



PRÉFET DES BOUCHES-DU-RHÔNE

Préfecture

Marseille, le 27 MARS 2013

Direction des Collectivités Locales et de l'Utilité Publique
et de l'Environnement

Bureau des Installations et des Travaux Réglementés
pour la Protection des Milieux

Dossier suivi par : Patrick BARTOLINI
Patrick.bartolini@bouches-du-rhone.gouv.fr
Tél. : 04.84.35.42.71
Dossier : 2013- 454, PC

**Arrêté portant prescriptions complémentaires
concernant la société ASCOMETAL pour
l'exploitation des installations sur le territoire des
communes de FOS SUR MER et PORT SAINT LOUIS DU RHONE**

**LE PREFET DE LA REGION PROVENCE, ALPES, COTE D'AZUR,
PREFET DES BOUCHES DU RHONE,
CHEVALIER DE LA LEGION D'HONNEUR,
CHEVALIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MERITE**

Vu le Code de l'Environnement et notamment son titre 1^{er} du livre V,

Vu l'arrêté préfectoral n° 90-2007 A du 17 août 2007 autorisant la société ASCOMETAL à exploiter une aciérie électrique sur le territoire des communes de Fos-sur-Mer et de Port-Saint-Louis-du-Rhône,

Vu le rapport du Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement en date du 18 décembre 2012,

Vu l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement, des Risques Sanitaires et Technologiques exprimé lors de la séance du 20 mars 2013,

Considérant qu'il convient de réactualiser les conditions d'exploitation de l'installation ;

Considérant qu'en vertu de l'article R.512-31 du code de l'environnement, des arrêtés complémentaires peuvent être pris sur proposition de l'inspection des installations classées et après avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques, afin de fixer toutes les prescriptions additionnelles que la protection des intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 rend nécessaires;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture;

ARRETE

ARTICLE 1

Les prescriptions de l'article 3.2.5.2.2 de l'arrêté du 17 août 2007 sont remplacées par les prescriptions suivantes :

« L'exploitant est autorisé à exploiter les fours Pits Air-Gaz en complément des fours Pits Oxy-Gaz lorsque nécessaire.

L'exploitant transmet à l'Inspection des installations classées un bilan des émissions des fours Pits accompagné d'une étude technico-économique sur la possibilité d'arrêter les fours Pits Air-Gaz ou de les remplacer par des fours Pits Oxy-Gaz, sous 18 mois, prorogeable compte tenu du temps de fonctionnement des Pits Air-Gaz, à compter de la notification du présent arrêté.

L'exploitant informe l'inspection des installations classées semestriellement du temps de fonctionnement des fours Pits Air-Gaz.

La puissance moyenne des fours mise en œuvre n'excède pas 38 MW ».

ARTICLE 2

Le tableau de l'article 9.2.1.1 de l'arrêté du 17 août 2007 est remplacé par le tableau suivant :


| | Débit | Concentration en O2 de référence | Poussières | SO2 | NOx en équivalent NO2 | CO | HCl | Dioxines | COVNM | Métaux |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|-----|----------|--|----------------------|
| Conduit N° 1 | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | | | | |
| Fréquence d'autosurveillance | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | | | | |
| Surveillance par un organisme agréé | annuel | annuel | annuel | annuel | annuel | annuel | | | Néant | annuel |
| Conduit N 2 | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | | | | |
| Fréquence d'autosurveillance | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | | | Néant | |
| Surveillance par un organisme agréé | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | | | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | |
| Conduit N° 3 | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | | | | |
| Fréquence d'autosurveillance | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | | | Néant | |
| Surveillance par un organisme agréé | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | | | Si fonctionnement prolongé à la demande de l'Inspection des Installations Classées | |
| Conduit N° 4 à 11 | Néant | Néant | Continu pour un des conduits 4 à 11 | Néant | Néant | Néant | | | | |
| Fréquence d'autosurveillance | Néant | Néant | Continu pour un des conduits 4 à 11 | Néant | Néant | Néant | | | Néant | Néant |
| Surveillance par un organisme agréé | 3 fours par semestre | 3 fours par semestre | 3 fours par semestre | 3 fours par semestre | 3 fours par semestre | 3 fours par semestre | | | 3 fours par semestre | 3 fours par semestre |
| Conduit N° 12 | Néant | Néant | continu | Néant | Néant | Néant | | | | |
| Fréquence d'autosurveillance | Néant | Néant | continu | Néant | Néant | Néant | | | Néant | Néant |
| Surveillance par un organisme agréé | semestriel | semestriel | semestriel | annuel | semestriel | semestriel | | | semestriel | semestriel |
| Conduits N° 13 à 16 | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | | | | |
| Fréquence d'autosurveillance | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | | | Néant | Néant |
| Surveillance par un organisme agréé | trimestriel | trimestriel | trimestriel | trimestriel | trimestriel | trimestriel | | | trimestriel | trimestriel |
| Conduits N° 17 à 22 et 25 | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | | | | |
| Fréquence d'autosurveillance | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | | | Néant | Néant |
| Surveillance par un organisme agréé | semestriel | semestriel | semestriel | annuel | semestriel | semestriel | | | semestriel | semestriel |

| | Débit | Concentration en O2 de référence | Poussières | SO ₂ | NO _x en équivalent NO ₂ | CO | HCl | Dioxines | COVNM | Métaux |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|---|--|------------|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Conduit N° 23-24 | | | | | | | | | | |
| Fréquence d'autosurveillance | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | | | Néant | Néant |
| Surveillance par un organisme agréé | Semestriel 1 four sur 2 | Semestriel 1 four sur 2 | Semestriel 1 four sur 2 | | Semestriel 1 four sur 2 | Semestriel 1 four sur 2 | | | Semestriel 1 four sur 2 | Semestriel 1 four sur 2 |
| Conduit N 26 | | | | | | | | | | |
| Fréquence d'autosurveillance | En continu | Néant | En continu | Néant | Néant | Néant | | | Néant | En continu |
| Surveillance par un organisme agréé | semestriel | semestriel | semestriel | annuel | semestriel | semestriel | | semestriel | semestriel | semestriel |
| Conduit N 27 | | | | | | | | | | |
| Fréquence d'autosurveillance | Néant | Néant | Néant | | | | | | | Néant |
| Surveillance par un organisme agréé | trimestriel | trimestriel | trimestriel | | | | | | | trimestriel |
| Conduit N°28 | | | | | | | | | | |
| Fréquence d'autosurveillance | | | | | | | continu | | | |
| Surveillance par un organisme agréé | | | | | | | Semestriel | | | |
| Méthodes d'analyses | NF X 10 112 | NF X 20 377 à 379 FDX 20377 | NF X 44 052 | XP X 43 310, FD X 20 351 à 355 et 357 ISO 11632 | NF X 43300 | NF X 43300 et FD X 20 361 et 363 | NF EN 1911 | NF EN 1948 | NF X 43 301 | NF X 43 051 et EN 13 211 |

ARTICLE 3

- Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture des Bouches du Rhône,
- Monsieur le Maire de la commune de FOS SUR MER,
- Monsieur le maire de la commune de PORT SAINT LOUIS DU RHONE,
- Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement,

Sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont un extrait sera affiché et un avis publié dans la presse locale.

Pour le Préfet
la Secrétaire Générale Adjointe

Raphaëlle SIMEONI

