



Saint-Romain Le Puy, le 29 octobre 2013

Madame la Préfète de la Loire  
Préfecture de la Loire  
2 rue Charles de Gaulle  
42000 SAINT-ETIENNE

**A l'attention de Madame la Préfète,**

Objet : Mise en œuvre de la Directive IED

Madame la Préfète,

En application des articles L515-28 à L515-31 (Livre V, Partie législative du Code de l'environnement) ainsi que des articles R515-58 à R515-84 (Livre V Titre I, Partie réglementaire du Code de l'environnement), j'ai l'honneur de vous adresser notre proposition de classement pour notre établissement de Saint-Romain le Puy, sous la **rubrique 3330** de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement correspondant à la ***fabrication du verre, y compris de fibres de verre, avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour.***

En effet, notre installation est destinée à la fabrication et au travail du verre avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour conformément à notre arrêté préfectoral d'exploitation.

Concernant les conclusions sur ***les meilleures techniques disponibles*** relative à la rubrique principale, nous avons retenu celles ***pour la fabrication du verre*** à savoir :

Les conclusions générales (1.1.) :

- 1.1.1. *Systèmes de management environnemental*
- 1.1.2. *Efficacité énergétique*
- 1.1.3. *Stockage et manutention des matières*
- 1.1.4. *Techniques primaires générales*
- 1.1.5. *Rejets dans l'eau des procédés de fabrication du verre*
- 1.1.6. *Déchets des procédés de fabrication du verre*

#### 1.1.7. Nuisances sonores des procédés de fabrication du verre

Ainsi que les conclusions pour le secteur du verre d'emballage (1.2)

1.2.1. Poussières émises par les fours de fusion

1.2.2. Oxydes d'azote (NOx) émis par les fours de fusion

1.2.3. Oxydes de soufre (SOx) émis par les fours de fusion

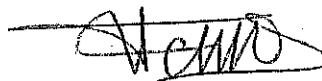
1.2.4. Chlorure d'hydrogène (HCl) et fluorure d'hydrogène (HF) émis par les fours de fusion

1.2.5. Métaux provenant des fours de fusions

1.2.6. Émissions des procédés en aval

Par ailleurs, nous vous adresserons, pour le 7 janvier 2014 au plus tard, un dossier de réexamen dans les formes prévues à l'article R515-72 du code de l'environnement, comprenant une comparaison des performances de nos installations aux Meilleures Techniques Disponibles (MTD) et aux niveaux d'émissions associés à ces meilleures techniques repris dans les conclusions sur les MTD pour la fabrication du verre, au titre de la directive 2010/75/UE du Parlement européen relative aux émissions industrielles.

Enfin, nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire à ce courrier et nous vous prions de bien vouloir agréer, Madame la Préfète, à nos sentiments respectueux.



Jean-Marc FAURE  
Animateur E.H.S.  
Saint Gobain Emballage - Verallia,  
Place de la verrerie  
42610 Saint-Romain le Puy  
Tél: 04-77-96-79-13  
[jean-marc.faure@Saint-gobain.com](mailto:jean-marc.faure@Saint-gobain.com)

P.J. :

- Fiche navette - Déclaration du « statut IED » de l'installation

Copie :

- DREAL

# Fiche Navette IED - Déclaration du « statut IED » de l'installation

## INFORMATIONS GENERALES

**Exploitant :** SAINT-GOBAIN EMBALLAGE

**N° S3IC :** 061.03493

**Adresse :** Place de la verrerie 42610 Saint-Romain-Le-Puy

**Contact :** FAURE Jean-Marc

**Téléphone :** 04 77 96 79 13

## INSTALLATION IED

### Statut :

☒ visé par la directive IPPC

☐ non visé par la directive IPPC  
(dossier de mise en conformité attendu pour le 7 janvier 2014)

## GESTION DU BENEFICE DE L'ANTERIORITE

### Rubriques 3000 concernées

(la rubrique encadrée doit correspondre à la rubrique principale souhaitée)

Numéro

Intitulé

3330

Fabrication du verre, y compris de fibres de verre, avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour

### Motivation du choix de la rubrique principale :

Notre installation est destinée à la fabrication et au travail du verre avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour conformément à notre arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter.

## GESTION DU REEXAMEN

**BREFs applicables à l'installation** (liste des BREFs disponible à l'adresse suivante <http://www.ineris.fr/ippc/node/10>)

(le code encadré doit correspondre à celui de votre proposition de BREF déclenchant le réexamen qui ne peut pas être un document transversal)

Code

Intitulé

GLS

Industrie minérale : Verreries

### Motivation du choix du BREF associé à la rubrique principale :

L'activité classée 3330 « Fabrication du verre, y compris de fibres de verre, avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour » entre dans le champ d'application des conclusions sur les MTD pour la fabrication du verre annexées à la décision d'exécution de la commission du 28 février 2012 établissant les conclusions sur les meilleures techniques disponibles (MTD) pour la fabrication du verre, au titre de la directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux émissions industrielles.

## CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION

### Suite donnée :

- ☐ Donner acte  
☐ Courrier de contre-proposition de l'inspection  
☐ Autre :

### Suivi

Réponse transmise le :

Base S3IC mise à jour le :

Transmission SRI le :

**Signataire :** FAURE Jean-Marc

**Qualité :** Animateur EHS

**Date :** 29 octobre 2013

**Signature et cachet :**

**SAINT-GOBAIN  
EMBALLAGE**

Verrerie de St Romain le Puy - 42610  
Tél : 04 77 96 79 00 - Fax 04 77 76 03 03

Pour retourner la fiche ou pour tout contact