu des) | 2561 | 29/12/1993 |
| 286 | Métaux et alliages de résidus métalliques, etc. (stockages et récupération de déchets de) | - | 13/04/2010 |
| 287 | Métaux (Traitement des) | 2565 | 29/12/1993 |
| 288 | Métaux et matières plastiques (Traitements électrolytiques ou chimiques des) | 2565 | 29/12/1993 |
| 289 | Métaux (Galvanisation, étamage, plombage des) | 2567 | 29/12/1993 |
| 290 | Méthylènes (Raffinage des) | 1130 | 11/03/1996 |
| 291 | Meules artificielles (Fabrication des) | 2523 2661 | 11/03/1996 |
| 292 | Minerais carbonatés (Grillage des) | 2546 | 29/12/1993 |
| 292 bis | Minerai de fer (Agglomération) | 2541 | 29/12/1993 |
| 293 | Minerais, minéraux ou résidus métallurgiques (Lavois à) | 2540 | 29/12/1993 |
| 294 | Minerais sulfurés ou arsenicaux (Grillage des) | 2546 | 29/12/1993 |
| 295 | Minerais (Traitement à chaud de) | 2546 | 29/12/1993 |
| 296 | Minéraux (Corps) | 2524 | 29/12/1993 |
| 297 | Minium (Fabrication du) | 1176 | 11/03/1996 |
| 298 | Moteurs à explosion (Ateliers d'essais) | 2931 | 21/12/1999 |
| 299 | Moteurs à combustion interne (Ateliers d'essais de) | 2931 | 21/12/1999 |
| 300 | Moteurs à réaction (Ateliers d'essais de) | 2931 | 21/12/1999 |
| 301 | Moulinage (Ateliers de) dans les agglomérations | 2320 | 11/03/1996 |
| 302 | Munitions et engins (Chantiers de destruction de) | 1310 | 07/07/1992 |
| 303 | Naphtaline (Dépôts de) supérieurs à 1 t | - | 07/07/1992 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|-------------------|---------------------|
| 303 bis | 2-Naphtylamine (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 303 ter | Nickel carbonyle (Tetracarbonyl-nickel) (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 304 | Nitrates métalliques obtenus par l'action de l'acide sur le métal (Fabrication des) | 1176 1611 | 11/03/1996 |
| 305 | Nitrate d'ammonium (Dépôts de) | 1330 | 07/07/1992 |
| 305 bis | Nitrate d'ammonium (Dépôts de) mélange avec des matières inertes, non susceptibles de réagir sur le nitrate d'ammonium | 1331 | 07/07/1992 |
| 306 | Nitrés (Dépôts de dérivés) à caractère explosif autres que l'acide picrique | 1311 1321 | 07/07/1992 |
| 308 | Nitrocelluloses (Définition et classification des) | 1450 | 07/07/1992 |
| 309 | Nitrocelluloses (Dépôts de) | 1450 | 07/07/1992 |
| 311 | Nitrocelluloses et produits nitrés analogues (Emploi ou traitement) pour la préparation de solutions, vernis, peintures, encres, colles, matières plastiques à l'exclusion du celluloïd | 1450 | 07/07/1992 |
| 312 | Nitrocellulosiques (Dépôts de solutions ou de pâtes) contenant plus de 25 % de nitrocellulose | 1450 | 07/07/1992 |
| 313 | Nitrocellulosiques (Emploi de solutions ou de pâtes) contenant 25 % au moins de nitrocellulose, en vue de la fabrication de vernis, dissolution, ou pour tout autre usage | 1450 | 07/07/1992 |
| 315 | Noir de fumée (Fabrication du) | 1450 | 07/07/1992 |
| 316 | Œufs (Casseries d') | 2221 | 29/12/1993 |
| 317 | Oignons (Dessiccation à l'étuve des) | 2220 | 29/12/1993 |
| 318 | Olives (Confiseries d') | 2220 | 29/12/1993 |
| 319 | Or ou argent (Affinage de l') | 2546 | 29/12/1993 |
| 320 | Or, de l'argent, de l'étain et de l'aluminium (Battage de) | 2560 | 29/12/1993 |
| 321 | Or ou de l'argent (Extraction de l') | 2546 | 29/12/1993 |
| 322 | Ordures ménagères et autres résidus urbains (stockage et traitement des) | - | 13/04/2010 |
| 323 | Orseille (fabrication de l') | - | 31/05/2006 |
| 324 | Os (Distillation ou incinération des) | 2730 | 29/12/1993 |
| 325 | Os (Dépôts d') | 2731 | 29/12/1993 |
| 326 | Os, cuirs, cornes, sabots, onglons et autres déchets d'animaux (Torréfaction des) | 2730 | 29/12/1993 |
| 327 | Ouate (Ateliers pour la fabrication de la) par traitement mécanique du coton, du kapok et des autres fibres végétales | 2311 | 11/03/1996 |
| 328 | Ouate hydrophile (Fabrication de la) par traitement chimique du coton, du kapok et des autres fibres végétales | 2311 | 11/03/1996 |
| 328 bis | Oxygène liquide (Dépôts d') constitués de récipients fixes | 1220 | 07/07/1992 |
| 329 | Papiers usés ou souillés (dépôts de) | - | 13/04/2010 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|-------------------|---------------------|
| 330 | Papier et du carton (Fabrication du) | 2440 | 11/03/1996 |
| 331 bis | Parcs de stationnement couverts et garages-hôtels de véhicules | 2935 | 29/12/1993 |
| 333 | Pâte à papier (Préparation de la) | 2430 | 11/03/1996 |
| 334 | Peaux (Apprêtage des) | 2350 | 11/03/1996 |
| 335 | Peaux (Lustrage des) | 2350 | 11/03/1996 |
| 336 | Peaux (Pelage des) | 2350 | 11/03/1996 |
| 337 | Peaux et poils (Secrétage des) | 2350 | 11/03/1996 |
| 338 | Peaux fraîches (Séchage des) | 2350 | 11/03/1996 |
| 339 | Peaux fraîches ou cuirs verts (Dépôts de) | 2355 | 11/03/1996 |
| 340 | Peaux salées non séchées (Dépôts de) | 2355 | 11/03/1996 |
| 341 | Peaux sèches (Dépôt de) conservées à l'aide de produits dégageant des odeurs incommodes | 2355 | 11/03/1996 |
| 341 bis | Pentaborane (Fabrication, mise en oeuvre stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 342 | Peroxydes organiques (Fabrication et dépôts dans les usines de fabrication de) tous peroxydes organiques et préparations en contenant, quelle que soit la quantité | 1211 | 07/07/1992 |
| 342 bis | Peroxydes organiques (Emplois et dépôts de) | 1212 | 07/07/1992 |
| 343 | Phénols (Fabrication des) par extraction des goudrons ou par synthèse | 1130 | 07/07/1992 |
| 344 | Phosphate de chaux (Enrichissement du) | - | 21/12/1999 |
| 345 | Phosphore (Fabrication du) | 1130 1450 | 07/07/1992 |
| 346 | Phosphore (Dépôts de) | 1131 1450 | 07/07/1992 |
| 346 bis | Photosensibles à base argentique (Traitement et développement des surfaces) | 2950 | 11/03/1996 |
| 347 | Platine et des métaux de la mine du platine, iridium, osmium, palladium, rhodium, ruthénium (Extraction ou affinage des) | 2546 | 29/12/1993 |
| 348 | Plomb (Affinage ou coupellation du) | 2546 | 29/12/1993 |
| 349 | Plomb (Désargentation du) par zingage | 2566 | 11/03/1996 |
| 350 | Plomb (Fonderies de chlorure de) | 1176 | 11/03/1996 |
| 350 bis | Plomb tétraméthyle ou plomb tétraéthyle à une concentration supérieure à 10 g/l (Stockage et mise en oeuvre de) lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est supérieure ou égale à 50 tonnes | 1111 | 07/07/1992 |
| 351 | Poissons (Fabrication de farines, tourteaux et engrais à base de ou provenant de déchets de) | 2221 | 29/12/1993 |
| 352 | Poissons frais, crustacés et mollusques (Préparation des) | 2221 | 29/12/1993 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|----------------------|---------------------|
| 353 | Poissons salés, saurés ou séchés (Ateliers de préparation des) | 2221 | 29/12/1993 |
| 354 | Poisson, salés, saurés ou séchés (Dépôts de) | 2221 | 29/12/1993 |
| 355 | Polychlorobiphényles, polychloroterphényles | 1180 | 11/03/1996 |
| 356 | Poudres, explosifs et autres produits explosifs (Matières et Objets) | 1310 | 07/07/1992 |
| 357 | Poudres, explosifs et autres produits explosifs (Dépôts de matières ou objets) | 1311 | 07/07/1992 |
| 357 bis | Poudres explosifs et autres produits explosifs (Utilisation de matières ou objets à des fins industrielles telles que découpage, formage, emboutissage, placage des métaux, etc.) | 1312 | 07/07/1992 |
| 357 ter | Poudres, explosifs et autres produits explosifs (Mise en œuvre de matières ou objets pour la fabrication, le chargement, l'essai d'engins propulsés) | 1310 | 07/07/1992 |
| 357 quater | Produits agro-pharmaceutiques, produits de préservation du bois et matériaux dérivés, produits pharmaceutiques (Fabrication de matières actives entrant dans la composition de) de leurs intermédiaires de fabrication et de chlorophénols, produits chlorophénoliques et dérivés | 1110 1130 1150 | 07/07/1992 |
| 357 quinquies | Produits agro-pharmaceutiques produits de préservation du bois et matériaux dérivés (Formulation de) | 1110 1130 1150 | 07/07/1992 |
| 357 sexies | Produits agropharmaceutiques (Conditionnement de) | 1111 1131 1150 | 29/12/1993 |
| 357 septies | Produits agro-pharmaceutiques (Dépôts de) | 1111 1150 1155 | 07/07/1992 |
| 358 | Produits céramiques ou réfractaires (Fabrication de) | 2523 | 29/12/1993 |
| 359 | Produits opothérapiques d'extraits d'organes d'animaux, d'extraits ou concentrés de viandes, poissons et autres matières animales (Préparation de) | 2690 | 29/12/1993 |
| 360 | Produits organiques nitrés (Fabrication des) | 1310 1320 | 11/03/1996 |
| 360 bis | Propanesultone (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 360 ter | Propylèneimine (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 361 | Réfrigération ou compression (Installations de) fonctionnant à des pressions manométriques supérieures à 1 bar | 2920 | 11/03/1996 |
| 365 | Rouissage du chanvre, du lin et des autres plantes textiles | 2310 | 11/03/1996 |
| 366 | Fabrication de sacs en papier | 2445 | 11/03/1996 |
| 367 | Salaison et transformation de produits carnés (Ateliers de) | 2221 | 29/12/1993 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|--|---------------------|
| 368 | Salaisons (Dépôts de) | 2221 | 29/12/1993 |
| 369 | Salins de betteraves (Fabrication des) | 2220 | 29/12/1993 |
| 371 | Sang (Dessiccation du) | 2731 | 29/12/1993 |
| 372 | Sang (Préparation de la fibrine, de l'albumine, etc., extraites du) | 2730 | 29/12/1993 |
| 373 | Sang non desséché (Dépôts de) | 2730 | 29/12/1993 |
| 374 | Savonneries | 2630 | 11/03/1996 |
| 375 | Serrurerie de bâtiment et charpentes métalliques (Ateliers de) | 2560 | 29/12/1993 |
| 376 | Silico-alliages (Fabrication de) | 2547 | 29/12/1993 |
| 376 bis | Silos de stockage de céréales | 2160 | 29/12/1993 |
| 377 | Sodium métallique (Dépôts de) et d'autres métaux ou alliages décomposant l'eau à froid | 1450 | 07/07/1992 |
| 378 | Sodium (Fabrication du carbonate de) | 1631 | 11/03/1996 |
| 378 bis | Sodium (Fabrication, mise en œuvre, stockage de sélénite de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 379 | Sodium (Fabrication du sulfate de) par le sel marin et l'acide sulfurique | 1611 | 11/03/1996 |
| 380 | Soies de porc et crins d'origine animale diverse (Préparation des) | 2730 | 29/12/1993 |
| 382 | Soude ou potasse caustique (Dépôts de lessives de), de liquide renfermant plus de 20 p. 100 en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium | 1630 | 07/07/1992 |
| 383 | Soufre (Fabrication, mise en œuvre, stockage des chlorures de) | 1320 | 07/07/1992 |
| 384 | Soufre (Fusion et distillation de) | 1523 | 21/12/1999 |
| 385 bis à sexies | Substances radioactives | 1700 1710 1711 1720 1721 1715 | 11/03/1996 |
| 386 | Sucre (Raffineries de) | 2225 | 29/12/1993 |
| 387 | Sucrieries | 2225 | 29/12/1993 |
| 387 bis | Suifs bruts non alimentaires | 2240 | 29/12/1993 |
| 387 ter | Sulfure de bis (2-chloroéthyle) (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 387 quater | Sulfure d'hydrogène (Fabrication, extraction, mise en œuvre, stockage de) | 1110 1111 | 07/07/1992 |
| 388 | Sulfurés (Ateliers de fabrication de composés organiques) | 2620 | 29/12/1993 |
| 389 | Sulfures mono ou disodiques (fabrication des) | - | 31/05/2006 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|----------------------|---------------------|
| 390 | Superphosphates minéraux et superphosphates d'os (Fabrication des) | 2620 | 29/12/1993 |
| 391 | Tabac (Etablissements de fabrication, dépôt, utilisation de produits ou sous-produits mettant en jeu du) | 2180 | 11/03/1996 |
| 392 | Tannants (Fabrication d'extraits) | 2352 | 11/03/1996 |
| 393 | Tanneries | 2350 | 11/03/1996 |
| 394 | Teillage du lin, du chanvre et autres plantes textiles | 2310 | 11/03/1996 |
| 395 | Teinture et impression de matières textiles | 2330 2450 2940 | 11/03/1996 |
| 396 | Teintures de peaux | 2351 | 11/03/1996 |
| 397 | Tissus, articles tricotés, tulles guipures, broderies et dentelles mécaniques, cordages, cordes et ficelles, textiles, etc. (Ateliers de fabrication de) de guipage de fils métalliques et de transformation de filés (à l'exception de la fabrication de fils à coudre) dans les agglomérations | 2321 | 11/03/1996 |
| 399 | Tourbes (Distillation des) | 1410 | 11/03/1996 |
| 399 bis | Trioxyde de soufre (Utilisation et stockage de) | 1157 | 11/03/1996 |
| 400 | Triperies | 2221 | 29/12/1993 |
| 402 | Verdet | 4476 | 11/03/1996 |
| 404 | Vernis gras, huiles siccatives (Application des) | 2940 | 11/03/1996 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|-------------------|---------------------|
| 405 | Vernis, peintures, encres d'impression (Application à froid sur support quelconque), à l'exclusion de vernis gras | 2940 | 11/03/1996 |
| 406 | Vernis, peintures, encres d'impression (Cuisson ou séchage des) | 2940 | 11/03/1996 |
| 407 | Vernis (Dépôts de) | 1430 | 21/12/1999 |
| 408 | Verre ou cristal (Travail chimique du) | 2531 | 11/03/1996 |
| 409 | Verre (Fabrication et travail du) | 2530 | 11/03/1996 |
| 411 | Vinasses ou résidus analogues d'origine végétale (traitement des) | - | 12/10/2007 |
| 412 | Viscose (Ateliers d'utilisation de la) | 2321 | 11/03/1996 |
| 414 | Zinc (Fabrication du sulfate ou du chlorure de) | 4476 | 11/03/1996 |
| 415 | Zinc (Fabrication de l'oxyde de) dit «blanc de zinc» | 4476 | 11/03/1996 |
| 416 | Zinc (Réduction des minerais de) | 2546 | 29/12/1993 |
| 417 | Zirconium en poudre (Dépôts de) | 1450 | 07/07/1992 |
| 418 | Zirconium en poudre à l'état sec (Fabrication et manipulation de), tamisage, séchage | 1450 | 07/07/1992 |

0000