



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE LA SOMME

3858

REÇU LE 30 MAI 2013

Préfecture de la Somme

Direction des Affaires Juridiques  
et de l'Administration Locale

Bureau de l'Administration  
Générale et de l'Utilité Publique

Amiens, le 16 mai 2013

## INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

### **CERTIFICAT D'ANTÉRIORITÉ**

Le préfet de la région Picardie, préfet de la Somme, donne acte à la S.A.R.L. SOCIÉTÉ AMIÉNOISE DE RECYCLAGE (SAR), rue du Fief à AMIENS (80080), de sa déclaration effectuée le 14 mars 2013, en application de l'article R513-1 du code de l'environnement, en vue d'obtenir le bénéfice de l'antériorité, suite à la modification de la rubrique 2710, pour exploiter une installation de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets, située sur le territoire de la commune d'AMIENS Zone industrielle Nord .

Cette installation relève des rubriques de la nomenclature des installations classées figurant en annexe.

Pour le Préfet et par délégation,  
Le chef de bureau,

Nicolas GRENIER

#### Copie adressée à :

Monsieur le maire d'AMIENS

Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement de Picardie

Inspecteur des installations classées

Direction Départementale des Territoires et de la Mer de la Somme

Direction Générale de l'Agence Régionale de Santé de Picardie

Direction Régionale des Entreprises, de la concurrence, de la consommation, du Travail et de l'emploi de Picardie

Direction Régionale des Affaires Culturelles

Direction Départementale des Services d'Incendie et de Secours de la Somme

Bureau Interministériel Régional de Défense et de Sécurité Civile

Agence de l'eau Artois Picardie

51 rue de la République – 80020 Amiens cedex 9 – Tél. : 03 22 97 80 80 (standard) – Fax: 03 22 97 82 14 Portail de l'État dans la Somme:

<http://www.somme.pref.gouv.fr> Mél : [pref-environnement@somme.gouv.fr](mailto:pref-environnement@somme.gouv.fr) – Bureau ouvert au public du lundi au vendredi de 9 h à 11 h 45 et de 14 h 15 à 16 h

# **ANNEXE – CLASSEMENT**

rubrique ICPE	Libellé de la rubrique	Nature de l'installation	Régime
2713 1.	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 des installations visées aux rubriques 2710, 2711 et 2712, la surface étant supérieure ou égale à 1000 m².	Récupération et conditionnement des ferrailles et métaux non ferreux  Surface = 8904 m²  Quantité = 18 000 t/an	A
2791 1.	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 supérieure ou égale à 10 t/j.	Cisaille  Quantité de déchets traités = 20 t/j  Surface mobilisée par l'installation = 1000 m²	A
2718 1.	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 supérieure ou égale à 1 tonne (25 tonnes de batteries*) : A	I. Transit de batteries uniquement  II. absence de pièces graisseuses  Quantité de batteries susceptibles d'être présente dans l'installation = 25 t  Surface occupée = 10 m²	A
2710 2	Installation de collecte de déchets non dangereux apportés par le producteur initial de ces déchets, le volume de déchets susceptible d'être présent dans l'installation étant inférieur à 10m³.	Achats au détail  Volume susceptible d'être présent dans l'installation = 10m³	NC
1220	Emploi et stockage d'oxygène, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 2t.	Emploi et stockage de bouteilles d'oxygène  Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation = 120 kg	NC
1432 2.	Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables, la capacité équivalente totale étant inférieure ou égale à 10 m3.	1 cuve aérienne de fuel d'un volume de 5 m3  C <sub>eq</sub> = 1 m3	NC
1435	Station service : installation, ouverte 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 équivalent annuel de carburant distribué étant inférieur ou égal à 100 m3	Station service non ouverte au public pour véhicules à moteur  Volume équivalent annuel de fuel distribué < 6 m3.	NC