

# **NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES**

## **LISTE DES ACTIVITÉS SOUMISES A LA TGAP**

**DIRECTION GENERALE  
DE LA PRÉVENTION DES RISQUES**

**SERVICE DES RISQUES TECHNOLOGIQUES**

**EDITION MEEDDM – JUIN 2010**



# Sommaire

Introduction	page 5
Plan de la nomenclature	page 9
Nomenclature des installations classées – Liste des activités soumises à la TGAP	page 15
Historique de l'évolution de la nomenclature et correspondance avec les anciennes rubriques	page 61



## 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 soumises à la TGAP.

Les conditions dans lesquelles l'ensemble des installations d'un même établissement relevant d'un même exploitant sur un même site donne lieu à servitude d'utilité publique (classement AS) sont fixées par l'article R. 511-10.

La présente brochure reproduit l'annexe à l'article R. 511-9, telle qu'elle résulte, à la date du 2 juin 2010, des modifications successives qui lui ont été apportées (voir pages 6 et 7)).

Note : 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<sup>er</sup> 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) \*

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)

\* 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.

## TGAP

La TGAP applicable aux installations classées a été instaurée en 2000.

La liste des activités soumises 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)

\* 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.





# Plan de la nomenclature

## STRUCTURE GÉNÉRALE DE LA NOMENCLATURE

### XXX - ANCIENNES RUBRIQUES

#### 1XXX - RUBRIQUES RELATIVES A DES SUBSTANCES

- 11xx - Toxiques
- 12xx - Comburantes
- 13xx - Explosibles
- 14xx - Inflammables
- 15xx - Combustibles
- 16xx - Corrosives
- 17xx - Radioactives
- 18xx - Réagissant avec l'eau

#### 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

**Note :** Afin d'améliorer la lisibilité du plan, les libellés des rubriques ont été synthétisés.

ooooo

### XXX - ANCIENNES RUBRIQUES

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

### 1XXX - SUBSTANCES

**1000** - Définition et classification des substances et préparations dangereuses

#### 11xx - Toxiques

##### 111x - Très toxiques

- 1110 - Fabrication industrielle de substances ou préparations très toxiques
- 1111 - Emploi ou stockage de substances ou préparations très toxiques
- 1115 - Fabrication de dichlorure de carbonyle ou phosgène
- 1116 - Emploi ou stockage de dichlorure de carbonyle ou phosgène

##### 113x - Toxiques

- 1130 - Fabrication industrielle de substances et préparations toxiques
- 1131 - Emploi ou stockage de substances et préparations toxiques
- 1135 - Fabrication industrielle de l'ammoniac
- 1136 - Emploi ou stockage de l'ammoniac
- 1137 - Fabrication industrielle du chlore
- 1138 - Emploi ou stockage du chlore

#### 114x

- 1140 – Fabrication industrielle, emploi ou stockage du formaldéhyde
- 1141 - Emploi ou stockage du chlorure d'hydrogène anhydre liquéfié

#### 115x

- 1150 - Stockage, emploi, fabrication industrielle, formulation et conditionnement de ou à base de substances et préparations particulières
- 1156 - Emploi ou stockage des oxydes d'azote autres que l'hémioxyde d'azote
- 1157 - Emploi ou stockage de trioxyde de soufre
- 1158 – Fabrication industrielle, emploi ou stockage du diisocyanate de diphenylméthane (MDI)

#### 117x - Substances toxiques pour l'environnement

- 1171 - Fabrication industrielle de substances ou préparations dangereuses pour l'environnement - A et/ou B-
- 1172 - Stockage et emploi de substances ou préparations dangereuses pour l'environnement, très toxiques - A -
- 1173 - Stockage et emploi de substances ou préparations dangereuses pour l'environnement, toxiques - B -
- 1174 - Fabrication de composés organohalogénés, organophosphorés, organostanniques ...
- 1175 - Emploi de liquides organohalogénés pour la mise en solution, l'extraction ...
- 1177 - Emploi de catalyseurs mercuriels
- 1180 - Polychlorobiphényles, polychloroterphényles

**1185** - Chlorofluorocarbures, halons et autres carbures et hydrocarbures halogénés

DGEC-SCEE-BQA

**1190** - Emploi ou stockage dans un laboratoire de substances ou préparations très toxiques ou toxiques

SRT-BRTICP

## **12xx - Substances comburantes**

**1200** - Fabrication, emploi ou stockage de substances ou préparations comburantes

## **121x - Peroxydes organiques**

**1210** - Définition et classification des peroxydes organiques

**1211** - Fabrication des peroxydes organiques

**1212** - Emploi et stockage des peroxydes organiques

**1220** - Emploi et stockage de l'oxygène

**1230** - Stockage d'engrais composés à base de nitrate de potassium

## **13xx - Explosifs et substances explosibles**

### **131x - Explosifs**

**1310** - Fabrication de produits explosifs

**1311** - Stockage de produits explosifs

**1312** - Mise en oeuvre de produits explosifs à des fins industrielles

**1313** - Tri ou destruction ... de produits explosifs

### **132x - autres substances explosibles**

**1320** - Fabrication des substances et préparations explosibles

**1321** - Emploi et stockage de substances et préparations explosibles

## **133x - Nitrate d'ammonium**

**1330** - Stockage de nitrate d'ammonium

**1331** - Stockage d'engrais solides simples et composés à base de nitrates d'ammonium

**1332** - Stockage de nitrate d'ammonium ou d'engrais hors spécifications

## **14xx - Substances inflammables**

### **141x - Gaz inflammables**

**1410** - Fabrication industrielle de gaz inflammables

**1411** - Gazomètres et réservoirs de gaz comprimés renfermant des gaz inflammables

**1412** - Stockage en réservoirs manufacturés de gaz inflammables liquéfiés

**1413** - Installations de remplissage de réservoirs de gaz naturel ou biogaz, sous pression

**1414** - Installations de remplissage ou de distribution de gaz inflammables liquéfiés

**1415** - Fabrication industrielle d'hydrogène

**1416** - Stockage ou emploi d'hydrogène

**1417** - Fabrication d'acétylène

**1418** - Stockage ou emploi d'acétylène

**1419** - Fabrication, stockage ou emploi de l'oxyde d'éthylène ou de propylène

**1420** - Emploi ou stockage d'amines inflammables liquéfiées

### **143x - Liquides inflammables**

**1430** - Définition des liquides inflammables

**1431** - Fabrication industrielle de liquides inflammables

**1432** - Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables

**1433** - Installations de mélange ou d'emploi de liquides inflammables

**1434** - Installations de remplissage ou de distribution de liquides inflammables

**1435** - Stations service

## **145x - Solides facilement inflammables**

**1450** - Solides facilement 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

**1520** - Dépôts de houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses

**1521** - Traitement ou emploi de goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses

**1523** - Fabrication industrielle, fusion et distillation, emploi et stockage de soufre

**1525** - Dépôt d'allumettes chimiques

**1530** - Dépôts de papiers, cartons ou matériaux combustibles analogues

**1531** - Stockages, par voie humide (immersion ou aspersion), de bois non traité chimiquement

**1532** - Dépôt de bois sec ou matériaux combustibles analogues

## **16xx - Corrosifs**

**1610** - Fabrication industrielle d'acides ...

**1611** - Emploi ou stockage d'acides ...

**1612** - Fabrication industrielle, emploi ou stockage d'acide chlorosulfurique, d'oléums

**1630** - Fabrication industrielle, emploi ou stockage de lessives de soude ou de potasse caustique  
**1631** - Fabrication industrielle de carbonate de sodium ou de potassium

#### **17xx - Substances radioactives**

**1700** - Définitions et règles de classement des substances radioactives  
**1715** - Préparation, fabrication, transformation, conditionnement ... de substances radioactives  
**1735** - Dépôt, entreposage ou stockage de Substances radioactives

#### **18xx - Réagissant avec l'eau**

**1810** - Fabrication, emploi ou stockage des substances ou préparations réagissant violemment au contact de l'eau  
**1820** - Fabrication, emploi ou stockage des substances ou préparations dégageant des gaz toxiques au contact de l'eau

## **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** - Verminières  
**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**

**2210** - Abattage d'animaux  
**2220** - Préparation de produits alimentaires d'origine végétale  
**2221** - Préparation de produits alimentaires d'origine animale  
**2225** - Sucrieries, raffinerie de sucre, malteries  
**2226** - Amidonneries, féculeries, dextrineries  
**2230** - Réception, stockage, traitement, transformation etc. du lait

**2240** - Extraction et traitement des huiles végétales, huiles animales et corps gras

**2250** - Distillation des alcools d'origine agricole, eaux de vie et liqueurs  
**2251** - Préparation, conditionnement de vins  
**2252** - Préparation, conditionnement de cidre  
**2253** - Préparation, conditionnement de boissons  
**2255** - Stockage des alcools de bouche d'origine agricole, eaux de vie et liqueurs  
**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

### **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  
**2320** - Atelier de moulinage  
**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

**2520** - Fabrication de ciments, chaux, plâtres

**2521** - Station d'enrobage au bitume de matériaux routiers

**2522** - Emploi de matériel vibrant pour la fabrication de matériaux tels que béton, agglomérés etc.

**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

**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**

**2610** - Fabrication d'engrais simple ou composés à base de phosphore, d'azote ou de potassium

**2620** - Fabrication de composés organiques sulfurés

**2630** - Fabrication industrielle de détergents et de 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 de micro-organismes

génétiquement modifiés

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

**2690** - Préparations de produits opothérapeutiques

#### **27xx - Déchets**

**2710** - Déchèteries aménagées pour la collecte des encombrants, matériaux ou produits triés

**2711** - Transit, regroupement, tri, désassemblage, remise en état 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 d'origine animale  
**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 ou stabilisation biologique 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  
**2795** – Lavage de fûts, conteneurs et citernes de transport de matières alimentaires, de matières dangereuses ou de déchets dangereux

#### **29xx - Divers**

**2910** - Installations de combustion  
**2915** - Procédés de chauffage  
**2920** - Réfrigération, compression  
**2921** - Refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air  
**2925** - Charge d'accumulateurs  
**2930** - Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules 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

oOoOo

# **Nomenclature des installations classées**

## **Liste des activités soumises à la TGAP**

## Extrait du code de l'environnement (partie réglementaire)

### Art. R. 151-2

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 8 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. - La liste prévue au IV de l'article L. 515-8 du code de l'environnement, incorporée à l'annexe de l'article R. 511-9, comporte également l'ensemble des installations d'un même établissement relevant d'un même exploitant sur un même site au sens de l'article R. 512-13, dès lors que l'addition des substances ou préparations susceptibles d'être présentes dans cet établissement satisfait la condition énoncée ci-après :

$$\sum \frac{q_x}{Q_x} \geq 1$$

- 1° Pour les substances ou préparations visées par les rubriques 11.. comportant un seuil AS de la nomenclature annexée à l'article R. 511-9 à l'exclusion des rubriques 1171, 1172 et 1173 ;
- 2° Pour les substances ou préparations visées par les rubriques 1171, 1172 et 1173 ;
- 3° Pour les substances ou préparations visées par les rubriques 12., 13. et 14. comportant un seuil AS et 2255.

II. - Dans la formule mentionnée au I :

- «  $q_x$  » désigne la quantité de la substance ou de la préparation x susceptible d'être présente dans l'établissement ;
- «  $Q_x$  » désigne la quantité seuil AS dans la rubrique visant le stockage de la substance ou de la préparation x.



## ANNEXE A L'ARTICLE R. 511-9 – NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET TAXE GÉNÉRALE SUR LES ACTIVITÉS POLLUANTES

Nota : Lorsqu'une substance non explicitement visée est susceptible d'être classée dans plusieurs rubriques, elle doit être classée dans la rubrique présentant les seuils les plus bas

N°	A - Nomenclature des installation classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
47	Aluminium (fabrication du sulfate d') et fabrication d'aluns 1° par le lavage des terres alumineuses grillées ..... 2° par l'action de l'acide sulfurique sur la bauxite (voir 2546)	A -	0,5		
70	Bains et boues provenant du dérochage des métaux (traitement des) par l'acide nitrique .....	A	0,5		
187	Etamage des glaces (ateliers d') .....	D			
195	Ferro-silicium (dépôts de) .....	D			
1000	Substances et préparations dangereuses (définition et classification des).  <u>Définition :</u> Les termes "substances" et "préparations", ainsi que les catégories de dangers des substances et préparations dangereuses notamment celles de "comburantes", "explosibles", "facilement inflammables", "toxiques", "très toxiques" et "dangereuses pour l'environnement" sont définis aux articles R. 4411-2 à R. 4411-6 du code du travail. On entend par produit explosif toute substance ou préparation explosible et tout produit ouvré comportant des substances ou préparation explosibles destiné à être utilisé pour les effets de son explosion ou à des fins pyrotechniques.  Pour les substances dangereuses pour l'environnement, on distingue : A - Les substances très toxiques pour les organismes aquatiques, y compris celles pouvant entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique, auxquelles sont attribuées les phrases de risques R 50 ou R 50-53 définies par l'arrêté du 20 avril 1994 modifié relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances ; B- Les substances toxiques pour les organismes aquatiques et pouvant entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique, auxquelles sont attribuées les phrases de risques R 51-53 définies par l'arrêté du 20 avril 1994 susmentionné.  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. 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.  <u>Classification :</u> a) Substances : Les substances comburantes, explosibles, toxiques, très toxiques et dangereuses pour l'environnement sont définies à l'annexe I de l'arrêté du 20 avril 1994 susmentionné. Les substances présentant ces dangers, mais ne figurant pas encore à l'annexe I de l'arrêté du 20 avril 1994 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, conformément aux critères de classification et d'étiquetage qui font l'objet de l'annexe VI de l'arrêté du 20 avril 1994 susmentionné. b) Préparations :				

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

Version 21 - Juin 2010

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
	<p>Le classement des préparations dangereuses résulte :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- du classement des substances dangereuses qu'elles contiennent et de la concentration de celles-ci ;</li> <li>- du type de préparation.</li> </ul> <p>Les préparations dangereuses sont classées suivant les dispositions de l'arrêté du 9 novembre 2004 définissant les critères de classification et les conditions d'étiquetage et d'emballage des substances et préparations dangereuses et transposant la directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil du 31 mai 1999, concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.</p> <p>Pour ses propriétés physico-chimiques, la préparation est classée suite à la détermination directe de chaque propriété et en appliquant les méthodes de l'annexe V puis les critères de classification de l'annexe VI de l'arrêté du 20 avril 1994 susmentionné.</p> <p>Pour ses propriétés toxicologiques, une préparation toxique ou très toxique est classée par son fabricant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- soit, lorsque cette information est disponible, à l'aide de la détermination de ses effets aigus létaux (DL50 ou CL50) par des essais toxicologiques effectués directement sur la préparation en appliquant les méthodes de l'annexe V de l'arrêté du 20 avril 1994 susmentionnés, puis les critères de classification de l'annexe VI de ce même arrêté ;</li> <li>- soit en utilisant la méthode de calcul décrite aux points 1 et 2 de la partie A de l'annexe II de l'arrêté du 9 novembre 2004 susmentionné, qui fait intervenir une pondération des substances toxiques et très toxiques contenues dans la préparation en fonction de leur concentration.</li> </ul> <p>Pour ses propriétés environnementales, une préparation dangereuse pour l'environnement est classée par son fabricant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- soit, par des essais effectués directement sur la préparation en appliquant les méthodes de l'annexe V de l'arrêté du 20 avril 1994 susmentionnés, puis les critères de classification de l'annexe VI de ce même arrêté ;</li> <li>- soit en utilisant la méthode de calcul décrite au point a) de la partie A de l'annexe III de l'arrêté du 9 novembre 2004 susmentionné, qui fait intervenir une pondération des substances écotoxiques contenues dans la préparation en fonction de leur concentration.</li> </ul>				
1110	<p>Très toxiques (fabrication industrielle de substances et préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature et à l'exclusion de l'uranium et ses composés.</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. inférieure à 20 t .....</p>	AS A	3 3	<p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. supérieure ou égale à 20 t .....</p> <p>2. inférieure à 20 t .....</p>	10 6

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1111	<p>Très toxiques (emploi ou stockage de substances et préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature et à l'exclusion de l'uranium et ses composés.</p> <p>1. substances et préparations solides ; la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 20 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 20 t .....</p> <p>c) supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 1 t .....</p> <p>2. substances et préparations liquides ; la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 20 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 250 kg, mais inférieure à 20 t .....</p> <p>c) supérieure 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 20 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 50 kg, mais inférieure à 20 t .....</p> <p>c) supérieure ou égale à 10 kg, mais inférieure à 50 kg .....</p>	AS A DC  AS A DC  AS A DC	1 1  1 1  3 3	<p>1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 20 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 1t, mais inférieure à 20 t .....</p> <p>2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 20 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 250 kg, mais inférieure à 20 t .....</p> <p>3. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 20 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 50 kg, mais inférieure à 20 t .....</p>	6 2  6 2  6 2
1115	<p>Dichlorure de carbonyle ou phosgène (fabrication industrielle de)</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. supérieure ou égale à 750 kg .....</p> <p>2. inférieure à 750 kg .....</p>	AS A	3 3	<p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. supérieure ou égale à 750 kg .....</p> <p>2. inférieure à 750 kg .....</p>	10 6
1116	<p>Dichlorure de carbonyle ou phosgène (emploi ou stockage de)</p> <p>1. la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 750 kg</p> <p>2. la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 300 kg mais inférieure ou égale à 750 kg .....</p> <p>3. en récipients de capacité unitaire supérieure ou égale à 30 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure ou égale à 300 kg .....</p> <p>4. en récipients de capacité unitaire inférieure à 30 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 60 kg mais inférieure ou égale à 300 kg</p>	AS A A D	3 3 3	<p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. supérieure à 750 kg .....</p> <p>2. supérieure à 300 kg mais inférieure ou égale à 750 kg .....</p>	6 2
1130	<p>Toxiques (fabrication industrielle de substances et préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature ainsi que du méthanol.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>2. inférieure à 200 t .....</p>	AS A	2 2	<p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>2. inférieure à 200 t .....</p>	10 6

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1131	<p>Toxiques (emploi ou stockage de substances et préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature ainsi que du méthanol.</p> <p>1. substances et préparations solides ; la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 200 t .....</p> <p>c) supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t .....</p> <p>2. substances et préparations liquides ; la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 200 t .....</p> <p>c) 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 200 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 200 t .....</p> <p>c) supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t .....</p>	AS A D  AS A D  AS A D	1 1  1 1  3 3	<p>1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 200 t .....</p> <p>2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 200 t .....</p> <p>3. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 200 t .....</p>	6 2  6 2  6 2
1135	<p>Ammoniac (fabrication industrielle de l')</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>2. inférieure à 200 t .....</p>	AS A	6 3	<p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>2. inférieure à 200 t .....</p>	10 6
1136	<p>Ammoniac (emploi ou stockage de l')</p> <p>A. Stockage</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. en récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 150 kg, mais inférieure à 200 t .....</p> <p>2. en récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 50 kg</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 200 t .....</p> <p>c) supérieure ou égale à 150 kg, mais inférieure à 5 t .....</p> <p>B. Emploi</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure à 1,5 t, mais inférieure à 200 t .....</p> <p>c) supérieure ou égale à 150 kg, mais inférieure ou égale à 1,5 t .....</p>	AS A  AS A DC  AS A DC	6 3  6 3  6 3	<p>A. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. en récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 150 kg, mais inférieure à 200 t .....</p> <p>2. en récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 50 kg</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 200 t .....</p> <p>B. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure à 1,5 t, mais inférieure à 200 t .....</p>	6 3  6 3  6 3

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1137	Chlore (fabrication industrielle du) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 25 t ..... 2. inférieure à 25 t .....	AS	2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 25 t ..... 2. inférieure à 25 t .....	10
		A	2		6
1138	Chlore (emploi ou stockage du) 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 25 t ..... 2. la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 t mais inférieure à 25 t ..... 3. en récipients de capacité unitaire supérieure ou égale à 60 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 60 kg mais inférieure à 1 t ..... 4. en récipients de capacité unitaire inférieure à 60 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 500 kg, mais inférieure à 1 t ..... b) supérieure ou égale à 100 kg, mais inférieure ou égale à 500 kg .....	AS	3	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 25 t ..... 2. supérieure ou égale à 1 t mais inférieure à 25 t .....	6
		A	3		2
		A	1		
		A	1		
1140	Formaldéhyde de concentration supérieure ou égale à 90% (fabrication industrielle, emploi ou stockage de) 1. Fabrication industrielle La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 50 t ..... b) inférieure à 50 t ..... 2. Emploi ou stockage La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 50 t ..... b) supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t ..... c) supérieure ou égale à 100 kg, mais inférieure à 5 t .....	AS	6	1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant a) supérieure ou égale à 50 t ..... b) inférieure à 50 t ..... 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 50 t ..... b) supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t .....	10
		A	3		6
		AS	6		10
		A	3		6
		AS	6		10
		A	3		6
1141	Chlorure d'hydrogène anhydre liquéfié (emploi ou stockage du) 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 250 t ..... 2. En récipients de capacité unitaire supérieure à 37 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 250 t ..... 3. En récipients de capacité inférieure ou égale à 37 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure à 1 t, mais inférieure à 250 t ..... b) supérieure à 200 kg, mais inférieure ou égale à 1 t .....	AS	6	1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 250 t ..... 2. En récipients de capacité unitaire supérieure à 37 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 250 t ..... 3. En récipients de capacité inférieure ou égale à 37 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 1 t, mais inférieure à 250 t .....	6
		A	3		3
		A	3		3
		A	3		3
		D			

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1150	<p>Substances et préparations particulières (stockage, emploi, fabrication industrielle, formulation et conditionnement de ou à base de)</p> <p>1. Substances et préparations à des concentrations en poids supérieures à 5 % à base de : 4-aminobiphényle et/ou ses sels, benzidine et/ou ses sels, chlorure de N,N-diméthylcarbamoyle, diméthylnitrosamine, 2-naphthylamine et/ou ses sels, oxyde de bis(chlorométhyle), oxyde de chlorométhyle et de méthyle, 1,3-propanesultone, 4-nitrodiphényle, triamide hexaméthylphosphorique, benzotrichlorure, 1,2-dibromoéthane, sulfate de diéthyle, sulfate de diméthyle, 1,2-dibromo-3-chloropropane, 1,2-diméthylhydrazine, hydrazine. La quantité totale de l'une de ces substances et préparations en contenant susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 2 t ..... AS</p> <p>b) inférieure à 2 t ..... A</p> <p>2. Les formes pulvérulentes de 4,4' méthylène-bis (2-chloroaniline) ou de ses sels : La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 10 kg ..... AS</p> <p>b) inférieure à 10 kg ..... A</p> <p>3. Acide arsénieux et ses sels, trioxyde d'arsenic : La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 100 kg ..... AS</p> <p>b) inférieure à 100 kg ..... A</p> <p>4. Isocyanate de méthyle La quantité totale de ce produit susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 150 kg ..... AS</p> <p>b) inférieure à 150 kg ..... A</p> <p>5. Composés du nickel sous forme pulvérulente inhalable (monoxyde de nickel, dioxyde de nickel, sulfure de nickel, disulfure de trinickel, trioxyde de dinickel), dichlorure de soufre La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 1 t ..... AS</p> <p>b) inférieure à 1 t ..... A</p> <p>6. Hydrogène arsénié, hydrogène phosphoré La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 1 t ..... AS</p> <p>b) supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 1 t ..... A</p> <p>c) supérieure ou égale à 10 kg, mais inférieure à 200 kg ..... D</p> <p>7. Acide arsénique et ses sels, pentoxyde d'arsenic La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 2 t ..... AS</p> <p>b) supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 2 t ..... A</p> <p>c) supérieure ou égale à 50 kg, mais inférieure à 1 t ..... D</p>			<p>1. La quantité totale de l'une de ces substances et préparations en contenant susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 2 t ..... 10</p> <p>b) inférieure à 2 t ..... 6</p> <p>2. La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 10 kg ..... 10</p> <p>b) inférieure à 10 kg ..... 6</p> <p>3. La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 100 kg ..... 10</p> <p>b) inférieure à 100 kg ..... 6</p> <p>4. La quantité totale de ce produit susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 150 kg ..... 10</p> <p>b) inférieure à 150 kg ..... 6</p> <p>5. La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 1 t ..... 10</p> <p>b) inférieure à 1 t ..... 6</p> <p>6. La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 1 t ..... 10</p> <p>b) supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 1 t ..... 6</p> <p>7. La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 2 t ..... 10</p> <p>b) supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 2 t ..... 6</p>	

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

Version 21 - Juin 2010

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
	8. Ethylèneimine La quantité totale de ce produit susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 20 t ..... b) supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 20 t ..... c) supérieure ou égale à 1 kg, mais inférieure à 10 t .....	AS A D	6 3	8. La quantité totale de ce produit susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 20 t ..... b) supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 20 t .....	10 6
	9. dérivés alkylés du plomb La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 50 t ..... b) supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t ..... c) supérieure ou égale à 500 kg, mais inférieure à 5 t .....	AS A D	6 3	9. La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 50 t ..... b) supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t .....	10 6
	10. Diisocyanate de toluylène La quantité totale de ce produit susceptible d'être présente dans l'installation étant . a) supérieure ou égale à 100 t ..... b) supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 100 t ..... c) supérieure ou égale à 500 kg, mais inférieure à 10 t .....	AS A D	6 3	10. La quantité totale de ce produit susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 100 t ..... b) supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 100 t .....	10 6
	11. Polychlorodibenzofuranes et polychlorodibenzodioxines (y compris TCDD) calculées en équivalent TCDD, tétraméthylène disulfotétramine. La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant / a) supérieure ou égale à 1 kg ..... b) inférieure à 1 kg .....	AS A	6 3	11. La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 1 kg ..... b) inférieure à 1 kg .....	10 6
1156	Oxydes d'azote autres que l'hémioxyde d'azote (emploi ou stockage des) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 20 t ..... 2. supérieure à 2 t, mais inférieure à 20 t ..... 3. supérieure à 200 kg, mais inférieure ou égale à 2 t .....	AS A D	6 3	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 20 t ..... 2. supérieure à 2 t, mais inférieure à 20 t .....	6 3
1157	Trioxyde de soufre (emploi ou stockage de) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 75 t ..... 2. supérieure à 2 t, mais inférieure à 75 t ..... 3. supérieure à 200 kg, mais inférieure ou égale à 2 t .....	AS A D	3 3	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 75 t ..... 2. supérieure à 2 t, mais inférieure à 75 t .....	6 2
1158	Diisocyanate de diphenylméthane (MDI) (fabrication industrielle, emploi ou stockage de) A. Fabrication industrielle ..... B. Emploi ou stockage La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure à 20 t ..... 2. supérieure à 2 t, mais inférieure ou égale à 20 t .....	A A DC	1 1	A. Quelle que soit la capacité ..... B. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 20 t .....	2 2

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1171	Dangereux pour l'environnement - A et/ou B -, très toxiques et/ou toxiques pour les organismes aquatiques (fabrication industrielle de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. 1. Cas des substances très toxiques pour les organismes aquatiques -A- : La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 200 t ..... b) Inférieure à 200 t ..... 2. Cas des substances toxiques pour les organismes aquatiques -B- : La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale 500 t ..... b) Inférieure à 500 t .....	AS A  AS A	4 2  4 2	1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 200 t ..... b) inférieure à 200 t ..... 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 500 t ..... b) inférieure à 500 t .....	10 6  10 6
1172	Dangereux pour l'environnement -A-, très toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. 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 ..... 3. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t .....	AS A DC	3 1	La quantité 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 .....	6 3
1173	Dangereux pour l'environnement -B-, toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 t ..... 2. Supérieure ou égale à 200 t mais inférieure à 500 t ..... 3. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t .....	AS A DC	3 1	La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 500 t ..... 2. supérieure ou égale à 200 t, mais inférieure à 500 t .....	6 3
1174	Organohalogénés, organophosphorés, organostanniques (fabrication industrielle de composés) à l'exclusion des substances et préparations très toxiques, toxiques ou des substances toxiques particulières visées par les rubriques 1110, 1130 et 1150 .....	A	3	Quelle que soit la capacité .....	6
1175	Organohalogénés (emploi de liquides) pour la mise en solution, l'extraction, etc., à l'exclusion du nettoyage à sec visé par la rubrique 2345 et du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2564. La quantité de liquides organohalogénés susceptible d'être présente étant : 1. supérieure à 1500 l ..... 2. supérieure à 200 l, mais inférieure ou égale à 1500 l .....	A D	1	1. La quantité de liquides organohalogénés susceptible d'être présente étant : a) supérieure ou égale à 25 000 l ..... b) supérieure ou égale à 5 000 l, mais inférieure à 25 000 l .....	4 1
1177	Mercuriels (emploi de catalyseurs) dans des procédés industriels .....	A	1		



N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1180	<p>Polychlorobiphényles, polychloroterphényles</p> <p>1. Utilisation de composants, appareils et matériels imprégnés contenant plus de 30 l de produits ...</p> <p>2. Dépôt de composants, d'appareils, de matériels imprégnés usagés ou de produits neufs ou usagés. La quantité totale de produits susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 1 000 l .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 100 l, mais inférieure à 1 000 l .....</p> <p>3. Réparation, récupération, maintenance, décontamination<sup>(1)</sup>, démontage de composants, appareils et matériels imprégnés, hors du lieu de service lorsque la quantité de produits est supérieure à 50 l</p> <p><sup>(1)</sup> La définition de décontamination est celle figurant à l'article 9 du décret du 2 février 1987 relatif à la mise sur le marché, l'utilisation et l'élimination des PCB et PCT.</p>	D  A D  A	  2  2	<p>1. Non soumis à la taxe</p> <p>2. Non soumis à la taxe</p> <p>3. La quantité totale de produits susceptible d'être présente dans l'installation est supérieure à 50 litres .....</p>	-  -  2
1185	<p>Chlorofluorocarbures, halons et autres carbures et hydrocarbures halogénés</p> <p>1. Conditionnement de fluides et mise en oeuvre telle que fabrication de mousses, etc. à l'exclusion du nettoyage à sec de produits textiles visé par la rubrique 2345 et du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2564</p> <p>La quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation 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. Composants et appareils clos en exploitation, dépôts de produits neufs ou régénérés, à l'exception des appareils de compression et de réfrigération visés par la rubrique 2920</p> <p>La quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure à 800 l de capacité unitaire sauf installations d'extinction .....</p> <p>b) supérieure à 200 kg dans les installations d'extinction .....</p> <p>3. Régénération des fluides et recyclage des halons, sur site de traitement .....</p>	A D  D D A	  1  1	<p>1. La quantité totale de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 8000 l .....</p> <p>2. Non soumis à la taxe.</p> <p>3. Quelle que soit la capacité .....</p>	1  -  1
1190	<p>Emploi ou stockage dans un laboratoire de substances ou préparations très toxiques ou toxiques visées par les rubriques 1100 à 1189.</p> <p>1. La quantité totale de substances ou préparations très toxiques ou toxiques, y compris des substances toxiques particulières visées par la rubrique 1150 susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 100 kg .....</p> <p>2. La quantité totale de substances ou préparations toxiques particulières visées à la rubrique 1150-1 et 1150-11 susceptibles d'être présentes dans l'installation étant supérieure à 1 kg .....</p> <p>3. La quantité totale des substances et préparations toxiques visées à la rubrique 1150-2 susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 10 kg .....</p>	D  D  D			
1200	<p>Combustibles (fabrication, emploi ou stockage de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion des substances visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques :</p> <p>1. fabrication. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) inférieure à 200 t .....</p> <p>2. emploi ou stockage. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 200 t .....</p> <p>c) supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 50 t .....</p> <p>Nota : Pour les solutions de peroxyde d'hydrogène, on considère les quantités d'eau oxygénée contenues.</p>	AS A  AS A D	6 3  6 3	<p>1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) inférieure à 200 t .....</p> <p>2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 200 t .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 200 t .....</p> <p>Nota : Pour les solutions de peroxyde d'hydrogène, on considère les quantités d'eau oxygénée contenues</p>	10 6  6 3

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

Version 21 - Juin 2010

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1210	Peroxydes organiques (définition et classification) Les peroxydes organiques et les préparations en contenant sont répartis en quatre groupes de risques : Groupe de risques Gr1 : produits présentant un risque de décomposition violente ou de combustion très rapide Groupe de risque Gr2 : produits présentant un risque de combustion rapide Groupe de risque Gr3 : produits présentant un risque de combustion moyenne similaire à celle du bois ou des solvants organiques Groupe de risque Gr4 : produits présentant un risque de combustion lente. Les critères permettant cette répartition sont définis par arrêté ministériel.				
1211	Peroxydes organiques (fabrications des) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 10 t ..... 2. inférieure à 10 t .....	AS A	2 2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 10 t ..... 2. inférieure à 10 t .....	10 6

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1212	Peroxydes organiques (emploi et stockage)				
	1. Peroxydes organiques et préparations en contenant du groupe de risques Gr1 et Gr2, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 10 t .....	AS	2	1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 10 t .....	4
	2. Peroxydes organiques et préparations en contenant du groupe de risques Gr3 et Gr4, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 t .....	AS	2	2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 t .....	4
	3. Peroxydes organiques et préparations en contenant du groupe de risques Gr1,				
	a) la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 50 kg mais inférieure à 10 t .....	A	2		
	b) la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 kg mais inférieure ou égale à 50 kg .....	D			
	4. Peroxydes organiques et préparations en contenant du groupe de risques Gr2,				
	a) la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 1500 kg mais inférieure à 10 t .....	A	1		
	b) la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 25 kg mais inférieure ou égale à 1500 kg .....	D			
	5. Peroxydes organiques et préparations en contenant du groupe de risques Gr3,				
	a) la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 2000 kg mais inférieure à 50 t .....	A	1		
	b) la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 125 kg mais inférieure à 2000 kg .....	D			
6. Peroxydes organiques et préparations en contenant du groupe de risques Gr4,					
a) la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 3000 kg mais inférieure à 50 t .....	A	1			
b) la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 250 kg mais inférieure à 3000 kg .....	D				
Nota :					
1. Lorsqu'un atelier, un dépôt ou une aire de stockage contient des produits appartenant à plusieurs groupes de risques, son classement est effectué en assimilant les produits entreposés, dans leur totalité, au groupe de risques présentant le plus grand danger.					
2. Lorsqu'un atelier contient des peroxydes organiques explosibles et des préparations en contenant (tels que définis par l'arrêté du 20 avril 1994 modifié relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances), hors de leur emballage réglementaire de transport, son classement est effectué en assimilant les produits utilisés au groupe de risques Gr1.					
3. Les peroxydes et les préparations en contenant ne présentant aucun des risques ci-dessus énumérés sont visés par la rubrique 1200 "substances et préparations comburantes".					
1220	Oxygène (emploi et stockage de l')				
	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :			La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :	
	1. supérieure ou égale à 2 000 t .....	AS	2	1. supérieure ou égale à 2 000 t .....	6
	2. supérieure ou égale à 200 t, mais inférieure à 2 000 t .....	A	2	2. supérieure ou égale à 200 t, mais inférieure à 2 000 t .....	2
3. supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 200 t .....	D				

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1230	Nitrate de potassium : engrais composés à base de nitrate de potassium (stockage de). 1. Constitués de nitrate de potassium sous forme de granules et de microgranules. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 10 000 t ..... b) supérieure ou égale à 5 000 t, mais inférieure à 10 000 t ..... c) supérieure ou égale à 1 250 t, mais inférieure à 5 000 t ..... 2. Constitués de nitrate de potassium sous forme cristalline. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 5 000 t ..... b) supérieure ou égale à 1 250 t, mais inférieure à 5 000 t ..... c) supérieure ou égale à 500 t, mais inférieure à 1 250 t .....	AS A D  AS A D	6 3  6 3	1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 10 000 t ..... b) supérieure ou égale à 5 000 t, mais inférieure à 10 000 t .....  2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 5 000 t ..... b) supérieure ou égale à 1 250 t, mais inférieure à 5000 t .....	6 3  6 3
1310	Produits explosifs (fabrication). 1. Fabrication industrielle par transformation chimique de La quantité totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation étant <sup>(3)</sup> : a) supérieure ou égale à 10 t ..... b) inférieure à 10 t ..... 2. Autres fabrications <sup>(1)</sup> , chargement, encartouchage, conditionnement, études et recherches, essais, à l'exclusion des opérations effectuées sur le site d'emploi <sup>2</sup> en vue de celui-ci telles que chargement de trous de mines, montage, amorçage, mise en liaison électrique ou pyrotechnique. La quantité totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation étant <sup>(3)</sup> : a) supérieure ou égale à 10 t ..... b) supérieure ou égale à 100 kg, mais inférieur à 10 t ..... c) inférieure à 100 kg <sup>(4)</sup> .....  <sup>(1)</sup> Nota : les autres fabrications concernent les fabrications par procédé non chimique, c'est à dire par mélange physique de produits non explosifs ou non prévus pour être explosif (par exemple explosifs anti-avalanches, nitrate-fuels, émulsions, poudres propulsives, propergols, compositions pyrotechniques ...) <sup>(2)</sup> Nota : on entend par emploi d'un produit explosif, soit son utilisation pour les effets de son explosion, soit sa mise en situation d'utilisation dans un objet lui-même non classé produit explosif (dispositifs pyrotechniques de sécurité par exemple) <sup>(3)</sup> Nota : la quantité de matière active à retenir dans le classement sous cette rubrique doit tenir compte des produits intermédiaires, des en-cours et des déchets, dont la présence dans l'installation s'avère connexe à l'activité de fabrication. <sup>(4)</sup> Nota : les unités mobiles de fabrication d'explosif sont classées sous cette rubrique si la quantité d'explosif fabriqué susceptible d'être concernée par la transmission d'une détonation prenant naissance en son sein n'est pas supérieure à 100 kg.	AS A  AS A DC	6 3  6 3	1. La quantité totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation étant <sup>3</sup> : a) supérieure ou égale à 10 t ..... b) inférieure à 10 t .....  2. La quantité totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation étant <sup>3</sup> : a) supérieure ou égale à 10 t ..... b) supérieure à 100 kg, mais inférieur à 10 t .....	10 6  10 6

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1311	Produits explosifs (stockage de) La quantité équivalente totale de matière active 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 ..... 3. supérieure ou égale à 250 kg, mais inférieure à 500 kg .....  <i>Nota</i> : les produits explosifs appartiennent à la classe 1 des marchandises dangereuses et sont classés en divisions de risque et en groupes de compatibilité selon les articles 3 à 9 de l'arrêté du 20 avril 2007 fixant les règles relatives à l'évaluation des risques et à la prévention des accidents dans les établissements pyrotechniques. Le régime de classement d'une installation est déterminé en fonction de la « quantité équivalente totale de matière active » exprimée en quantité équivalente à celle d'un produit explosif de division de risques 1.1 selon la formule : Quantité équivalente totale = A + B + C/3 + D/5 + E + F 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, A représentant la quantité relative aux produits classés en division de risque 1.1 lorsque ceux-ci sont en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport ainsi que tous les produits lorsque ceux-ci ne sont pas en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport.	AS A DC	6 3	La quantité équivalente totale de matière active 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 .....	6 2
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		
1313	Produits explosifs (tri ou destruction de matières, objets et munitions et engins hors des lieux de découverte) La quantité totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure à 10 t ..... b) inférieure ou égale à 10 t .....	AS A	6 3	La quantité totale de matière active autre que les cartouches de chasse et de tir, susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure à 10 t ..... b) inférieure ou égale à 10 t .....	10 6
1320	Substances et préparations explosibles (fabrication de) à l'exclusion des poudres et explosifs et des substances visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure à 10 t ..... b) inférieure ou égale à 10 t .....	AS A	5 5	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure à 10 t ..... b) inférieure ou égale à 10 t .....	10 6
1321	Substances et préparations explosibles (emploi ou stockage de) à l'exclusion des poudres et explosifs et des substances visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure à 10 t ..... 2. supérieure à 500 kg, mais inférieure ou égale à 10 t .....	AS A	5 5	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure à 10 t ..... 2. supérieure à 500 kg, mais inférieure ou égale à 10 t .....	6 2

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1330	<p>Nitrate d'ammonium (stockage de).</p> <p>1. Nitrate d'ammonium et préparations à base de nitrate d'ammonium dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- comprise entre 24,5 % et 28 % en poids et qui contiennent au plus 0,4 % de substances combustibles ;</li> <li>- supérieure à 28 % en poids et qui contiennent au plus 0,2 % de substances combustibles.</li> </ul> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) supérieure ou égale à 2 500 t .....</li> <li>b) supérieure ou égale à 350 t, mais inférieure à 2 500 t .....</li> <li>c) Supérieure ou égale à 100 t, mais inférieure à 350 t .....</li> </ul> <p>2. Solutions chaudes de nitrate d'ammonium dont la concentration en nitrate d'ammonium est supérieure à 80 % en poids.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Supérieure ou égale à 2 500 t .....</li> <li>b) Supérieure ou égale à 350 t, mais inférieure à 2 500 t .....</li> <li>c) Supérieure ou égale à 100 t, mais inférieure à 350 t .....</li> </ul>	AS A DC  AS A DC	6 3  6 3	<p>1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) supérieure ou égale à 2 500 t .....</li> <li>b) supérieure à 350 t, mais inférieure à 2 500 t .....</li> </ul> <p>2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) supérieure ou égale à 2 500 t .....</li> <li>b) supérieure à 350 t, mais inférieure à 2 500 t .....</li> </ul>	6 3  6 3
1331	<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 (stockage de) :</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"> <li>- de 15,75 % en poids ou moins sans limitation de teneur en matières combustibles ;</li> <li>- 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.</li> </ul> <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) dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- supérieure à 24,5 % en poids, et qui sont conformes aux exigences de l'annexe III-2 (*) du règlement européen (**);</li> <li>- supérieure à 15,75 % en poids pour les mélanges de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium et qui sont conformes aux exigences de l'annexe III-2 (*) du règlement européen.</li> </ul> <p>La quantité totale d'engrais répondant à au moins un des deux critères I ou II ci-dessus susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Supérieure ou égale à 5 000 t .....</li> <li>b) Supérieure ou égale à 1 250 t, mais inférieure à 5 000 t .....</li> <li>c) Supérieure ou égale à 500 t, mais inférieure à 1 250 t .....</li> <li>d) 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 .....</li> </ul>	AS A DC  AS A DC	4 2  4 2	<p>La quantité totale d'engrais répondant à au moins un des deux critères I ou II ci-contre susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) supérieure ou égale à 5 000 t .....</li> <li>b) supérieure à 1 250 t mais inférieure à 5 000 t .....</li> </ul>	6 3

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

Version 21 - Juin 2010

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
	<p>III. - Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium ne répondant pas aux critères I ou II (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 %). La quantité totale d'engrais susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 250 t .....</p> <p><u>Nota</u> - 1. 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. 2. L'identification d'un engrais à base de nitrate peut se faire par la mention de l'azote nitrique dans les documents commerciaux.</p> <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. (**) Cette conformité n'est pas exigée dans le cas des engrais solides simples à base de nitrate d'ammonium dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est comprise entre 24,5 % et 28 % et les matières inertes ajoutées sont du type dolomie, calcaire et/ou carbonate de calcium dont la pureté est d'au moins 90 %.</p>	DC			
1332	<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 ou produits n'étant pas conformes aux exigences de l'annexe III-2 (**) du règlement européen n°2003/2003 ou à la norme française équivalente NF U 42-001 (stockage de).</p> <p>Cette rubrique s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aux matières rejetées ou écartées au cours du processus de fabrication, au nitrate d'ammonium et aux préparations 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 1330 et 1331-II ;</li> <li>- 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) (*) ;</li> <li>- aux engrais visés dans les rubriques 1331-I, 2<sup>e</sup> alinéa, 1331-II qui ne satisfont pas aux exigences de l'annexe III-2 (**).</li> </ul> <p>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 10 t mais inférieure à 50 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>	AS A	6 3	<p>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 10 t mais inférieure à 50 t .....</p>	6 3

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1410	Gaz inflammables (fabrication industrielle de) par distillation, pyrogénération, etc., désulfuration de gaz inflammables à l'exclusion de la production de méthane par traitement des effluents urbains ou des déchets et des gaz visés explicitement par d'autres rubriques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 50 t ..... 2. inférieure à 50 t .....	AS A	4 3	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 200 t ..... 2. inférieure à 200 t .....	10 6
1411	Gazomètres et réservoirs de gaz comprimés renfermant des gaz inflammables (à l'exclusion des gaz visés explicitement par d'autres rubriques) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Pour le gaz naturel : a) supérieure ou égale à 200 t ..... b) supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 200 t ..... c) supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t ..... 2. Pour les autres gaz : a) supérieure ou égale à 50 t ..... b) supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 50 t ..... c) supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t .....	AS A D  AS A D	4 2  4 2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Pour le gaz naturel a) supérieure ou égale à 200 t ..... b) supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 200 t ..... 2. Pour les autres gaz a) supérieure ou égale à 50 t ..... b) supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 50 t .....	6 3  6 3
1412	Gaz inflammables liquéfiés (stockage en réservoirs manufacturés de), à l'exception de ceux visés explicitement par d'autres rubriques de la nomenclature : Les gaz sont maintenus liquéfiés à une température telle que la pression absolue de vapeur correspondante n'excède pas 1,5 bar (stockages réfrigérés ou cryogéniques) ou sous pression quelle que soit la température 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 200 t .. 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 50 t ..... b) supérieure à 6 t, mais inférieure à 50 t .....	AS  A DC	4  2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 200 t ..... 2. supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 200 t .....	6 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 <sup>3</sup> /h ou si la masse totale de gaz contenu dans l'installation est supérieure à 10 t ..... 2. Supérieur ou égal à 80 m <sup>3</sup> /h, mais inférieur à 2000 m <sup>3</sup> /h, ou si la masse de gaz contenu dans l'installation est supérieure à 1 t .....  Nota. - Les débits sont exprimés pour une température de gaz de 273,15 K à une pression de 101,325 kPa.	A  DC	1		
1414	Gaz inflammables liquéfiés (installation de remplissage ou de distribution de) 1. installations de remplissage de bouteilles ou conteneurs ..... 2. installations de chargement ou déchargement desservant un dépôt de gaz inflammables soumis à autorisation ..... 3. installations de remplissage de réservoirs alimentant des moteurs ou autres appareils d'utilisation comportant des organes de sécurité (jauges et soupapes) .....	A A DC	1 1	1. ....	4
1415	Hydrogène (fabrication industrielle de) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 50 t ..... 2. inférieure à 50 t .....	AS A	2 2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 50 t ..... 2. inférieure à 50 t .....	10 6

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

Version 21 - Juin 2010



N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1416	Hydrogène (stockage ou emploi de l') La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 50 t ..... 2. supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 50 t ..... 3. supérieure ou égale à 100 kg, mais inférieure à 1 t .....	AS A D	2 2	1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 t .....	6
1417	Acétylène (fabrication de l') par l'action de l'eau sur le carbure de calcium 1. Pour l'obtention d'acétylène dissous, la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 50 t ..... b) inférieure à 50 t ..... 2. Pour l'obtention d'acétylène gazeux sous une pression absolue supérieure à $2,5 \times 10^5$ Pa ..... 3. Pour l'obtention d'acétylène gazeux sous une pression inférieure ou égale à $2,5 \times 10^5$ Pa lorsque le volume de gaz emmagasiné (calculé à la température de 15°C et à la pression de $10^5$ Pa) est supérieur à 1 200 l .....	AS A A A	2 2 1 1	1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 t .....	10
1418	Acétylène (stockage ou emploi de l') La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 50 t ..... 2. supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 50 t ..... 3. supérieure ou égale à 100 kg, mais inférieure à 1 t .....	AS A D	2 2	1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 t .....	6
1419	Oxyde d'éthylène ou de propylène (fabrication, stockage ou emploi de l') A. Fabrication La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 50 t ..... 2. inférieure à 50 t ..... B. Stockage ou emploi La quantité totale 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 ..... 3. supérieure ou égale à 500 kg, mais inférieure à 5 t .....	AS A AS A D	6 3 4 2	A. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 50 t ..... 2. inférieure à 50 t ..... B. La quantité totale 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 .....	10 6 6 3
1420	Amines inflammables liquéfiées (emploi ou stockage d') : 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 200 t .. 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 200 kg, mais inférieure à 200 t ..... 3. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure ou égale à 200 kg ..	AS A D	4 2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 200 t ..... 2. supérieure à 200 kg, mais inférieure à 200 t .....	6 3

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1430	<p>Liquides inflammables (définition), à l'exclusion des alcools de bouche, eaux de vie et autres boissons alcoolisées</p> <p>Les liquides inflammables, quelle que soit leur nature, sont répartis en quatre catégories conformément aux définitions ci-après. Le point d'éclair est déterminé suivant les modalités techniques définies par l'AFNOR et conformément aux spécifications administratives éventuellement applicables.</p> <p>Le régime de classement d'une installation est déterminé en fonction de la "capacité totale équivalente" exprimée en capacité équivalente à celle d'un liquide inflammable de la 1ère catégorie, selon la formule :</p> $C \text{ équivalente totale} = 10A + B + \frac{C}{5} + \frac{D}{15}$ <p>où</p> <p>A représente la capacité relative aux liquides extrêmement inflammables (coefficient 10) : oxyde d'éthyle, et tout liquide dont le point d'éclair est inférieur à 0°C et dont la pression de vapeur à 35°C est supérieure à 10<sup>5</sup> pascals</p> <p>B représente la capacité relative aux liquides inflammables de la 1ère catégorie (coefficient 1) : tous liquides dont le point d'éclair est inférieur à 55°C et qui ne répondent pas à la définition des liquides extrêmement inflammables</p> <p>C représente la capacité relative aux liquides inflammables de 2ème catégorie (coefficient 1/5) : tout liquide dont le point éclair est supérieur ou égal à 55°C et inférieur à 100°C, sauf les fuels lourds.</p> <p>D représente la capacité relative aux liquides peu inflammables (coefficient 1/15) : fuels (ou mazout) lourds tels qu'ils sont définis par les spécifications administratives</p> <p><i>Nota</i> : En outre, si des liquides inflammables sont stockés dans la même cuvette de rétention ou manipulés dans le même atelier, ils sont assimilés à des liquides inflammables de la catégorie présente la plus inflammable.</p> <p>Si des liquides sont contenus dans des réservoirs en fosse ou en double enveloppe avec système de détection de fuite ou assimilés, les coefficients visés à la rubrique 1430 sont divisés par 5</p> <p>Hors les produits extrêmement inflammables, les liquides inflammables réchauffés dans leur masse à une température supérieure à leur point d'éclair sont assimilés à des liquides inflammables de 1ère catégorie.</p>				
1431	Liquides inflammables (fabrication industrielle de, dont traitement du pétrole et de ses dérivés, désulfuration) .....	A	3	Quelle que soit la capacité .....	3

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1432	Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de).				
	1. Lorsque la quantité stockée de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 susceptible d'être présente est :			1. Lorsque la quantité stockée de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 susceptible d'être présente est :	
	a) Supérieure ou égale à 50 t pour la catégorie A .....	AS	4	a) supérieure à 50 t pour la catégorie A .....	6
	b) Supérieure ou égale à 5 000 t pour le méthanol .....	AS	4	b) supérieure à 5 000 t pour le méthanol .....	6
	c) Supérieure ou égale à 10 000 t pour la catégorie B, notamment les essences y compris les naphthes et kérosènes, dont le point éclair est inférieur à 55°C (carburants d'aviation compris) ...	AS	4	c) supérieure à 10 000 t pour la catégorie B, notamment les essences y compris les naphthes et kérosènes dont le point éclair est inférieur à 55°C (carburants d'aviation compris) .....	6
d) Supérieure ou égale à 25 000 t pour la catégorie C, y compris les gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles) et les kérosènes dont le point éclair est supérieur ou égal à 55°C .....	AS	4	d) supérieure ou égale à 25 000 t pour la catégorie C, y compris les gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles) et les kérosènes dont le point éclair est supérieur ou égal à 55°C .....	6	
2. stockage de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 :			2. Stockage de liquides inflammables visés à la rubrique 1430		
a) représentant une capacité équivalente totale supérieure à 100 m <sup>3</sup> .....	A	2	représentant une capacité équivalente totale supérieure à 100 m <sup>3</sup> ....	3	
b) représentant une capacité équivalente totale supérieure à 10 m <sup>3</sup> mais inférieure ou égale à 100 m <sup>3</sup> .....	DC				
1433	Liquides inflammables (installations de mélange ou d'emploi de)				
	A. Installations de simple mélange à froid :			A. Lorsque la quantité totale équivalente de liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1 visé par la rubrique 1430) susceptible d'être présente est supérieure à 50 t .....	3
	Lorsque la quantité totale équivalente de liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1 visé par la rubrique 1430) susceptible d'être présente est :				
	a) supérieure à 50 t .....	A	2		
b) supérieure à 5 t, mais inférieure à 50 t .....	DC				
B. Autres installations			B. Lorsque la quantité totale équivalente de liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1 visé par la rubrique 1430) susceptible d'être présente est supérieure à 10 t .....	3	
Lorsque la quantité totale équivalente de liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1 visé par la rubrique 1430) susceptible d'être présente est :					
a) supérieure à 10 t .....	A	2			
b) supérieure à 1 t, mais inférieure à 10 t .....	DC				
1434	Liquides inflammables (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 équivalent de l'installation, pour les liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1) étant :				
	a) supérieur ou égal à 20 m <sup>3</sup> /h .....	A	1		
b) supérieur ou égal à 1 m <sup>3</sup> /h, mais inférieur à 20 m <sup>3</sup> /h .....	DC				
2. installations de chargement ou de déchargement desservant un dépôt de liquides inflammables soumis à autorisation .....	A	1			
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 (liquides inflammables visés à la rubrique 1430 de la catégorie de référence (coefficient 1)) distribué étant :				
	1. Supérieur à 8 000 m <sup>3</sup> .....	A	1		
	2. Supérieur à 3 500 m <sup>3</sup> mais inférieur ou égal à 8 000 m <sup>3</sup> .....	E			
3. Supérieur à 100 m <sup>3</sup> mais inférieur ou égal à 3 500 m <sup>3</sup> .....	DC				

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement (2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1450	Solides facilement inflammables à l'exclusion des substances visées explicitement par d'autres rubriques	A	1	1. Quelle que soit la capacité .....	6
	1. fabrication industrielle .....	A	1	2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 t .....	4
	2. emploi ou stockage : la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 1 t .....	D			
	b) supérieure à 50 kg, mais inférieure à 1 t .....				
1455	Carbure de calcium (stockage) lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est supérieure à 3 t .....	D			
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 et des établissements recevant du public.				
	Le volume des entrepôts étant : 1. supérieur ou égal à 300 000 m <sup>3</sup> .....	A	1		
	2. supérieur ou égal à 50 000 m <sup>3</sup> , mais inférieur à 300 000 m <sup>3</sup> .....	E			
	3. supérieur ou égal à 5 000 m <sup>3</sup> , mais inférieur à 50 000 m <sup>3</sup> .....	DC			
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 <sup>3</sup> .....	A	1		
	2. supérieur ou égal à 50 000 m <sup>3</sup> , mais inférieur à 150 000 m <sup>3</sup> .....	E			
	3. supérieur ou égal à 5 000 m <sup>3</sup> , mais inférieur à 50 000 m <sup>3</sup> .....	DC			
1520	Houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses (dépôts de)				
	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 500 t .....	A	1		
	2. supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 500 t .....	D			
1521	Goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses (traitement ou emploi de) distillation, pyrogénéation, régénération, etc., induction, immersion traitement et revêtement de surface, etc., à l'exclusion des centrales d'enrobages de matériaux routiers				
	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 20 t .....	A	1		
	2. supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 20 t .....	D			

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1523	Soufre (fabrication industrielle, fusion et distillation, emploi et stockage) A. Fabrication industrielle, transformation et distillation. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 2,5 t ..... B. Fusion. Le fondoir ayant une capacité supérieure ou égale à 1 t ..... C. Emploi et stockage 1. Soufre solide pulvérulent dont l'énergie minimale d'inflammation est inférieure ou égale à 100 mJ. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 2,5 t ..... b) supérieure ou égale à 500 kg, mais inférieure à 2,5 t ..... 2. Soufre solide autre que celui cité en C1 et soufre sous forme liquide. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 500 t ..... b) supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 500 t .....	A D  A D  A D	2  2  2	A. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 2,5 t ..... B. Non soumis à la taxe. .... C. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 2,5 t ..... 2. supérieure ou égale à 500 t .....	3 -  3  3
1525	Dépôts d'allumettes chimiques à l'exception de celles non dites de sûreté qui sont visées à la rubrique 1450 La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure à 500 m <sup>3</sup> ..... 2. supérieure à 50 m <sup>3</sup> , mais inférieure ou égale à 500 m <sup>3</sup> .....	A D	1		
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 <sup>3</sup> ..... 2. supérieure à 20 000 m <sup>3</sup> mais inférieure ou égale à 50 000 m <sup>3</sup> ..... 3. supérieure à 1 000 m <sup>3</sup> mais inférieure ou égale à 20 000 m <sup>3</sup> .....	A E D	1		
1531	Stockages, par voie humide (immersion ou aspersion), de bois non traité chimiquement, la quantité stockée étant supérieure à 1 000 m <sup>3</sup> .....	D			
1532	Bois sec 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 20 000 m <sup>3</sup> ..... 2. supérieure à 1 000 m <sup>3</sup> mais inférieure ou égale à 20 000 m <sup>3</sup> .....	A D	1		
1610	Acide chlorhydrique, acide formique à plus de 50% en poids d'acide, , acide nitrique à moins de 70%, acide phosphorique, acide sulfurique, monoxyde d'azote, dioxyde d'azote à moins de 1%, dioxyde de soufre à moins de 20%, anhydride phosphorique (fabrication industrielle de) quelle que soit la capacité de production .....	A	3	La capacité de production étant : a) supérieure ou égale à 100 t/j ..... b) supérieure ou égale à 10 t/j, mais inférieure à 100 t/j .....	6 2
1611	Acide chlorhydrique à plus de 20% en poids d'acide, formique à plus de 50%, nitrique à plus de 20% mais à moins de 70% , phosphorique à plus de 10%, sulfurique à plus de 25%, anhydride phosphorique (emploi ou stockage de) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 250 t ..... 2. supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 250 t .....	A D	1		

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
1612	<p>Acide chlorosulfurique, oléums (fabrication industrielle, emploi ou stockage d')</p> <p>A. Fabrication industrielle</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. supérieure ou égale à 500 t .....</p> <p>2. inférieure à 500 t .....</p> <p>B. Emploi ou stockage</p> <p>La quantité totale 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> <p>3. supérieure ou égale à 3 t, mais inférieure à 50 t .....</p>	<p>AS</p> <p>A</p> <p>AS</p> <p>A</p> <p>D</p>	<p>3</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p>	<p>A. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. supérieure ou égale à 500 t .....</p> <p>2. inférieure à 500 t .....</p> <p>B. La quantité totale 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>	<p>10</p> <p>6</p> <p>10</p> <p>6</p>
1630	<p>Soude ou potasse caustique (fabrication industrielle, emploi ou stockage de lessives de)</p> <p>A. Fabrication industrielle de .....</p> <p>B. Emploi ou stockage de lessives de</p> <p>Le liquide renfermant plus de 20% en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. supérieure à 250 t .....</p> <p>2. supérieure à 100 t, mais inférieure ou égale à 250 t .....</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>D</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>A. Quelle que soit la capacité .....</p>	<p>6</p>
1631	Carbonate de sodium ou carbonate de potassium (fabrication industrielle du) .....	A	1	Quelle que soit la capacité .....	3
1700	<p>Substances radioactives (définitions et règles de classement des)</p> <p>Définitions :</p> <p>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.</p> <p>Règles de classement :</p> <p>1° Les opérations visées à la rubrique 1715 font l'objet d'un classement au titre de la présente nomenclature dès lors qu'elles sont mises en œuvre dans un établissement industriel ou commercial, dont une installation au moins est soumise à autorisation au titre d'une autre rubrique de la nomenclature.</p> <p>2° A chaque radionucléide est associé un « seuil d'exemption » (en Bq), défini en application de l'article L. 1333-4 du code de la santé publique à l'annexe 13-8 de la première partie de ce code. Pour les besoins des présentes règles de classement, la valeur de 1 000 Bq est utilisée pour les radionucléides non mentionnés par les dispositions précédentes.</p> <p>3° Pour une installation dans laquelle un ou plusieurs radionucléides sont utilisés, le rapport Q (sans dimension) est calculé d'après la formule :</p> $Q = \sum (A_i / A_{ex_i})$ <p>dans laquelle :</p> <p>A<sub>i</sub> représente l'activité totale (en Bq) du radionucléide i</p> <p>A<sub>ex<i>i</i></sub> représente le seuil d'exemption en activité du radionucléide i</p>				

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes			
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.	
1715	Substances radioactives (préparation, fabrication, transformation, conditionnement, utilisation, dépôt, entreposage ou stockage de) sous forme de sources radioactives, scellées ou non scellées à l'exclusion des installations mentionnées à la rubrique 1735, des installations nucléaires de base mentionnées à l'article 28 de la loi n° 2006-686 du 13 juin 2006 relative à la transparence et à la sécurité en matière nucléaire et des installations nucléaires de base secrètes telles que définies par l'article 6 du décret n°2001-592 du 5 juillet 2001 . 1. La valeur de Q est égale ou supérieure à 10 <sup>4</sup> .....	A	1	1. Le rapport Q tel que défini au 3°) de la rubrique 1700 de la nomenclature étant : a) supérieur ou égal à 10 <sup>6</sup> ..... b) supérieur ou égal à 10 <sup>4</sup> .....	3 1	
	2. La valeur de Q est égale ou supérieure à 1 et strictement inférieure à 10 <sup>4</sup> .....	D				
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	La quantité étant supérieure ou égale à 1 tonne .....	5	
1810	Substances ou préparations réagissant violemment au contact de l'eau (fabrication, emploi ou stockage des), à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature La quantité totale 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 ..... 3. supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 100 t .....	AS A D	3 1	A. Fabrication La quantité totale 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 .....	10 6	
				B. Emploi ou stockage La quantité totale 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 .....		6 3
1820	Substances ou préparations dégageant des gaz toxiques au contact de l'eau (fabrication, emploi ou stockage des), à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 200 t ..... 2. supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 200 t ..... 3. supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 50 t .....	AS A D	6 3	A. Fabrication La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 200 t ..... 2. supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 200 t .....	10 6	
				B. Emploi ou stockage La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 200 t ..... 2. supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 200 t .....		6 3
2101	Bovins (activité d'élevage, transit, vente, etc. de). 1. élevage 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 400 animaux ..... b) de 201 à 400 animaux ..... c) de 50 à 200 animaux ..... 2. élevage de vaches laitières et/ou mixtes : a) plus de 100 vaches ..... b) de 50 à 100 vaches ..... 3. élevage 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 DC D A D D D	1 1			

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2102	<p>Porcs (établissements d'élevage, vente, transit, etc., de) en stabulation ou en plein air:</p> <p>1. Plus de 450 animaux-équivalents .....</p> <p>2. De 50 à 450 animaux-équivalents .....</p> <p><i>Nota:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les porcs à l'engrais, jeunes femelles avant la première saillie et animaux en élevage de multiplication ou sélection comptent pour un animal-équivalent,</li> <li>- Les reproducteurs, truies (femelle saillie ou ayant mis bas) et verrats (mâles utilisés pour la reproduction) comptent pour trois animaux-équivalents,</li> <li>- Les porcelets sevrés de moins de trente kilogrammes avant mise en engraissement ou sélection comptent pour 0,2 animal-équivalent.</li> </ul>	A D	3		
2110	<p>Lapins (activité d'élevage, transit, vente, etc., de) .</p> <p>1. plus de 20 000 animaux sevrés .....</p> <p>2. Entre 3 000 et 20 000 animaux .....</p>	A D	1		
2111	<p>Volailles, gibier à plumes (activité d'élevage, vente, etc. de) à l'exclusion d'activités spécifiques visées à d'autres rubriques</p> <p>1. plus de 30 000 animaux-équivalents .....</p> <p>2. de 20 001 à 30 000 animaux-équivalents .....</p> <p>3. de 5 000 à 20 000 animaux-équivalents .....</p> <p><i>Nota :</i> Les poules, poulets, faisans, pintades comptent pour un animal-équivalent ; les canards comptent pour 2 animaux-équivalents ; les dindes et oies comptent pour 3 animaux-équivalents ; les palmipèdes gras en gavage comptent pour 5 animaux-équivalents ; les pigeons et perdrix comptent pour 1/4 d' animal-équivalent ; les cailles comptent pour 1/8 d' animal-équivalent.</p>	A DC D	3		
2112	<p>Couvoirs</p> <p>Capacité logeable d'au moins 100 000 oeufs .....</p>	D			
2113	<p>Carnassiers à fourrure (établissements d'élevage, vente, transit, etc., d'animaux)</p> <p>1. plus de 2 000 animaux .....</p> <p>2. de 100 à 2 000 animaux .....</p>	A D	1		
2120	<p>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.</p> <p>1. plus de 50 animaux .....</p> <p>2. de 10 à 50 animaux .....</p> <p><i>Nota :</i> ne sont pris en compte que les chiens âgés de plus de 4 mois</p>	A D	1		
2130	<p>Piscicultures</p> <p>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 .....</p> <p>2. piscicultures d'eau de mer, la capacité de production étant :</p> <p style="padding-left: 20px;">a) supérieure à 20 t/an .....</p> <p style="padding-left: 20px;">b) supérieure à 5 t/an, mais inférieure ou égale à 20 t/an .....</p>	A  A D	3  3		



N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 ;</li> <li>- présentation au public d'animaux dont les espèces figurent dans la liste prévue par l'article R. 413-6 du code de l'environnement ;</li> <li>- présentation au public d'arthropodes.</li> </ul> Nota : 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		
2150	Verminières (élevage de larves de mouches, asticots) .....	A	3		
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>a) si le volume total de stockage est supérieur à 15 000 m<sup>3</sup> .....</li> <li>b) si le volume total de stockage est supérieur à 5 000 m<sup>3</sup>, mais inférieur ou égal à 15 000 m<sup>3</sup> ....</li> </ul>	A DC	3		
2170	Engrais, amendement et supports de culture (fabrication des) à partir de matières organiques, à l'exclusion des rubriques 2780 et 2781 : <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Lorsque la capacité de production est supérieure ou égale à 10 t/j .....</li> <li>2. Lorsque la capacité de production est supérieure ou égale à 1 t/j et inférieure à 10 t/j .....</li> </ul>	A D	3		
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 <sup>3</sup> .....	D			
2175	Engrais liquide (dépôt d') en récipients de capacité unitaire supérieure ou égale à 3 000 l, lorsque la capacité totale est : <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Supérieure ou égale à 500 m<sup>3</sup> .....</li> <li>2. Supérieure à 100 m<sup>3</sup> mais inférieure à 500 m<sup>3</sup> .....</li> </ul>	A D	1		
2180	Etablissements de fabrication et dépôts de tabac La quantité totale susceptible d'être emmagasinée étant : <ul style="list-style-type: none"> <li>1. supérieure à 25 t . .....</li> <li>2. supérieure à 5 t mais inférieure ou égale à 25 t .....</li> </ul>	A D	3		
2210	Abattage d'animaux Le poids des animaux exprimé en carcasses étant, en activité de pointe : <ul style="list-style-type: none"> <li>1. supérieur à 5 t/j .....</li> <li>2. supérieur à 500 kg/j, mais inférieur ou égal à 5 t/j .....</li> </ul>	A  D	3	1. Le poids de carcasses susceptibles d'être abattues étant : <ul style="list-style-type: none"> <li>a) supérieur à 100 t/j .....</li> <li>b) supérieur à 20 t/j mais inférieur ou égal à 100 t/j .....</li> <li>c) supérieur à 5 t/j mais inférieur ou égal à 20 t/j .....</li> </ul>	  8 5 2

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2220	Alimentaires (préparation ou conservation de produits) d'origine végétale, par cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, torréfaction, etc., à l'exclusion du sucre, de la féculé, du malt, des huiles, et des aliments pour le bétail mais y compris les ateliers de maturation de fruits et légumes, la quantité de produits entrant étant : 1. supérieure à 10 t/j ..... 2. supérieure à 2 t/j, mais inférieure ou égale à 10 t/j .....	A DC	1	1. La capacité de production étant : a) supérieure à 200 t/j ..... b) supérieure à 50 t/j mais inférieure ou égale à 200 t/j .....	3 1
2221	Alimentaires (préparation ou conservation de produits) 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, mais y compris les aliments pour les animaux de compagnie. La quantité de produits entrant étant : 1. supérieure à 2 t/j ..... 2. supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 2 t/j .....	A D	1	1. La capacité de production étant : a) supérieure à 250 t/j ..... b) supérieure à 10 t/j mais inférieure ou égale à 250 t/j .....	3 1
2225	Sucreries, raffineries de sucre, malteries .....	A	1	La capacité de production étant : a) supérieure à 200 t/j ..... b) supérieure à 50 t/j mais inférieure ou égale à 200 t/j .....	6 2
2226	Amidonneries, féculeries, dextrineries .....	A	1	La capacité de production étant : a) supérieure à 200 t/j ..... b) supérieure à 50 t/j mais inférieure ou égale à 200 t/j .....	6 2
2230	Lait (Réception, stockage, traitement, transformation etc., du) ou des produits issus du lait La capacité journalière de traitement exprimée en litre de lait ou 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 .....  Equivalences sur les produits entrant dans l'installation : 1 litre de crème = 8 l équivalent-lait 1 litre de lait écrémé, de sérum, de beurre non concentré = 1 l équivalent-lait 1 litre de lait écrémé, de sérum, de beurre préconcentré = 6 l équivalent-lait 1 kg de fromage = 10 l équivalent-lait	A D	1	1. La capacité journalière de traitement de l'installation exprimée en litre de lait ou équivalent-lait étant supérieure à 250 000 l/j .....	4
2240	Huiles végétales, huiles animales, corps gras (extraction ou traitement des), fabrication des acides stéariques, palmitiques et oléiques, à l'exclusion de l'extraction des huiles essentielles des plantes aromatiques 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 D	1	1. La capacité de production étant : a) supérieure à 100 t/j ..... b) supérieure à 10 t/j, mais inférieure ou égale à 100 t/j .....	4 1
2250	Alcools d'origine agricole, eaux-de-vie et liqueurs (production par distillation des) La capacité de production exprimée en alcool absolu étant : 1. supérieure à 500 l/j ..... 2. supérieure à 50 l/j, mais inférieure ou égale à 500 l/j .....	A D	1	1. La capacité de production exprimée en alcool absolu étant supérieure à 30 000 l/j .....	5

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2251	Vins (préparation, conditionnement de) La capacité de production étant : 1. supérieure à 20 000 hl/an ..... 2. supérieure à 500 hl/an, mais inférieure ou égale à 20 000 hl/an .....	A D	1	1. La capacité de l'installation étant supérieure à 50 000 hl/an .....	1
2252	Cidre (préparation, conditionnement de) La capacité de production étant : 1. supérieure à 10 000 hl/an ..... 2. supérieure à 250 hl/an, mais inférieure ou égale à 10 000 hl/an .....	A D	1	1. La capacité de l'installation étant supérieure à 50 000 hl/an .....	1
2253	Boissons (préparation, conditionnement de) bière, jus de fruits, autres boissons, à l'exclusion des eaux minérales, eaux de source, eaux de table et des activités visées par les rubriques 2230, 2250, 2251 et 2252 La capacité de production étant : 1. supérieure à 20 000 l/j ..... 2. supérieure à 2 000 l/j, mais inférieure ou égale à 20 000 l/j .....	A D	1	1. La capacité de l'installation étant supérieure à 50 000 hl/an .....	1
2255	Alcools de bouche d'origine agricole, eaux de vie et liqueurs (stockage des) Lorsque la quantité stockée de produits dont le titre alcoométrique volumique est supérieur à 40%, susceptible d'être présente est : 1. supérieure ou égale à 50 000 t ..... 2. supérieure ou égale à 500 m <sup>3</sup> ..... 3. supérieure ou égale à 50 m <sup>3</sup> .....	AS A D	4 2	La quantité stockée de produits dont le titre alcoométrique volumique est supérieur à 40%, susceptible d'être présente est : 1. supérieure ou égale à 50 000 t ..... 2. supérieure ou égale à 500 m <sup>3</sup> .....	6 3
2260	Broyage, concassage, criblage, déchetage, ensachage, pulvérisation, trituration, granulation, nettoyage, tamisage, blutage, mélange, épluchage et décortication des substances végétales et de tous produits organiques naturels, y compris la fabrication d'aliments composés pour animaux, mais à l'exclusion des activités visées par les rubriques 2220, 2221, 2225, 2226. 1. Traitement et transformation destinés à la fabrication de produits alimentaires d'une capacité de production de produits finis supérieure à 300 t/j ..... 2. Autres installations que celles visées au 1 : a) la puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 500 kW ..... b) la puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 100 kW mais inférieure ou égale à 500 kW .....	A A D	3 2	1..... 2. La puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant : a) supérieure ou égale à 5 MW ..... b) supérieure à 1 MW, mais inférieure à 5 MW .....	6 3 1
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 <sup>3</sup> ..... 2. supérieur à 30 m <sup>3</sup> , mais inférieur ou égal à 100 m <sup>3</sup> .....	A D	1		
2270	Acides butyrique, citrique, glutamique, lactique et autres acides organiques alimentaires (fabrication d') .....	A	1		
2275	Levure (fabrication de) .....	A	1		
2310	Rouissage (hors rouissage à terre) ou teillage du lin, du chanvre et autres plantes textiles .....	A	1		
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		

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement (2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

Version 21 - Juin 2010

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2315	Fabrication de fibres végétales artificielles et produits manufacturés dérivés La capacité de production étant supérieure à 2 t/j .....	A	3		
2320	Atelier de moulinage La puissance installée pour alimenter l'ensemble des machines étant supérieure à 40 kW .....	D			
2321	Ateliers de fabrication de tissus, feutre, articles de maille, dentelle mécanique, cordages, cordes et ficelles La puissance installée pour alimenter l'ensemble des machines étant supérieure à 40 kW .....	D			
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 .....	A	1	1. La quantité de fibres et de tissus susceptible d'être traitée étant : a) supérieure à 20 t/j ..... b) supérieure à 5 t/j, mais inférieure ou égale à 20 t/j .....	3 1
	2. supérieure à 50 kg/j, mais inférieure ou égale à 1 t/j .....	D			
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 .....	A D	1		
	2. supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 5 t/j .....				
2345	Utilisation de solvants pour le nettoyage à sec et le traitement des textiles ou vêtements; la capacité nominale <sup>(1)</sup> 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 .....	A DC	1		
	(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. »				
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 .....	A	1	La capacité de production étant : a) supérieure à 5 t/j ..... b) supérieure à 1 t/j, mais inférieure ou égale à 5 t/j .....	4 1
2351	Teinture et pigmentation de peaux La capacité de production étant : 1. supérieure à 1 t/j .....	A	1	1. La capacité de production étant : a) supérieure à 20 t/j ..... b) supérieure à 5 t/j, mais inférieure ou égale à 20 t/j .....	3 1
	2. supérieure à 100 kg/j, mais inférieure ou égale à 1 t/j .....	DC			
2352	Fabrication d'extraits tannants .....	A	1		
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			
2360	Ateliers de fabrication de chaussures, maroquinerie ou travail des cuirs et des peaux La puissance installée pour alimenter l'ensemble des machines étant : 1. supérieure à 200 kW ..... 2. supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 200 kW .....	A D	1		
2410	Ateliers où l'on travaille le bois ou matériaux combustibles analogues La puissance installée pour alimenter l'ensemble des machines étant : 1. supérieure à 200 kW ..... 2. supérieure à 50 kW, mais inférieure ou égale à 200 kW .....	A D	1		

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
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	1. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 10 000 l .....	3
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 <sup>3</sup> ..... b) inférieure ou égale à 100 m <sup>3</sup> .....	A  A D	1  1		
2430	Préparation de la pâte à papier 1. Pâte chimique, la capacité de production étant : a) supérieure à 100 t/j ..... b) inférieure ou égale à 100 t/j ..... 2. Autres pâtes y compris le désencrage des vieux papiers .....	A  A A	5  3 1	1. La capacité de production étant : a) supérieure à 500 t/j ..... supérieure à 100 t/j mais inférieure ou égale à 500 t/j ..... b) supérieure à 20 t/j mais inférieure ou égale à 100 t/j ..... 2. La capacité de production étant : a) supérieure à 500 t/j ..... b) supérieure à 100 t/j mais inférieure ou égale à 500 t/j ..... c) inférieure ou égale à 100 t/j .....	6 3 1 6 3 1
2440	Fabrication de papier, carton .....	A	1	La capacité de production étant : a) supérieure à 500 t/j ..... b) supérieure à 100 t/j mais inférieure ou égale à 500 t/j ..... c) supérieure à 20 t/j mais inférieure ou égale à 100 t/j .....	6 3 1
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		

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2450	Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique sur tout support tel que métal, papier, carton, matières plastiques, textiles etc. utilisant une forme imprimante				
	1. Offset utilisant des rotatives à séchage thermique .....	A	2	1. Non soumis à la taxe.	-
	2. 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 :			2. La quantité totale de produits consommée pour revêtir le support est :	
	a) supérieure à 200 kg/j .....	A	2	a) supérieure à 5 t/j .....	4
	b) supérieure à 50 kg/j mais inférieure ou égale à 200 kg/j .....	D		supérieure ou égale à 1 t/j mais inférieure à 5 t/j .....	2
supérieure ou égale à 200 kg/j mais inférieure à 1 t/j .....			supérieure ou égale à 200 kg/j mais inférieure à 1 t/j .....	1	
3. Autres procédés, y compris les techniques offset non visées en 1/ si la quantité d'encre consommée est :			3. La quantité d'encre consommée est :		
a) supérieure ou égale à 400 kg/j .....	A	2	a) supérieure à 5 t/j .....	4	
b) supérieure à 100 kg/j mais inférieure ou égale à 400 kg/j .....	D		supérieure ou égale à 1 t/j mais inférieure à 5 t/j .....	2	
			supérieure ou égale à 400 kg/j mais inférieure à 1 t/j .....	1	
<u>Nota</u> : pour les produits qui contiennent moins de 10 % de solvants organiques au moment de leur emploi, la quantité à retenir pour établir le classement sous les paragraphes 2 et 3 correspond à la quantité consommée dans l'installation, divisée par deux.					

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2510	Carrières (exploitation de), 1. Exploitation de carrières, à l'exception de celles visées au 5 et 6.....	A	3	1. La capacité nominale de production étant : a) supérieure ou égale à 500 000 t/an .....	8
	2. Sans objet			b) supérieure ou égale à 150 000 t/an mais inférieure à 500 000 t/an	4
	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 m <sup>2</sup> ou lorsque la quantité de matériaux à extraire est supérieure à 2 000 t .....	A	3	c) supérieure ou égale à 50 000 t/an mais inférieure 150 000 t/an ....	2
	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 <sup>er</sup> 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 m <sup>2</sup> ou lorsque la quantité de matériaux à extraire est supérieure à 2 000 t par an .....	A	3	3. La capacité nominale de production étant : a) supérieure ou égale à 500 000 t/an .....	8
	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 m <sup>2</sup> 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 .....	A	3	b) supérieure ou égale à 150 000 t/an mais inférieure à 500 000 t/an	4
	6. Carrières de pierre, de sable et d'argile destinées : - 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, 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 m <sup>3</sup> par an et que la quantité totale d'extraction n'excède pas 500 m <sup>3</sup> .....	D		c) supérieure ou égale à 50 000 t/an mais inférieure 150 000 t/an ...	2
2515	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. La puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant :				
	1. supérieure à 200 kW .....	A	2	1. La puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant :	
	2. supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 200 kW .....	D		a) supérieure à 5 MW .....	3
				b) supérieure à 500 kW, mais inférieure ou égale à 5 MW .....	1
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 stockage étant :				
	1. supérieure à 25 000 m <sup>3</sup> .....	A	3		
	2. supérieure à 5 000 m <sup>3</sup> , mais inférieure ou égale à 25 000 m <sup>3</sup> .....	D			

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2517	Station de transit de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes autres que ceux visés par d'autres rubriques, la capacité de stockage étant : 1. supérieure à 75 000 m <sup>3</sup> ..... 2. supérieure à 15 000 m <sup>3</sup> mais inférieure ou égale à 75 000 m <sup>3</sup> .....	A D	3		
2520	Ciments, chaux, plâtres (fabrication de), la capacité de production étant supérieure à 5 t/j .....	A	1	La capacité de production étant : a) supérieure à 100 t/j ..... b) inférieure ou égale à 100 t/j mais supérieure à 20 t/j .....	5 1
2521	Enrobage au bitume de matériaux routiers (centrale d') 1. à chaud ..... 2. à froid, la capacité de l'installation étant : a) supérieure à 1 500 t/j ..... b) supérieure à 100 t/j, mais inférieure ou égale à 1 500 t/j .....	A A D	2 1		
2522	Matériel vibrant (emploi de) pour la fabrication de matériaux tels que béton, agglomérés, etc., la puissance installée du matériel vibrant étant : 1. supérieure à 200 kW ..... 2. supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 200 kW .....	A D	1		
2523	Céramiques et réfractaires (fabrication de produits), la capacité de production étant supérieure à 20 t/j	A	2	La capacité de production étant supérieure à 20 t/j .....	1
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 installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 400 kW .....	D			
2525	Fusion de matières minérales, y compris pour la production de fibres minérales La capacité de fusion étant supérieure à 20 t/j .....	A	1	La capacité de fusion étant supérieure à 20 t/j.	6
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	1. La capacité de production des fours de fusion et de ramollissement étant supérieure à 5 t/j ..... 2. Non soumis à la taxe.	2 -
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		
2540	Houille, minerais, minéraux ou résidus métallurgiques (lavois à) La capacité de traitement étant supérieure à 10 t/j .....	A	2	La capacité de traitement étant supérieure à 100 t/j .....	6
2541	1. Agglomération de houille, charbon de bois, minerai de fer, fabrication de graphite artificiel, la capacité de production étant supérieure à 10 t/j ..... 2. Grillage ou frittage de minerai métallique, y compris de minerai sulfuré .....	A A	1 1	1. La capacité de production étant supérieure à 100 t/j ..... 2. La capacité de production étant supérieure à 100 t/j .....	4 6
2542	Coke (fabrication du) .....	A	3	Quelle que soit la capacité .....	10



N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2545	Acier, fer, fonte, ferro-alliages (fabrication d') à l'exclusion de la fabrication de ferro-alliages au four électrique lorsque la puissance installée du (des) four(s) est inférieure à 100 kW .....	A	3	La capacité de production étant : a) supérieure à 500 t/j ..... b) supérieure à 100 t/j mais inférieure ou égale à 500 t/j .....	10 4
2546	Traitement des minerais non ferreux, élaboration et affinage des métaux et alliages non ferreux (à l'échelle industrielle) .....	A	3	La capacité de production étant : a) supérieure à 500 t/j ..... b) supérieure à 100 t/j mais inférieure ou égale à 500 t/j .....	10 4
2547	Silico-alliages ou carbure de silicium (fabrication de) au four électrique, lorsque la puissance installée du (des) four(s) dépasse 100 kW (à l'exclusion du ferro-silicium visé à la rubrique 2545) .....	A	1	.....	5
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 .....	A	2	1. La capacité de production étant : a) supérieure à 2 t/j ..... b) supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 2 t/j ..... c) supérieure à 100 kg/j, mais inférieure ou égale à 500 kg/j .....	6 3 1
	2. supérieure à 10 kg/j, mais inférieure ou égale à 100 kg/j .....	DC			
2551	Fonderie (fabrication de produits moulés) de métaux et alliages ferreux La capacité de production étant : 1. supérieure à 10 t/j .....	A	2	1. La capacité de production étant : a) supérieure à 200 t/j ..... b) supérieure à 50 t/j, mais inférieure ou égale à 200 t/j .....	4 1
	2. supérieure à 1 t/j, mais inférieure ou égale à 10 t/j .....	DC			
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	1. La capacité de production étant supérieure à 50 t/j .....	1
2560	Métaux et alliages (travail mécanique des) La puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant : 1. supérieure à 500 kW .....	A	2	1. La puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 500 kW .....	3
	2. supérieure à 50 kW, mais inférieure ou égale à 500 kW .....	D			
2561	Métaux et alliages (trempe, recuit ou revenu) .....	D			
2562	Bains de sels fondus (chauffage et traitements industriels par l'intermédiaire de) 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			

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2564	<p>Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces (métaux, matières plastiques, etc.) par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques<sup>(1)</sup>.</p> <p>Le volume des cuves de traitement étant :</p> <p>1. supérieur à 1 500 l ..... A</p> <p>2. supérieur à 200 l, mais inférieur ou égal à 1500 l ..... DC</p> <p>3. supérieur à 20 l, mais inférieur ou égal à 200 l lorsque des solvants à phrase de risque R 45, R 46, R 49, R 60, R 61 ou des solvants halogénés étiquetés R 40 sont utilisés dans une machine non fermée<sup>(2)</sup> ..... DC</p> <p>(1) Solvant organique : 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.</p> <p>(2) Une machine est considérée comme fermée si les seules ouvertures en phase de traitement sont celles servant à l'aspiration des effluents gazeux.</p>		1	<p>1. Le volume des cuves de traitement étant :</p> <p>a) supérieur à 25 000 l ..... 4</p> <p>b) supérieur à 5 000 l, mais inférieur ou égal à 25 000 l ..... 1</p>	
2565	<p>Revêtement métallique ou traitement (nettoyage, décapage, conversion, polissage, attaque chimique, vibro-abrasion, etc.) de surfaces (métaux, matières plastiques, semi-conducteurs, etc.) par voie électrolytique ou chimique, à l'exclusion du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2564.</p> <p>1. Lorsqu'il y a mise en oeuvre de cadmium ..... A</p> <p>2. Procédés utilisant des liquides (sans mise en œuvre de cadmium, et à l'exclusion de la vibro-abrasion), le volume des cuves de traitement étant :</p> <p>a) supérieur à 1500 l ..... A</p> <p>b) supérieur à 200 l, mais inférieur ou égal à 1 500 l ..... DC</p> <p>3. Traitement en phase gazeuse ou autres traitements sans mise en œuvre de cadmium ..... DC</p> <p>4. Vibro-abrasion, le volume total des cuves de travail étant supérieur à 200 l ..... DC</p>		1	<p>1. Quelle que soit la capacité ..... 4</p> <p>2. Le volume des cuves de traitement étant :</p> <p>a) supérieur à 25 000 l ..... 4</p> <p>supérieur à 5 000 l, mais inférieur ou égal à 25 000 l ..... 1</p>	
2566	Métaux (décapage ou nettoyage des) par traitement thermique .....	A	1	Quelle que soit la capacité .....	1
2567	Métaux (galvanisation, étamage de) ou revêtement métallique d'un matériau quelconque par immersion ou par pulvérisation de métal fondu .....	A	1		
2570	<p>Email</p> <p>1. Fabrication, la quantité de matière susceptible d'être fabriquée étant :</p> <p>a) supérieure à 500 kg/j ..... A</p> <p>b) supérieure à 50 kg/j, mais inférieure ou égale à 500 kg/j ..... DC</p> <p>2. Application, la quantité de matière susceptible d'être traitée étant supérieure à 100 kg/j ..... DC</p>		1		
2575	<p>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.</p> <p>La puissance installée des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 20 kW .....</p>	D			

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2610	Engrais simples ou composés à base de phosphore, d'azote ou de potassium (fabrication industrielle par transformation chimique d') .....	A	3	La capacité nominale de production étant : a) supérieure ou égale à 200 t/j ..... b) supérieure à 50 t/j mais inférieure à 200 t/j .....	6 2
2620	Sulfurés (ateliers de fabrication de composés organiques) : mercaptans, thiols, thioacides, thioesters, etc., à l'exception des substances inflammables ou toxiques .....	A	3	Quelle que soit la capacité .....	3
2630	Détergents et savons (fabrication industrielle de ou à base de) La capacité de production étant : a) supérieure ou égale à 5 t/j ..... b) supérieure ou égale à 1 t/j, mais inférieure à 5 t/j .....	A D	2	a) La capacité de production étant supérieure ou égale à 5 t/j .....	2
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 <sup>3</sup> ..... 2. Supérieure ou égale à 6 m <sup>3</sup> , mais inférieure ou égale à 50 m <sup>3</sup> .....	A D	1		
2640	Colorants et pigments organiques, minéraux et naturels (fabrication industrielle, emploi de) : 1. Fabrication industrielle de produits destinés à la mise sur le marché ou à la mise en œuvre dans un procédé d'une autre installation ..... 2. Emploi La quantité de matière 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 1	1. La quantité de matière produite étant supérieure ou égale à 2 t/j ...	6
				2. La quantité de matière utilisée étant supérieure ou égale à 2 t/j ...	2
2660	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (fabrication industrielle ou régénération) .....	A	1	La capacité de production étant : a) supérieure à 20 t/j ..... b) supérieure à 5 t/j, mais inférieure ou égale à 20 t/j .....	6 2
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, densification, etc.), la quantité de matière susceptible d'être traitée étant : a) Supérieure ou égale à 10 t/j ..... b) 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 2 t/j, mais inférieure à 20 t/j .....	A D A D	1 1	1. La quantité de matière susceptible d'être traitée étant supérieure ou égale à 20 t/j .....	1
				2. La quantité de matière susceptible d'être traitée étant supérieure ou égale à 20 t/j .....	1
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 <sup>3</sup> ..... 2. Supérieure ou égal à 1 000 m <sup>3</sup> , mais inférieur à 40 000 m <sup>3</sup> ..... 3. Supérieure ou égal à 100 m <sup>3</sup> , mais inférieur à 1 000 m <sup>3</sup> .....	A E D	2		

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
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 <sup>3</sup> ..... b) supérieur ou égal à 2 000 m <sup>3</sup> , mais inférieur à 45 000 m <sup>3</sup> ..... c) supérieur ou égal à 200 m <sup>3</sup> , mais inférieur à 2 000 m <sup>3</sup> ..... 2. Dans les autres cas et pour les pneumatiques, le volume susceptible d'être stocké étant : a) supérieur ou égal à 80 000 m <sup>3</sup> ..... b) supérieur ou égal à 10 000 m <sup>3</sup> , mais inférieur à 80 000 m <sup>3</sup> ..... b) supérieur ou égal à 1 000 m <sup>3</sup> , mais inférieur à 10 000 m <sup>3</sup> .....	A E D A E D	2 2		
2670	Accumulateurs et piles (fabrication d') contenant du plomb, du cadmium ou du mercure .....	A	1	Quelle que soit la capacité .....	6
2680	Organismes génétiquement modifiés (installations où sont mis en oeuvre dans un processus de production industrielle ou commercial des) à l'exclusion de l'utilisation de produits contenant des organismes génétiquement modifiés qui ont reçu une autorisation de mise sur le marché conformément à la loi n° 92.654 du 13 juillet 1992 et utilisés dans les conditions prévues par cette autorisation de mise sur le marché 1. organismes et notamment micro-organismes génétiquement modifiés du groupe I ..... 2. organismes et notamment micro-organismes génétiquement modifiés du groupe II .....  Les organismes génétiquement modifiés visés sont ceux définis par la loi n°92.654 du 13 juillet 1992 et par le décret n°93-774 du 27 mars 1993 fixant la liste des techniques de modification génétique et les critères de classement des organismes génétiquement modifiés en groupe I et II  On entend par mise en oeuvre au sens de la présente rubrique toute opération ou ensemble d'opérations faisant partie d'un processus de production industrielle ou commerciale au cours desquelles des organismes sont génétiquement modifiés ou au cours desquelles des organismes génétiquement modifiés sont cultivés, utilisés, stockés, détruits ou éliminés.	D A	4	1. Non soumis à la taxe. 2. Quelle que soit la capacité .....	- 8
2681	Micro-organismes naturels pathogènes (mise en oeuvre dans des installations de production industrielle) .....	A	4	Quelle que soit la capacité .....	8
2690	Produits opothérapiques (préparation de) 1. quand l'opération est pratiquée sur des matières fraîches par simple dessiccation dans le vide ..... 2. dans tous les autres cas .....	D A	1		
2710	Déchèteries aménagées pour la collecte des encombrants, matériaux ou produits triés et apportés par les usagers : - "monstres" (mobilier, éléments de véhicules), déchets de jardin, déchets de démolition, déblais, gravats, terre ; - bois, métaux, papiers-cartons, plastiques, textiles, verres, amiante lié ; - déchets ménagers spéciaux (huiles usagées, piles et batteries, médicaments, solvants, peintures, acides et bases, produits phytosanitaires, etc.) usés ou non ; - déchets d'équipements électriques et électroniques. 1. la superficie de l'installation hors espaces verts étant supérieure à 3 500 m <sup>2</sup> ..... 2. la superficie de l'installation hors espaces verts étant supérieure à 100 m <sup>2</sup> , mais inférieure ou égale à 3 500 m <sup>2</sup> .....	A D	1		

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres

Version 21 - Juin 2010

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2711	Transit, regroupement, tri, désassemblage, remise en état d'équipements électriques et électroniques mis au rebut. Le volume susceptible d'être entreposé étant : 1. Supérieur ou égal à 1000 m³ ..... 2. Supérieur ou égal à 200 m³ mais inférieur à 1000 m³ .....	A D	1		
2712	Installation de stockage, dépollution, démontage, découpage ou broyage de véhicules hors d'usage ou de différents moyens de transports hors d'usage, la surface étant supérieure à 50 m² .....	A	1		
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 m² ..... 2. Supérieur ou égal à 100 m² mais inférieur à 1000 m² .....	A D	1		
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 m³ ..... 2. Supérieur ou égal à 100 m³ mais inférieur à 1000 m³ .....	A D	1		
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 m³ .....	D			
2716	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux non inerte 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 m³ ..... 2. Supérieur ou égal à 100 m³ mais inférieur à 1000 m³ .....	A DC	1		
2717	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets contenant des substances dangereuses ou préparations dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 1313, 2710, 2711, 2712 et 2719.  1. La quantité des substances dangereuses ou préparations dangereuses susceptible d'être présente dans l'installations étant supérieure ou égale aux seuils AS des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou préparations ..... 2. La quantité des substances dangereuses ou préparations dangereuses susceptible d'être présente dans l'installations étant inférieure aux seuils AS des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou préparations .....	AS A	2 2	La quantité susceptible d'être présente étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t ..... 10 2. Inférieure à 50 t ..... 3	

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2718	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux ou de déchets contenant les substances dangereuses ou préparations dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 1313, 2710, 2711, 2712, 2717 et 2719. 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	1. La quantité de déchets susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 50 t ..... 6 b) Supérieure ou égale à 1t et inférieure à 50 t ..... 3 2. Non soumis à la taxe -	
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 m³.....	D			
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		
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	La capacité de traitement étant : a) supérieure à 50 t/j ..... 8 b) supérieure à 10 t/j mais inférieure ou égale à 50 t/j ..... 2	
2731	Sous-produits d'origine animale, y compris débris, issues et cadavres (dépôt de), à l'exclusion des dépôts de peaux, des établissements de diagnostic, de recherche et d'enseignement et des dépôts annexés et directement liés aux installations dont les activités sont classées sous les rubriques 2101 à 2150, 2170, 2210, 2221, 2230, 2240 et 2690 de la présente nomenclature : La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 500 kg .....	A	3		
2740	Incinération de cadavres d'animaux de compagnie .....	A	1		
2750	Station d'épuration collective d'eaux résiduaires industrielles en provenance d'au moins une installation classée soumise à autorisation .....	A	1	Quelle que soit la capacité .....	2
2751	Station d'épuration collective de déjections animales .....	A	1		
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	.....	2

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes						
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.					
2760	Installation de stockage de déchets autre que celles mentionnées à la rubrique 2720 et celles relevant des dispositions de l'article L. 541-30-1 de code de l'environnement.			1. La capacité journalière autorisée étant supérieure ou égale à 10 t/j ou la capacité totale de l'installation étant supérieure ou égale à 25 000 t .....	6					
	2. La capacité journalière autorisée étant inférieure à 10 t/j et la capacité totale de l'installation étant inférieure à 25 000 t .....				3					
	1. Installation de stockage de déchets dangereux .....	A	2							
	2. Installation de stockage de déchets non dangereux .....	A	1							
2770	Installation de traitement thermique de déchets dangereux ou de déchets contenant des substances dangereuses ou préparations dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement.			1. Les déchets destinés à être traités contenant des substances dangereuses ou préparations dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement.						
	1. Les déchets destinés à être traités contenant des substances dangereuses ou préparations dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement.									
	a) La quantité de substances dangereuses ou préparations dangereuses susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale aux seuils AS des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou préparations .....	AS	3	a) .....	10					
	b) La quantité de substances dangereuses ou préparations dangereuses susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure aux seuils AS des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou préparations .....	A	2	b) .....	6					
	2. Les déchets destinés à être traités ne contenant pas les substances dangereuses ou préparation dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement .....	A	2	2. Les déchets destinés à être traités ne contenant pas les substances dangereuses ou préparation dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement quelle que soit la quantité de déchets destinés à être traités .....	6					
2771	Installation de traitement thermique de déchets non dangereux .....	A	2	La capacité de traitement étant :						
				1. Supérieure ou égale à 3 t/h .....	6					
				2. Inférieure à 3 t/h .....	3					
2780	Installations de traitement aérobique (compostage ou stabilisation biologique) de déchets non dangereux ou de matière végétale brute, ayant le cas échéant subi une étape de méthanisation			1. Non soumis à la taxe	-					
						1. Compostage de matière végétale brute, effluents d'élevage, matières stercoraires	A	3	2. La quantité de matières et déchets traités étant :	
						b) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 3 t/j et inférieure à 30 t/j .....	D		a) Supérieure ou égale à 50 t/j .....	6
						2. Compostage de la fraction fermentescible des ordures ménagères (FFOM), de denrées végétales déclassées, de rebuts de fabrication de denrées alimentaires végétales, de boues de station d'épuration des eaux urbaines, de papeteries, d'industries agroalimentaires, seuls ou en mélange avec des déchets végétaux ou des effluents d'élevages ou des matières stercoraires :			A	3
						a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 20 t/j .....	D			
b) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 2 t/j et inférieure à 20 t/j .....	A	3								
3. Compostage d'autres déchets ou stabilisation biologique .....										

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2781	Installations de méthanisation de déchets non dangereux ou de matière végétale brute, à l'exclusion des installations de stations d'épuration urbaines 1. Méthanisation de matière végétale brute, effluents d'élevage, matières stercoraires, déchets végétaux d'industries agro-alimentaires : a) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 30 t/j ..... b) la quantité de matières traitées étant inférieure à 30 t/j ..... 2. Méthanisation d'autres déchets non dangereux .....	A	2		
		DC			
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		
2790	Installation de traitement de déchets dangereux ou de déchets contenant des substances dangereuses ou préparations dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 1313, 2720, 2760 et 2770. 1. Les déchets destinés à être traités contenant des substances dangereuses ou préparations dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement.  a) La quantité de substances dangereuses ou préparations dangereuses susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale aux seuils AS des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou préparations ..... b) La quantité de substances dangereuses ou préparations dangereuses susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure aux seuils AS des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou préparations .....  2. Les déchets destinés à être traités ne contenant pas les substances dangereuses ou préparation dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement.	AS	3	1. Les déchets destinés à être traités contenant des substances dangereuses ou préparations dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement  a) ..... 10  b) ..... 6  2. Les déchets destinés à être traités ne contenant pas les substances dangereuses ou préparation dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement, quelle que soit la quantité de déchets destinés à être traités ..... 6	
		A	2		
		A	2		
2791	Installation de traitement de déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2720, 2760, 2771, 2780, 2781 et 2782. La quantité de déchets traités étant :  1. Supérieure ou égale à 10 t/j .....  2. Inférieure à 10 t/j .....	A	2	1. La capacité de traitement étant : a) Supérieure ou égale à 50 t/j ..... 6 b) Supérieure ou égale à 10 t/j et inférieure à 50 t/j ..... 3 2. Non soumis à la taxe -	
		DC			
2795	Installation de lavage de fûts, conteneurs et citernes de transport de matières alimentaires, de matières dangereuses au sens de la rubrique 1000 de la nomenclature des installations classées ou de déchets dangereux. La quantité d'eau mise en œuvre étant : 1. Supérieure ou égale à 20 m³/j ..... 2. Inférieure à 20 m³/j .....	A	1		
		DC			

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, S : Servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement

(2) Rayon d'affichage exprimé en kilomètres



N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2910	<p>Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 167C et 322 B4. La puissance thermique maximale est définie comme la quantité maximale de combustible, exprimée en PCI, susceptible d'être consommée par seconde.</p> <p>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 ou de la biomasse, 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 maximale de l'installation est :</p> <p>1. supérieure ou égale à 20 MW .....</p> <p>2. supérieure à 2 MW, mais inférieure à 20 MW .....</p> <p>B. Lorsque les produits consommés seuls ou en mélange sont différents de ceux visés en A et C et si la puissance thermique maximale de l'installation est supérieure à 0,1 MW .....</p> <p>C. Lorsque l'installation consomme exclusivement du biogaz provenant d'installation(s) classée(s) sous la rubrique 2781-1 et si la puissance thermique maximale de l'installation est supérieure à 0,1 MW :</p> <p>1. lorsque le biogaz est produit par une installation soumise à autorisation ou par plusieurs installations soumises à déclaration au titre de la rubrique 2781-1 .....</p> <p>2. lorsque le biogaz est produit par une seule installation, soumise à déclaration au titre de la rubrique 2781-1 .....</p> <p><i>Nota :</i></p> <p>1. La puissance thermique maximale est définie comme la quantité maximale de combustion, exprimée en PCI, susceptible d'être consommée par seconde.</p> <p>2. La biomasse, au sens du A, de la rubrique 2910, se présente à l'état naturel et n'est ni imprégnée ni revêtue d'une substance quelconque. Elle inclut le bois sous forme de morceaux bruts, d'écorces, de bois déchiquetés, de sciures, de poussières de ponçage ou de chutes issues de l'industrie du bois, de sa transformation ou de son artisanat.</p>	<p>A</p> <p>DC</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>DC</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p>A. La puissance thermique maximale de l'installation (quantité maximale de combustible exprimée en PCI susceptible d'être consommée par seconde), étant :</p> <p>1. supérieure à 1 000 MW .....</p> <p>supérieure ou égale à 50 MW mais inférieure à 1 000 MW ...</p> <p>supérieure ou égale à 20 MW mais inférieure à 50 MW .....</p> <p>B. La puissance thermique maximale de l'installation (quantité maximale de combustible exprimée en PCI susceptible d'être consommée par seconde), étant :</p> <p>a) supérieure à 1 000 MW .....</p> <p>b) supérieure ou égale à 50 MW mais inférieure à 1 000 MW .....</p> <p>c) supérieure ou égale à 4 MW mais inférieure à 50 MW .....</p>	<p>10</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>10</p> <p>4</p> <p>1</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 .....</p> <p>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>	<p>A</p> <p>D</p> <p>D</p>	<p>1</p>		

N°	A - Nomenclature des installations classées			B - Taxe générale sur les activités polluantes	
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
2920	Réfrigération ou compression (installations de) fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 10 <sup>5</sup> Pa, 1. comprimant ou utilisant des fluides inflammables ou toxiques, la puissance absorbée étant : a) supérieure à 300 kW ..... b) supérieure à 20 kW, mais inférieure ou égale à 300 kW ..... 2. dans tous les autres cas : a) supérieure à 500 kW ..... b) supérieure à 50 kW, mais inférieure ou égale à 500 kW .....	A DC  A D	1  1		
2921	Refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air (installations de) 1. Lorsque l'installation n'est pas du type « circuit primaire fermé » : a) la puissance thermique évacuée maximale étant supérieure ou égale à 2 000 kW ..... b) la puissance thermique évacuée maximale étant inférieure à 2 000 kW ..... 2. Lorsque l'installation est du type « circuit primaire fermé » .....  <i>Nota</i> : Une installation est de type « circuit primaire fermé » lorsque l'eau dispersée dans l'air refroidit un fluide au travers d'un ou plusieurs échangeurs thermiques étanches situés à l'intérieur de la tour de refroidissement ou accolés à celle-ci ; tout contact direct est rendu impossible entre l'eau dispersée dans la tour et le fluide traversant le ou les échangeurs thermiques.	A D D	3	1. La puissance thermique évacuée maximale étant supérieure ou égale à 2 000 kW .....	1
2925	Accumulateurs (ateliers de charge d') La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW ...	D			
2930	Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur, y compris les activités de carrosserie et de tôlerie. 1. Réparation et entretien de véhicules et engins à moteur : a) La surface de l'atelier étant supérieure à 5 000 m <sup>2</sup> ..... b) La surface de l'atelier étant supérieure à 2 000 m <sup>2</sup> , mais inférieure ou égale à 5000 m <sup>2</sup> ..... 2. Vernis, peinture, apprêt, (application, cuisson, séchage de) sur véhicules et engins à moteur : a) Si la quantité maximale de produits susceptible d'être utilisée est supérieure à 100 kg/j .....  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 .....	A DC  A  DC	1  1	1. Non soumis à la taxe  2. La quantité annuelle de solvants contenus dans les produits susceptible d'être utilisée est a) supérieure à 50 t ..... supérieure ou égale à 12,5 t, mais inférieure à 50 t .....	-  2 1
2931	Moteurs à explosion, à combustion interne ou à réaction, turbines à combustion (ateliers d'essais sur banc de) : 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 .....  <i>Nota</i> : Cette activité ne donne pas lieu à classement sous la rubrique 2910	A	2		

N°	A - Nomenclature des installations classées		B - Taxe générale sur les activités polluantes		
	Désignation de la rubrique	A, D, E, S, C (1)	Rayon (2)	Capacité de l'activité	Coef.
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"> <li>- des activités de traitement ou d'emploi de goudrons, d'asphaltes, de brais et de matières bitumineuses, couvertes par la rubrique 1521,</li> <li>- des activités couvertes par les rubriques 2445 et 2450,</li> <li>- des activités de revêtement sur véhicules et engins à moteurs couvertes par la rubrique 2930,</li> <li>- ou de toute autre activité couverte explicitement par une autre rubrique.</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) supérieure à 1 000 l .....</li> <li>b) supérieure à 100 l, mais inférieure ou égale à 1 000 l .....</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) supérieure à 100 kg/j .....</li> <li>b) supérieure à 10 kg/j, mais inférieure ou égale à 100 kg/j .....</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) supérieure à 200 kg/j .....</li> <li>b) supérieure à 20 kg/j, mais inférieure ou égale à 200 kg/j .....</li> </ul> <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 : <math>Q=A+B/2</math>.</p>	A DC	1	<p>1. La quantité maximale de produits susceptible d'être présente dans l'installation est supérieure à 1 000 l .....</p> <p>2. La quantité maximale de produits susceptible d'être mise en oeuvre est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) supérieure ou égale à 5 t/j .....</li> <li>supérieure ou égale à 1 t/j et inférieure à 5 t/j .....</li> <li>supérieure ou égale à 250 kg/j et inférieure à 1 t/j .....</li> </ul> <p>3. Non soumis à la taxe</p>	1  4 2 1  -
2950	<p>Traitement et développement des surfaces photosensibles à base argentique, la surface annuelle traitée étant :</p> <p>1. Radiographie industrielle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) supérieure à 20 000 m<sup>2</sup> .....</li> <li>b) supérieure à 2 000 m<sup>2</sup>, mais inférieure ou égale à 20 000 m<sup>2</sup> .....</li> </ul> <p>2. Autres cas (radiographie médicale, arts graphiques, photographie, cinéma) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) supérieure à 50 000 m<sup>2</sup> .....</li> <li>b) supérieure à 5 000 m<sup>2</sup>, mais inférieure ou égale à 50 000 m<sup>2</sup> .....</li> </ul>	A DC	1		



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

## I – CREATION DES NOUVELLES RUBRIQUES

N°	NOMENCLATURE																	Anciennes rubriques	TGAP																	
	Décret du 07/07/92	Déc. 93-1412 du 29/12/93	Déc. 94-485 du 09/06/94	Déc. 96-197 du 11/03/96	Déc. 97-1116 du 27/11/97	Déc. 99-1220 du 28/12/99	Déc. 2000-283 du 30/03/00	Déc. 2002-680 du 30/04/02	Déc. 2004-645 du 30/06/04	Déc. 2004-1331 du 01/12/04	Déc. 2005-989 du 10/08/05	Déc. 2006-646 du 31/05/06	Déc. 2006-678 du 08/06/06	Déc. 2006/942 du 27/07/06	Déc. 2006-1254 du 24/11/06	Déc. 2007-1467 du 12/10/07	Déc. 2009-841 du 08/07/09		Déc. 2009-1341 du 29/10/09	Déc. 2010-367 du 13/04/10	Déc. 2010-369 du 13/04/10	Déc. 2010-419 du 28/04/10	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						
1000	C				M	M					M						M																			
1110	C																						12-17-18—57-87-139-166-357quater-357quinquies-387quater	C												
1111	C											M											17-18bis-57-81ter-139-276-350bis-357sexies/septies-387quater	C												
1115	C																						100	C												
1116	C																						99-101	C												
1130	C																						12-18-36-37-41-57-88-102-137-139-164-166-190-276bis-290-343-345-357quater-357quinquies	C												
1131	C																						18bis-27-41-54-57-81ter-88-136-139-183ter-190-276-280-346-357sexies	C												
1135	C					M																	51	C												
1136	C				M	M						M											49-50	C												
1137	C																						134	C												
1138	C											M											135-279	C												
1139				C													S																			
1140						C					M																						M			
1141						C																														

N°	NOMENCLATURE															Anciennes rubriques	TGAP																										
	Décret du 07/07/92	Déc. 93-1412 du 29/12/93	Déc. 94-485 du 09/06/94	Déc. 96-197 du 11/03/96	Déc. 97-1116 du 27/11/97	Déc. 99-1220 du 28/12/99	Déc. 2000-283 du 30/03/00	Déc. 2002-680 du 30/04/02	Déc. 2004-645 du 30/06/04	Déc. 2004-1331 du 01/12/04	Déc. 2005-989 du 10/08/05	Déc. 2006-646 du 31/05/06	Déc. 2006-678 du 08/06/06	Déc. 2006/942 du 27/07/06	Déc. 2006-1254 du 24/11/06		Déc. 2007-1467 du 12/10/07	Déc. 2009-841 du 08/07/09	Déc. 2009-1341 du 29/10/09	Déc. 2010-367 du 13/04/10	Déc. 2010-369 du 13/04/10	Déc. 2010-419 du 28/04/10	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													
1150	C			M		M					M						M																12-48quater-76-81ter-135bis/ter-139bis/ter-171.0/171.1-171bis-189-223bis/ter-236ter-239bis-303bis/ter-341bis-357quater-357quinquies-357sexies/septies-360bis/ter-378bis-387ter	C					M		M		
1155	C						M				M		M				S																357septies	C	M				M		S		
1156	C			M		M																											69bis	C									
1157	C																																399bis	C									
1158	C											M	M																										M				
1160				C								S																					47bis	C						S			
1170		C			S																												-										
1171		C			M	M					M																						239	C					M				
1172		C			M	M					M		M																										M				
1173		C			M	M					M		M																										M				
1174		C																																137-251	C								
1175		C		M				M																										138-252	C	M							
1176		C										S																					60-114-140-143-161-262-268-297-304-350-402-414-415	C						S			
1177		C																															276ter										
1180				C							M																						355	C			M						
1185				C							M																								C	M							
1190	C																																										
1200	C					M																												22-23-86bis-124-132-133-237	C								
1210	C																																										
1211	C																																									M	
1212	C																																								M		
1220	C																																										





N°	NOMENCLATURE																Anciennes rubriques	TGAP												
	Décret du 07/07/92	Déc. 93-1412 du 29/12/93	Déc. 94-485 du 09/06/94	Déc. 96-197 du 11/03/96	Déc. 97-1116 du 27/11/97	Déc. 99-1220 du 28/12/99	Déc. 2000-283 du 30/03/00	Déc. 2002-680 du 30/04/02	Déc. 2004-645 du 30/06/04	Déc. 2004-1331 du 01/12/04	Déc. 2005-989 du 10/08/05	Déc. 2006-646 du 31/05/06	Déc. 2006-678 du 08/06/06	Déc. 2006/942 du 27/07/06	Déc. 2006-1254 du 24/11/06	Déc. 2007-1467 du 12/10/07		Déc. 2009-841 du 08/07/09	Déc. 2009-1341 du 29/10/09	Déc. 2010-367 du 13/04/10	Déc. 2010-369 du 13/04/10	Déc. 2010-419 du 28/04/10	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
1450	C																				45-46-105-110-111-112-118-263-264-308-309-311-312-313-315-345-346-377-417-418	C								
1455	C																				106									
1510	C											M							M		183ter									
1511																			C											
1520	C				M																66-81bis-117-217-225									
1521	C																				67-216									
1523						C															384	C								
1525				C																	43									
1530				C	M												M		M		81bis									
1531						C																								
1532																														
1610	C										M								M		10-15-19-22-25-26-29-30	C								
1611	C										M								M		11-16-20-23-26-31bis-53-72-192-304-379									
1612	C																				31	C					M			
1620	C				M	S															16bis									
1630	C											M									382							C		
1631	C											M									378	C								
1700				C											M						385bis à sexies									
1740				C											S						385bis à sexies	C						S		
1741				C											S						385bis à sexies	C						S		
1715															C													C		
1720				C											S						385bis à sexies	C						S		
1721				C											S						385bis à sexies	C						S		
1735															C													C		
1810						C						M											C					M		
1820						C						M											C					M		
2101		C									M	M									58.1									









N°	NOMENCLATURE																Anciennes rubriques	TGAP												
	Décret du 07/07/92	Déc. 93-1412 du 29/12/93	Déc. 94-485 du 09/06/94	Déc. 96-197 du 11/03/96	Déc. 97-1116 du 27/11/97	Déc. 99-1220 du 28/12/99	Déc. 2000-283 du 30/03/00	Déc. 2002-680 du 30/04/02	Déc. 2004-645 du 30/06/04	Déc. 2004-1331 du 01/12/04	Déc. 2005-989 du 10/08/05	Déc. 2006-646 du 31/05/06	Déc. 2006-678 du 08/06/06	Déc. 2006/942 du 27/07/06	Déc. 2006-1254 du 24/11/06	Déc. 2007-1467 du 12/10/07		Déc. 2009-841 du 08/07/09	Déc. 2009-1341 du 29/10/09	Déc. 2010-367 du 13/04/10	Déc. 2010-369 du 13/04/10	Déc. 2010-419 du 28/04/10	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
2731		C							M							M						114bis-325-371								
2740		C																				238bis								
2750				C																				C						
2751				C																										
2752				C																				C						
2760																					C								C	
2770																					C								C	
2771																					C								C	
2780																			C										C	
2781																		C												
2782																		C												
2790																					C								C	
2791																					C								C	
2795																					C									
2799					C										M						S			C						
2910				C								M										M	153bis	C						
2915				C																										
2920				C								M											361							
2921										C																C				
2925		C									M												3							
2930				C			M	M				M											68		C					
2931					C																		298-299-300							
2935		C						M				S											331bis							
2940				C			M					M											94-395-404-405-406	C	M					
2950				C								M											346bis							

## II - CORRESPONDANCES ANCIENNES → NOUVELLES RUBRIQUES

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret 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
22	Acide nitrique ou des oxydes d'azote (Fabrication de l')	1200 1610	07/07/1992

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 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

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret 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

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret 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



Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
89	Broyage, concassage, criblage, déchetage, ensachage, pulvérisation, trituration, nettoyage, tamisage blutage mélange épilage 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
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

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
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
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

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
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	4476	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	4476	11/03/1996
145	Cidreeries	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)	4476	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
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

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
171-0	Diacétate de 1-propène-2-chloro-1,3-diol (Fabrication, mise en oeuvre, 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 <sup>3</sup> 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
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
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

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
196 <i>ter</i>	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 <i>bis</i>	Gaz combustibles liquéfiés (Installations de remplissage ou de distribution de)	1414	07/07/1992
212 <i>bis</i>	Gaz combustibles (Désulfuration des)	1410	07/07/1992
213	Glucose rmassé 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
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 <i>bis</i>	Hexafluorure de sélénium (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de l')	1150	07/07/1992
223 <i>ter</i>	Hexafluorure de tellure (Fabrication, mise en oeuvre, stockage de l')	1150	11/03/1996

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
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 (Lavoires 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 <i>bis</i>	Huiles essentielles (Extraction par la vapeur d')	2631	29/12/1993
234	Huiles végétales (Epuratation 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 synthèses, distillation, pyrogénéation, craquage, etc.	1431	29/12/1993
236	Hydrogène (Fabrication de l')	1415	07/07/1992
236 <i>bis</i>	Hydrogène (Dépôts et centrales d')	1416	07/07/1992
236 <i>ter</i>	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 <i>bis</i>	Cadavres d'animaux de compagnie	2740	29/12/1993
239	Iode (Fabrication de l')	1171	21/12/1999
239 <i>bis</i>	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
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

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
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
274	Mégisseries	2350	11/03/1996
276	Mercure (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

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
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 (Trempe, 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
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

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
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 celluloid	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
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 (Pelanage des)	2350	11/03/1996

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
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)	1476	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
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

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
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 quinques	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 opothérapeutiques 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
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

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
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 1740 1744 1720 1724 1715	11/03/1996
386	Sucre (Raffineries de)	2225	29/12/1993
387	Sucreries	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
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

Anciennes rubriques	Désignation des activités	Nouvelles rubriques	Décret de suppression
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	Trioxys de soufre (Utilisation et stockage de)	1157	11/03/1996
400	Triperies	2221	29/12/1993
402	Verdet	4176	11/03/1996
404	Vernis gras, huiles siccatives (Application des)	2940	11/03/1996
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)	4176	11/03/1996
415	Zinc (Fabrication de l'oxyde de) dit « blanc de zinc »	4176	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

00000