

**Arrêté préfectoral complémentaire  
Société CHIMIREC VALRECOISE  
Commune de Saint-Just-en-Chaussée**

**LE PRÉFET DE L'OISE**  
Chevalier de l'ordre national du Mérite  
Officier des Arts et des Lettres

Vu le Code de l'environnement, notamment les livres V des parties législative et réglementaire relatifs aux installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu le décret du 6 novembre 2024 portant nomination de M. Jean-Marie CAILLAUD, en qualité de Préfet de l'Oise ;

Vu l'arrêté préfectoral d'autorisation du 3 avril 2024 autorisant la société CHIMIREC VALRECOISE à exploiter un site de tri, transit, regroupement et traitement de déchets d'activités économiques sur le territoire de la commune de Saint-just-en-Chaussée ;

Vu l'arrêté préfectoral du 25 novembre 2024 portant délégation de signature à M. Frédéric BOVET, Secrétaire Général de la préfecture de l'Oise ;

Vu la demande de modification présentée le 28 octobre 2024 par la société CHIMIREC VALRECOISE pour son site situé sur le territoire de la commune de Saint-just-en-Chaussée ;

Vu la demande de modification présentée le 16 janvier 2025 par la société CHIMIREC VALRECOISE pour son site situé sur le territoire de la commune de Saint-just-en-Chaussée ;

Vu le rapport et les propositions de 19 mai 2025 de l'inspection des installations classées ;

Vu le projet d'arrêté porté le 2 juin 2025 à la connaissance du demandeur ;

Vu l'absence d'observations de l'exploitant ;

Considérant ce qui suit :

1. les demandes de modifications présentées par la société CHIMIREC VALRECOISE consistent à :
  - modifier les conditions de stockage des solvants non chlorés dans l'alvéole A4 ;
  - augmenter la capacité de stockage des déchets de liquides de refroidissement usagés ;
  - corriger le volume indiqué pour la rétention R3 ;
  - augmenter la capacité de stockage de déchets non dangereux ;
  - ajouter des codes déchets que le site est autorisé à recevoir ;
2. les modifications apportées ne sont pas de nature à entraîner des dangers et inconvénients significatifs pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 du Code de l'environnement ;

3. le projet de modification ne constitue pas une modification substantielle au sens de l'article R. 181-46 du Code de l'environnement ;
4. il convient de prendre en compte les modifications sollicitées et de modifier les prescriptions applicables au site ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la préfecture de l'Oise,

## ARRÊTE

### Article 1<sup>er</sup> :

La société CHIMIREC VALRECOISE dont le siège social est situé 2 rue Pierre Fixot à AULNAY-SOUS-BOIS (93600) est tenue de respecter les dispositions du présent arrêté pour le site qu'elle exploite sur le territoire de la commune de Saint-Just-en-Chaussée au 79 rue Auguste Bonamy, les installations détaillées dans les articles suivants.

### Article 2 :

Les prescriptions suivantes sont supprimées par le présent arrêté :

Références des arrêtés préfectoraux antérieurs	Références des articles dont les prescriptions sont supprimées ou modifiées	Nature des modifications
Arrêté préfectoral d'autorisation du 3 avril 2024	Chapitre 1.2	Supprimé et remplacé par l'article 3 du présent arrêté
	Article 6.1.3	Supprimé et remplacé par l'article 4 du présent arrêté
	Article 7.2.2	Supprimé et remplacé par l'article 5 du présent arrêté
	Article 7.2.9	Supprimé et remplacé par l'article 6 du présent arrêté
	Annexe 5	Supprimé et remplacé par l'annexe 1 du présent arrêté

### Article 3 : Nature des installations

Les installations exploitées relèvent des rubriques ICPE suivantes :

Rubrique ICPE	Libellé simplifié de la rubrique	Nature de l'installation et quantité autorisée	Régime (*)
3550	Stockage temporaire de déchets dangereux ne relevant pas de la rubrique 3540, dans l'attente d'une des activités énumérées aux rubriques 3510, 3520, 3540 ou 3560 avec une capacité totale supérieure à 50 tonnes, à l'exclusion du stockage temporaire sur le site où les déchets sont produits, dans l'attente de la collecte	<u>Stockage de déchets vrac :</u> - huiles usagées: 660 t - eaux souillées : 450 t - liquides de refroidissement usagés : 29,75 t - solvants non halogénés et carburants : 30 t - emballages et matériaux souillés (EMS) : 170 t - pâteux non halogénés : 60 t Total déchets dangereux vrac : 1 399,75 t	A

Rubrique ICPE	Libellé simplifié de la rubrique	Nature de l'installation et quantité autorisée	Régime (*)
		<b>Stockage de déchets conditionnés :</b> – acides / bases : 35 t – aérosols : 12 t – amiante : 4 t – batteries : 35 t – bouteille de gaz : 1 t – déchets contenant des métaux lourds : 10 t – déchets de laboratoire : 3 t – déchets halogénés : 14 t – déchets inflammables (dont solvants et pâteux non halogénés) : 60 t – déchets spécifiques en petits conditionnements : 23 t – DEEE : 20 t – eaux souillées : 50 t – emballages et matériaux souillés (EMS) : 20 t – emballages plastiques souillés : 8 t – filtres à huile et à carburants usagés : 45 t – huiles usagées : 20 t – liquides de refroidissement usagés : 10 t – pâteux (boues de peinture, graisses séparateurs) : 60 t – piles en mélange : 30 t – piles au lithium : 10 t – poudres : 20 t – produits de jardinage et phytosanitaires : 5 t – tubes, néons, lampes : 5 t <b>Total déchets dangereux conditionnés : 500 tonnes</b> <b>Soit une quantité totale de 1 899,75 tonnes</b>	
3510	Élimination ou valorisation des déchets dangereux, avec une capacité de plus de 10 tonnes par jour, supposant le recours à une ou plusieurs des activités suivantes : [...] – mélange avant de soumettre les déchets à l'une des autres activités énumérées aux rubriques 3510 et 3520 – reconditionnement avant de soumettre les déchets à l'une des autres activités énumérées aux rubriques 3510 et 3520 [...]	Broyage, déchiquetage, mélange et regroupement  <b>Capacité de traitement totale : 400 t/j</b>	A
2718-1	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2719, 2792 et 2793.	Stockage de déchets vrac : 1 399,75 t Stockage de déchets conditionnés : 480 t	A

Rubrique ICPE	Libellé simplifié de la rubrique	Nature de l'installation et quantité autorisée	Régime (*)
	1. La quantité de déchets dangereux susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 t ou la quantité de substances dangereuses ou de mélanges dangereux, mentionnés à l'article R. 511-10 du code de l'environnement, susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale aux seuils A des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou mélanges	<b>Quantité totale de 1 879,75 t</b>	
2790	Installation de traitement de déchets dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2711, 2720, 2760, 2770, 2792, 2793 et 2795	Broyage, déchiquetage, mélange et regroupement <b>Capacité de traitement totale : 400 t/j</b>	A
2791-2	Installation de traitement de déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2515, 2711, 2713, 2714, 2716, 2720, 2760, 2771, 2780, 2781, 2782, 2794, 2795 et 2791. La quantité de déchets traités étant : 2. Inférieure à 10 t/j	Déchiquetage de pare-chocs <b>Capacité de traitement inférieure à 10 t/j</b>	DC
2795-2	Installation de lavage de fûts, conteneurs et citernes de transport de matières alimentaires, de substances ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R. 511-10, ou de déchets dangereux. La quantité d'eau mise en œuvre étant : 2. Inférieure à 20 m³/j	Consommation d'eau journalière pour le rinçage des contenants : 2 m³/j	DC

(\*) A (autorisation), D (Déclaration), DC (Déclaration avec contrôle périodique)

Elles relèvent également des rubriques loi sur l'eau suivantes :

Rubrique IOTA	Libellé simplifié de la rubrique	Nature de l'installation	Régime (*)
2.1.5.0 - 2	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 2° Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha	L'emprise est de 5,09 ha	D

1.1.1.0	Sondage, forage, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à un usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau	6 piézomètres	D
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---

(\*) D (Déclaration)

#### Article 4 : Organisation des stockages

Stockage	Dispositions spécifiques				
	Nature des produits stockés	Quantité maximale	Îlotage / hauteur maximale de stockage	Rétention	Dispositif de sécurité
<b>Bâtiment A</b>					
<b>Alvéole A1</b>	Déchets de laboratoire	17 t – déchets de laboratoire : 3 t – déchets spécifiques en petits conditionnements : 13 t – déchets de médicaments : 1 t	Hauteur maximale : 5 m	36 m <sup>3</sup>	Extinction automatique à poudre Détection gaz et fumées
<b>Alvéole A2</b>	Déchets pâteux non-halogénés et déchets halogénés	47 t – déchets pâteux : 30 t – déchets halogénés : 17 t	Hauteur maximale : 5 m		
<b>Alvéole A3</b>	Solvants conditionnés	15 t	Hauteur maximale : 5 m		
<b>Alvéole A4</b>	Solvants conditionnés	30 t	Hauteur maximale : 5 m	30 m <sup>3</sup>	
<b>Alvéole A5</b>	Déchets basiques et amiante	18 t – déchets basiques : 14 t – amiante : 4 t	Hauteur maximale : 5 m	36 m <sup>3</sup>	Détection gaz
<b>Alvéole A6</b>	Déchets acides et batteries	44 t – déchets acides : 14 t – batteries : 30 t	Hauteur maximale : 5 m	36 m <sup>3</sup>	
<b>Alvéole A7</b>	Aérosols, piles en mélange et piles au lithium	51 t – aérosols : 10 t – bouteille de gaz : 1 t – piles en mélange : 30 t – piles au lithium : 10 t	Hauteur maximale : 5 m	36 m <sup>3</sup>	
<b>Zone A8</b>	DEEE	20 t	Hauteur maximale : 5 m	5 m <sup>3</sup>	

Stockage	Dispositions spécifiques				
	Nature des produits stockés	Quantité maximale	Îlotage / hauteur maximale de stockage	Rétention	Dispositif de sécurité
Zone A9	Filtres à huile ou à carburant	40 t	Hauteur maximale 5 m	36 m³	
Zone A10	Déchets neutres (poudres, huiles claires, huiles alimentaires)	33 t – déchets contenant des métaux lourds : 10 t – poudres : 20 t – huiles alimentaires : 3 t	Hauteur maximale 5 m	36 m³	
Bâtiment B					
Zone B0	Aire de contrôle à réception	Déchets conditionnés avant stockage en alvéole	Hauteur maximale 4 m	Pente de 1 % vers un caniveau central	Détection gaz
Zone B1	Liquides de refroidissement usagés vrac et conditionnés	29,75 t en vrac 10 t en conditionnés	Hauteur maximale des conditionnés : 2 m	104 m³	
Alvéole B2	Déchets inflammables conditionnés et DTQD	7 t – combustibles : 3 t – produits de jardinage et phytosanitaires : 4 t – Déchets Acide : 1,5 t – Déchets Base : 1,5 t – Déchets spécifiques en petits conditionnements : 5 t – Déchets inflammables : 10 t	Hauteur maximale 4 m	65 m³	Extinction automatique à haut foisonnement Détection gaz
Alvéole B3	Déchets solides	2 t – radiographies et films : 1 t – pots catalytiques : 1 t		/	Détection gaz
Alvéole B4	Solvants non halogénés vrac	Cuve enterrée de 30 m³ 30 t		Cuve double enveloppe avec détecteur de fuite	
Local TGBT					Extinction automatique à poudre
Zone C					
Rétention R1	Eaux souillées	450 t – 4 cuves de 40 m³ – 3 cuves de 30 m³ – 2 cuves de 35 m³ – 2 cuves de 65 m³		200 m³	



Stockage	Dispositions spécifiques				
	Nature des produits stockés	Quantité maximale	Îlotage / hauteur maximale de stockage	Rétention	Dispositif de sécurité
Rétention R2	Huiles usagées Eaux souillées	340 t 6 cuves de 45 m <sup>3</sup> d'huiles usagées 50 t d'eaux souillées en conditionné 20 t huiles noires en conditionné		240 m <sup>3</sup>	
Rétention R3	Huiles usagées	390 t 6 cuves de 65 m <sup>3</sup>		245 m <sup>3</sup>	
Zone AD1	Zone de dépotage	/	/	Bassin de confinement de 630 m <sup>3</sup>	
Zone AD2	Zone de dépotage	/	/		
Alvéole C0	Emballages et matériaux souillés (EMS)	50 t	Hauteur maximale 4 m	/	
<b>Bâtiment D</b>					
Alvéole D1	Tubes et néons	5 t	Hauteur maximale 2,5 m	/	
Alvéole D2	Pare-chocs	10 t	Hauteur maximale 2,5 m	/	
Alvéole D3	Déchets pâteux et EMS	10 t	Hauteur maximale 2,5 m	/	
Aire des bennes de stockage extérieure	Déchets industriels non dangereux (bois, papier/cartons, DIND en mélange, pare-brise)	1 benne de 30 m <sup>3</sup> de bois, 1 benne de 30 m <sup>3</sup> de papier/carton, 1 benne de 30 m <sup>3</sup> de DIND en mélange, 1 benne de 30 m <sup>3</sup> de ferraille. Bacs de stockage des pare-brises (60 m <sup>3</sup> )	/	/	
<b>Hall F</b>					
Alvéole F1	EMS, pâteux et emballages plastiques souillés	42 t – EMS : 10 t – déchets pâteux : 30 t – emballages plastiques souillés : 2 t	Hauteur maximale 5 m	/	
Alvéole F2	Bases, filtres à huiles usagés et produits phytosanitaires	8 t – déchets basiques : 2 t – filtres à huiles usagés : 5 t – produits phytosanitaires : 1 t	Hauteur maximale 5 m	2 m <sup>3</sup>	
Alvéole F3	Acides, aérosols et batteries	9 t – acides : 2 – aérosols : 2 t – batteries : 5 t	Hauteur maximale 5 m	1,25 m <sup>3</sup>	

Stockage	Dispositions spécifiques				
	Nature des produits stockés	Quantité maximale	Îlotage / hauteur maximale de stockage	Rétention	Dispositif de sécurité
<b>Alvéole F4</b>	Déchets inflammables et déchets spécifiques	10 t - déchets inflammables : 5 t - déchets spécifiques en petits conditionnements : 5 t		8,25 m³	extinction automatique à poudre
<b>Hall G</b>					
	Aire de réception et massification des déchets solides	- fosse de 120 m² dédiée à la réception des EMS (tonnage maximal de 70 t) - 3 bennes de 70 m³ dédiées au stockage d'EMS et de déchets pâteux massifiés (tonnage maximal de 50 t) - 1 benne de 70 m³ pour pâteux non halogénés de 60 t.	Hauteur maximale de 1,5 m	/	extinction automatique à poudre au niveau des bennes contenant les broyats d'EMS et du broyeur
	Emballage plastique souillé (zone broyeur)	Emballage plastique souillé : 6 t	Hauteur maximale 5 m	/	

#### **Article 5 : Description des déchets entrants**

Les principaux déchets reçus sur le site ou générés par le fonctionnement normal des installations sont les suivants :

	Type de déchets	Quantités maximales sur site
Déchets dangereux	<u>Déchets vrac</u>	
	Eaux souillées	450 t
	Emballages et matériaux souillés	170 t
	Huiles usagées	660 t
	Liquides de refroidissement usagés	29,8 t
	Pâteux	60 t
	Solvants non halogénés	30 t



	Type de déchets	Quantités maximales sur site
	<u>Déchets conditionnés</u>	
	Acides et bases	35 t
	Aérosols	12 t
	Amiante	4 t
	Batteries	35 t
	Bouteille de gaz	1 t
	Déchets contenant des métaux lourds	10 t
	Déchets de laboratoire	3 t
	Déchets halogénés	14 t
	Déchets inflammables	60 t
	Déchets spécifiques en petits conditionnements	23 t
	DEEE	20 t
	Eaux souillées	50 t
	Emballages et matériaux souillés	28 t
	Filtres à huile	45 t
	Huiles usagées	20 t
	Liquides de refroidissement usagés	10 t
	Pâteux	60 t
	Poudres	20 t
	Piles	40 t
	Phytosanitaires	5 t
	Tubes, néons	5 t
Déchets non dangereux	<u>Déchets vrac</u>	
	Bois	5 t
	Déchets non dangereux en mélange	15 t
	Métaux	30 t
	Papier/carton	5 t
	Pare-brise	40 t
	Pare-choc	10 t
	<u>Déchets conditionnés</u>	
	Déchets de médicaments	1 t
	Huiles alimentaires	3 t

#### **Article 6: Suivi des flux participant à la détermination du statut SEVESO**

Conformément au guide technique « Prise en compte des déchets dans la détermination du statut Seveso d'un établissement », l'exploitant met en place un suivi des substances identifiées dans les flux prépondérants susceptibles d'entrer dans la détermination du statut Seveso de l'établissement. A minima, les substances analysées par flux de déchets sont les suivantes :

Flux de déchets	Substances à suivre	Fréquence d'analyse
Eaux souillées	Mercuré Anthracène Naphtalène	Annuelle
Broyats (Emballages et matériaux souillés, pâteux, PEHD)	Anthracène	
Carburants usagés	Anthracène Naphtalène	
Solvants non chlorés	Méthanol Substances identifiées par le producteur de déchets	

Flux de déchets	Substances à suivre	Fréquence d'analyse
Déchets pâteux (boues hydrocarburées, etc.)	Mercuré Substances identifiées par le producteur de déchets	

#### **Article 7:**

La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction.

Elle est déférée dans le délai de deux mois au Tribunal administratif d'Amiens, 14 rue de Lemerchier, 80000 Amiens :

1° à compter du jour de notification par le pétitionnaire ou l'exploitant ;

2° à compter de l'affichage en mairie ou de la publication au recueil des actes administratifs de la décision sur le site internet de la préfecture par les tiers intéressés.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

En cas de recours contentieux du tiers intéressé, l'auteur du recours est tenu, à peine d'irrecevabilité du recours contentieux, de le notifier au préfet de l'Oise et au bénéficiaire de la décision.

La notification intervient par lettre recommandée avec avis de réception, dans un délai de quinze jours francs à compter du dépôt du recours.

Lorsque le droit de former un recours est mis en œuvre dans des conditions qui traduisent un comportement abusif et qui causent un préjudice au bénéficiaire de l'autorisation, celui-ci peut demander, par un mémoire distinct, au juge administratif saisi du recours de condamner l'auteur de celui-ci à lui verser des dommages et intérêts. La demande peut être présentée pour la première fois en appel.

Le Tribunal administratif peut être saisi au moyen de l'application Téléréours citoyen accessible sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

#### **Article 8 :**

Un extrait du présent arrêté est affiché en mairie de Saint-Just-en-Chaussée pendant une durée minimum d'un mois et une copie du présent arrêté est déposée aux archives de la mairie pour être mise à disposition de toute personne intéressée.

Le maire de Saint-Just-en-Chaussée fait connaître, par procès verbal adressé à la préfète de l'Oise, l'accomplissement de cette formalité.

L'arrêté est également publié pendant une durée d'au moins quatre mois sur le site internet « Les services de l'État dans l'Oise » au recueil des actes administratifs, à savoir :

<http://www.oise.gouv.fr/Publications/Publications-legales/Recueils-des-actes-administratifs-RAA>

L'information des tiers s'effectue dans le respect du secret de la défense nationale, du secret industriel et de tout secret protégé par la loi.

**Article 9 :**

Le secrétaire général de la préfecture de l'Oise, le sous-préfet de Clermont, le maire de Saint-Just-en-Chaussée, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Hauts-de-France, le directeur départemental des Territoires de l'Oise et l'inspecteur de l'environnement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Beauvais, le **27 JUIN 2025**

Pour le Préfet et par délégation,  
le Secrétaire Général



Frédéric BOVET

**Destinataires :**

Société CHIMIREC VALRECOISE

Le sous-préfet de Clermont

Le M+maire de la commune de Saint-Just-en-Chaussée

Le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Hauts-de-France

L'inspecteur de l'environnement s/c du chef de l'unité départementale de l'Oise de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Hauts-de-France

## Annexe 1 – Liste des codes déchets

**Annexe 5 – Liste des codes déchets**

FAMILLE AP	CODE NOMENCLATURE
ACIDE	060199
ACIDE	110112
ACIDE	160304
ACIDE	160306
ACIDE	161002
ACIDE	060101*
ACIDE	060102*
ACIDE	060103*
ACIDE	060104*
ACIDE	060105*
ACIDE	060106*
ACIDE	060313*
ACIDE	110105*
ACIDE	110106*
ACIDE	110111*
ACIDE	160303*
ACIDE	160305*
ACIDE	160506*
ACIDE	160507*
ACIDE	160508*
ACIDE	160606*
ACIDE	160902*
ACIDE	161001*
ACIDE	200114*
AEROSOLS	160504*
AMIANTE	101310
AMIANTE	160112
AMIANTE	150202*
AMIANTE	160111*
AMIANTE	160212*
AMIANTE	170601*
AMIANTE	170605*
BASE	060299
BASE	060201*
BASE	060203*
BASE	060204*
BASE	060205*
BASE	070101*
BASE	070301*
BASE	070304*
BASE	090104*
BASE	110107*
BASE	110113*
BASE	110198*
BASE	160303*
BASE	160305*
BASE	160506*
BASE	160507*
BASE	160508*
BASE	161001*
BASE	200115*
BASE	200129*
BATTERIE	160601*
BOIS	030105
BOIS	150103
BOIS	160122
BOIS	170201
BOIS	191207
BOIS	200138
BOUTEILLE GAZ	160504*
DECHETS DE LABORATOIRE	060499
DECHETS DE LABORATOIRE	160509
DECHETS DE LABORATOIRE	010305*
DECHETS DE LABORATOIRE	060403*
DECHETS DE LABORATOIRE	060404*
DECHETS DE LABORATOIRE	060405*
DECHETS DE LABORATOIRE	070104*
DECHETS DE LABORATOIRE	150110*
DECHETS DE LABORATOIRE	160108*
DECHETS DE LABORATOIRE	160215*
DECHETS DE LABORATOIRE	160305*
DECHETS DE LABORATOIRE	160506*

FAMILLE AP	CODE NOMENCLATURE
DECHETS DE LABORATOIRE	160507*
DECHETS DE LABORATOIRE	160508*
DECHETS DE LABORATOIRE	160901*
DECHETS DE LABORATOIRE	160902*
DECHETS DE LABORATOIRE	160903*
DECHETS DE LABORATOIRE	160904*
DECHETS DE LABORATOIRE	180106*
DECHETS DE LABORATOIRE	200113*
DECHETS DE LABORATOIRE	200119*
DECHETS HALOGENES	060799
DECHETS HALOGENES	030202*
DECHETS HALOGENES	060702*
DECHETS HALOGENES	060704*
DECHETS HALOGENES	061302*
DECHETS HALOGENES	070103*
DECHETS HALOGENES	070104*
DECHETS HALOGENES	070109*
DECHETS HALOGENES	070203*
DECHETS HALOGENES	070207*
DECHETS HALOGENES	070303*
DECHETS HALOGENES	070309*
DECHETS HALOGENES	070403*
DECHETS HALOGENES	070409*
DECHETS HALOGENES	070503*
DECHETS HALOGENES	070507*
DECHETS HALOGENES	070509*
DECHETS HALOGENES	070603*
DECHETS HALOGENES	070607*
DECHETS HALOGENES	070609*
DECHETS HALOGENES	070703*
DECHETS HALOGENES	070707*
DECHETS HALOGENES	070709*
DECHETS HALOGENES	110198*
DECHETS HALOGENES	110503*
DECHETS HALOGENES	120106*
DECHETS HALOGENES	120108*
DECHETS HALOGENES	130101*
DECHETS HALOGENES	130109*
DECHETS HALOGENES	130113*
DECHETS HALOGENES	130204*
DECHETS HALOGENES	130301*
DECHETS HALOGENES	130306*
DECHETS HALOGENES	140602*
DECHETS HALOGENES	140604*
DECHETS HALOGENES	160109*
DECHETS HALOGENES	160210*
DECHETS HALOGENES	160303*
DECHETS HALOGENES	160305*
DECHETS HALOGENES	160506*
DECHETS HALOGENES	161001*
DECHETS INFLAMMABLES	080108
DECHETS INFLAMMABLES	080112
DECHETS INFLAMMABLES	080114
DECHETS INFLAMMABLES	080199
DECHETS INFLAMMABLES	030205*
DECHETS INFLAMMABLES	040103*
DECHETS INFLAMMABLES	040214*
DECHETS INFLAMMABLES	070104*
DECHETS INFLAMMABLES	070108*
DECHETS INFLAMMABLES	070110*
DECHETS INFLAMMABLES	070111*
DECHETS INFLAMMABLES	070204*
DECHETS INFLAMMABLES	070208*
DECHETS INFLAMMABLES	070210*
DECHETS INFLAMMABLES	070211*
DECHETS INFLAMMABLES	070304*
DECHETS INFLAMMABLES	070308*
DECHETS INFLAMMABLES	070310*
DECHETS INFLAMMABLES	070311*
DECHETS INFLAMMABLES	070404*
DECHETS INFLAMMABLES	070408*
DECHETS INFLAMMABLES	070410*

FAMILLE AP	CODE NO F1ENCLATURE
DECHETS INFLAMMABLES	070504*
DECHETS INFLAMMABLES	070508*
DECHETS INFLAMMABLES	D70510*
DECHETS INFLAMMABLES	070511*
DECHETS INFLAMMABLES	D70604*
DECHETS INFLAMMABLES	370608*
DECHETS INFLAMMABLES	370610*
DECHETS INFLAMMABLES	370704*
DECHETS INFLAMMABLES	070708*
DECHETS INFLAMMABLES	070710*
DECHETS INFLAMMABLES	080111*
DECHETS INFLAMMABLES	080113*
DECHETS INFLAMMABLES	080117*
DECHETS INFLAMMABLES	080121*
DECHETS INFLAMMABLES	080312*
DECHETS INFLAMMABLES	080314*
DECHETS INFLAMMABLES	080409*
DECHETS INFLAMMABLES	080411*
DECHETS INFLAMMABLES	390113*
DECHETS INFLAMMABLES	100913*
DECHETS INFLAMMABLES	110113*
DECHETS INFLAMMABLES	130506*
DECHETS INFLAMMABLES	130507*
DECHETS INFLAMMABLES	130701*
DECHETS INFLAMMABLES	130702*
DECHETS INFLAMMABLES	130703*
DECHETS INFLAMMABLES	140803*
DECHETS INFLAMMABLES	140805*
DECHETS INFLAMMABLES	160305*
DECHETS INFLAMMABLES	160506*
DECHETS INFLAMMABLES	160507*
DECHETS INFLAMMABLES	160508*
DECHETS INFLAMMABLES	180106*
DECHETS INFLAMMABLES	200113*
DECHETS INFLAMMABLES	200127*
DEEE	160214
DEEE	200136
DEEE	160211*
DEEE	160213*
DEEE	J80215
DEEE	200123*
DEEE	200135*
DIND	*310499
DIND	G70215
DIND	370299
DIND	100103
DIND	150102
DIND	150203
DIND	160199
DIND	160214
DIND	170604
DIND	J70904
DIND	200199
DIND EN MELANGE	200301
EAX SOUILLEES	310504
EAX SOUILLEES	320704
EAX SOUILLEES	350117
EAX SOUILLEES	061099
EAX SOUILLEES	060499
EAX SOUILLEES	070799
EAX SOUILLEES	080118
EAX SOUILLEES	080120
EAX SOUILLEES	080202
EAX SOUILLEES	080203
EAX SOUILLEES	080307
EAX SOUILLEES	080308
EAX SOUILLEES	080416
EAX SOUILLEES	110112
EAX SOUILLEES	110114
EAX SOUILLEES	160304
EAX SOUILLEES	160306
EAX SOUILLEES	161002
EAX SOUILLEES	61004
EAX SOUILLEES	190404
EAX SOUILLEES	190809
EAX SOUILLEES	190899

FAMILLE AP	CODE NO F1ENCLATURE
EAX SOUILLEES	200306
EAX SOUILLEES	030204*
EAX SOUILLEES	030205*
EAX SOUILLEES	060311*
EAX SOUILLEES	060313*
EAX SOUILLEES	060314*
EAX SOUILLEES	060405*
EAX SOUILLEES	061002*
EAX SOUILLEES	070101*
EAX SOUILLEES	070104*
EAX SOUILLEES	070108*
EAX SOUILLEES	070201*
EAX SOUILLEES	370301*
EAX SOUILLEES	*370304*
EAX SOUILLEES	*370308*
EAX SOUILLEES	370401
EAX SOUILLEES	070404
EAX SOUILLEES	070408*
EAX SOUILLEES	070501*
EAX SOUILLEES	070504*
EAX SOUILLEES	070508*
EAX SOUILLEES	070601*
EAX SOUILLEES	070603*
EAX SOUILLEES	070604*
EAX SOUILLEES	D70608*
EAX SOUILLEES	070701*
EAX SOUILLEES	370704*
EAX SOUILLEES	370708*
EAX SOUILLEES	380119
EAX SOUILLEES	380312*
EAX SOUILLEES	080316*
EAX SOUILLEES	080415*
EAX SOUILLEES	090101
EAX SOUILLEES	090102*
EAX SOUILLEES	D90104*
EAX SOUILLEE 5	110101*
EAX SOUILLEES	110111*
EAX SOUILLEES	110113*
EAX SOUILLEES	110115*
EAX SOUILLEES	110198*
EAX SOUILLEES	120109*
EAX SOUILLEES	120110*
EAX SOUILLEES	120119*
EAX SOUILLEES	120301*
EAX SOUILLEES	130108*
EAX SOUILLEES	130110*
EAX SOUILLEES	130310*
EAX SOUILLEES	130401*
EAX SOUILLEES	130403*
EAX SOUILLEES	130506*
EAX SOUILLEES	130502*
EAX SOUILLEES	130508*
EAX SOUILLEES	130802*
EAX SOUILLEES	130899*
EAX SOUILLEES	160113*
EAX SOUILLEES	160121*
EAX SOUILLEES	160303*
EAX SOUILLEES	160305*
EAX SOUILLEES	160708*
EAX SOUILLEES	160709*
EAX SOUILLEE 5	161001*
EAX SOUILLEES	161003
EAX SOUILLEES	190106*
EAX SOUILLEES	190207*
EAX SOUILLEES	190810*
EAX SOUILLEES	191103*
EAX SOUILLEES	191104*
EAX SOUILLEES	191307*
E/IS	370213
EMS	380199
EMS	080201
EMS	080299
EMS	090107
EMS	150101
EMS	50102
E/IS	150103



FAMILLE or	COOZ nenenCLATUR5
ENS	150104
ENS	150203
EMS	160119
ENS	200139
ENS	030104*
ENS	080117*
EMS	080312*
EMS	080317*
EMS	110198
ENS	130S01*
ENS	150110*
ENS	150111*
ENS	150202*
EMS	160121*
ENS	160305*
ENS	160S04*
ENS	160708*
ENS	160807*
ENS	160904*
EMS	170106*
ENS	170204*
ENS	170303*
EMS	170409*
EMS	170410*
EMS	170S03*
ENS	170603*
ENS	170903*
ENS	191301*
ENS	200117*
EMS	200137*
FILTRE	150202*
FILTRE	160107*
HUILE ALIMENTAIRE	020399
HUILE ALIMENTAIRE	200108
HUILE ALIMENTAIRE	200125
HUILES USAGEES	130107*
HUILES USAGEES	130110*
HUILES USAGEES	130111*
HUILES USAGEES	130112*
HUILES USAGEES	130113*
HUILES USAGEES	130205*
HUILES USAGEES	130205*
HUILES USAGEES	130206*
HUILES USAGEES	130207*
HUILES USAGEES	130208*
HUILES USAGEES	130307*
HUILES USAGEES	130308*
HUILES USAGEES	130310*
HUILES USAGEES	130899*
HUILES USAGEES	160113*
LIQUIDE REFRIGERATION USAC	130310*
LIQUIDE REFRIGERATION USAC	160114*
LIQUIDE REFRIGERATION USAC	160215*
LIQUIDE REFRIGERATION USAC	160101*
NEDICAMENTS	200132
NEDICAMENTS	200131*
NETAUX	000912
NETAUX	20117
NETAUX	160117
NETAUX	160118
NETAUX	170407*
NETAUX	191202
NETAUX	91203
NETAUX	200140
PAPIER CARTON	150101
PAPIER CARTON	160122
PAPIER CARTON	191201
PAPIER CARTON	200101
PARE BRISE	150107
PARE BRISE	160120
PARE BRISE	200102
PARE CHOC	160119
PATEUX	010S04
PATEUX	050117
PATEUX	070212
PATEUX	070215

FAMILLE AP	CODE NOIR ENCMTURE
PATEUX	070217
PATEUX	070299
PATEUX	070312
PATEUX	070399
PATEUX	080112
PATEUX	080114
PATEUX	080116
PATEUX	080120
PATEUX	080399
PATEUX	080410
PATEUX	080412
PATEUX	080414
PATEUX	080499
PATEUX	100121
PATEUX	100123
PATEUX	100214
PATEUX	100215
PATEUX	100326
PATEUX	100328
PATEUX	100410
PATEUX	100499
PATEUX	100914
PATEUX	101014
PATEUX	101114
PATEUX	101118
PATEUX	101314
PATEUX	120115
PATEUX	150223
PATEUX	160304
PATEUX	160306
PATEUX	160509
PATEUX	170302
PATEUX	190206
PATEUX	190514
PATEUX	190503
PATEUX	190904
PATEUX	190905
PATEUX	190906
PATEUX	191106
PATEUX	200128
PATEUX	200306
PATEUX	030104*
PATEUX	030204*
PATEUX	050108*
PATEUX	060106*
PATEUX	060204*
PATEUX	060205
PATEUX	060502
PATEUX	061302
PATEUX	070201*
PATEUX	070208*
PATEUX	070208*
PATEUX	370209
PATEUX	370210
PATEUX	370211*
PATEUX	370214
PATEUX	070216
PATEUX	070308
PATEUX	070309*
PATEUX	070310*
PATEUX	070311*
PATEUX	070407*
PATEUX	070406*
PATEUX	070409
PATEUX	070410*
PATEUX	070411*
PATEUX	070412*
PATEUX	070413
PATEUX	070608*
PATEUX	070611*
PATEUX	370704*
PATEUX	370708*
PATEUX	380111*
PATEUX	380113*
PATEUX	080115*
PATEUX	080117*

FAMILLE AP	CODE NOMENCLATURE
PATEUX	080119
PATEUX	080121
PATEUX	080312
PATEUX	080314
PATEUX	080317
PATEUX	080409
PATEUX	080411
PATEUX	080413
PATEUX	080501
PATEUX	100120
PATEUX	100122
PATEUX	100211
PATEUX	100213
PATEUX	100325
PATEUX	100327
PATEUX	100402
PATEUX	100407
PATEUX	100409
PATEUX	100513
PATEUX	101005
PATEUX	101013
PATEUX	101113
PATEUX	101117
PATEUX	101119
PATEUX	110106
PATEUX	110108
PATEUX	110109
PATEUX	110111
PATEUX	110113
PATEUX	110115
PATEUX	110116
PATEUX	110198
PATEUX	110302
PATEUX	120107
PATEUX	120112
PATEUX	120114
PATEUX	120118
PATEUX	130206
PATEUX	130501
PATEUX	130502
PATEUX	130503
PATEUX	130506
PATEUX	130508
PATEUX	130703
PATEUX	130899
PATEUX	140805
PATEUX	150110
PATEUX	150202
PATEUX	160303
PATEUX	160305
PATEUX	160305
PATEUX	160507
PATEUX	160508
PATEUX	160708
PATEUX	160709
PATEUX	160904
PATEUX	170301
PATEUX	170303
PATEUX	170503
PATEUX	170505
PATEUX	170903
PATEUX	190105
PATEUX	190107
PATEUX	190110
PATEUX	190205
PATEUX	190207
PATEUX	190806
PATEUX	190807
PATEUX	190810
PATEUX	190811
PATEUX	190813
PATEUX	191105
PATEUX	191303
PATEUX	191305
PATEUX	200127
PHYTOSANITAIRES	320106

FAMILLE AP	CODE NOMENCLATURE
PHYTOSANITAIRES	061002
PHYTOSANITAIRES	061301
PHYTOSANITAIRES	070401
PHYTOSANITAIRES	070403
PHYTOSANITAIRES	070404
PHYTOSANITAIRES	070411
PHYTOSANITAIRES	070413
PHYTOSANITAIRES	160305
PHYTOSANITAIRES	160904
PHYTOSANITAIRES	200119
PILES	160605
PILES	160602
PILES	160603
PILES	160604
PILES	200133
POT CATALYTIQUE	160807
POUDRE	020203
POUDRE	070699
POUDRE	070799
POUDRE	080112
POUDRE	380118
POUDRE	D80201
POUDRE	380318
POUDRE	100101
POUDRE	100102
POUDRE	100103
POUDRE	100115
POUDRE	100117
POUDRE	100304
POUDRE	100305
POUDRE	00504
POUDRE	00508
POUDRE	100910
POUDRE	101010
POUDRE	101105
POUDRE	101304
POUDRE	101306
POUDRE	120101
POUDRE	120102
POUDRE	120103
POUDRE	120104
POUDRE	120105
POUDRE	120113
POUDRE	120117
POUDRE	120121
POUDRE	120199
POUDRE	160304
POUDRE	160306
POUDRE	160803
POUDRE	160804
POUDRE	190114
POUDRE	190116
POUDRE	190904
POUDRE	190905
POUDRE	D30104
POUDRE	D61302
POUDRE	361305
POUDRE	370214
POUDRE	370513
POUDRE	380111
POUDRE	080117
POUDRE	080317
POUDRE	100104
POUDRE	100113
POUDRE	100114
POUDRE	100116
POUDRE	100118
POUDRE	100321
POUDRE	100401
POUDRE	100404
POUDRE	100405
POUDRE	00503
POUDRE	100909
POUDRE	009111
POUDRE	101009
POUDRE	010111
*1	

FAMILLE AP	CODE NOMENCLATURE
POUDRE	101111*
POUDRE	101115*
POUDRE	110116*
POUDRE	110198*
POUDRE	120112*
POUDRE	120116*
POUDRE	120120*
POUDRE	160303*
POUDRE	160305*
POUDRE	160802*
POUDRE	160805*
POUDRE	160806*
POUDRE	160807*
POUDRE	161105*
POUDRE	170409*
POUDRE	170603*
POUDRE	190110*
POUDRE	190113*
POUDRE	190115*
POUDRE	190211*
POUDRE	190402*
POUDRE	190806*
POUDRE	191003*
SOLVANTS NON HALOGENES	200129
SOLVANTS NON HALOGENES	070104*
SOLVANTS NON HALOGENES	070204*
SOLVANTS NON HALOGENES	070304*
SOLVANTS NON HALOGENES	070404*
SOLVANTS NON HALOGENES	070504*
SOLVANTS NON HALOGENES	070604*
SOLVANTS NON HALOGENES	070704*
SOLVANTS NON HALOGENES	070708*
SOLVANTS NON HALOGENES	080111*
SOLVANTS NON HALOGENES	080312*
SOLVANTS NON HALOGENES	130401*
SOLVANTS NON HALOGENES	130403*
SOLVANTS NON HALOGENES	130506*
SOLVANTS NON HALOGENES	130507*
SOLVANTS NON HALOGENES	130701*
SOLVANTS NON HALOGENES	130702*
SOLVANTS NON HALOGENES	130703*
SOLVANTS NON HALOGENES	140603*
SOLVANTS NON HALOGENES	160305*
SOLVANTS NON HALOGENES	160506*
SOLVANTS NON HALOGENES	160507*
SOLVANTS NON HALOGENES	160508*
SOLVANTS NON HALOGENES	180106*
SOLVANTS NON HALOGENES	190207*
SOLVANTS NON HALOGENES	190208*
SOLVANTS NON HALOGENES	200113*
SOLVANTS NON HALOGENES	200127*
TUBES ET LAMPES	080317*
TUBES ET LAMPES	160213*
TUBES ET LAMPES	200121*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	020203
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	020399
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	020704
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070213
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070399
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080112
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080114
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080116
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080118
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080120
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080201
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080399
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080410
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080499
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	100101
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	100123
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	100305
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	100908
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	101105
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	101304
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	110112
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	120102

FAMILLE AP	CODE NOMENCLATURE
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	150102
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	150104
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160119
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160304
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160306
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160509
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	161002
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	190809
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	190899
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	190904
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	190905
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	200108
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	200125
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	200128
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	200139
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	200306
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	020108*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	030104*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	030204*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	060101*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	060102*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	060104*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	060105*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	060106*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	060204*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	060205*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	060311*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	060313*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	060502*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	061301*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	061302*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070101*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070103*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070104*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070108*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070109*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070201*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070204*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070208*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070208*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070211*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070214*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070216*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070304*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070310*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070401*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070404*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070411*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070413*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070501*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070503*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070504*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070513*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070601*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070604*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070608*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070611*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070701*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070703*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070704*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	070708*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080111*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080113*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080115*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080117*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080119*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080312*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080314*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080317*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080409*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080411*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080413*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080415*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	080501*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	090101*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	090102*

FAMILLE AP	CODE NOMENCLATURE
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	090104*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	100104*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	100114*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	100118*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	100402*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	100909*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	100911*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	101005*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	101015*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	101119*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	110105*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	110106*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	110107*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	110109*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	110111*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	110113*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	110116*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	110198*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	110301*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	110302*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	110503*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	120107*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	120109*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	120110*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	120112*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	120114*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	120116*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	120118*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	120119*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	120120*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	120301*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130105*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130109*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130110*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130111*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130112*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130113*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130205*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130206*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130208*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130307*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130308*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130310*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130501*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130502*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130503*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130506*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130507*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130508*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130701*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130702*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130703*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130802*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	130899*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	140602*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	140603*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	140604*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	140605*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	150110*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	150111*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	150202*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160107*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160113*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160114*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160121*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160215*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160303*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160305*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160504*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160506*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160507*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160508*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160606*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160708*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160709*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160807*

FAMILLE AP	CODE NOMENCLATURE
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160902*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	160904*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	161001*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	161105*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	170204*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	170303*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	170409*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	170410*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	170503*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	170603*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	170903*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	180106*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	190110*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	190205*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	190806*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	190810*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	190813*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	191003*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	200113*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	200114*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	200115*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	200117*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	200119*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	200127*
DECHETS SPECIFIQUES EN PC	200129*