

# Note interne de visite d'inspection N° 06/DE-158

PACA	GS: 13	Subdivision de : Martigues	Date: 17/11/2006
Inspecteurs	: P-A. ALAZARD (accompagné de F. TRON, Police de l'eau)		
Exploitant	: ASCOMETAL	Code GIDIC	: 064.1019
Site inspecté	: ASCOMETAL FOS SUR MER	A ou D	: A
Activité	: Aciérie électrique	Priorité	: P1
Objet de la visite	: Eau		

## Présentation du site inspecté

### Description succincte des installations inspectées

ASCOMETAL Fos est une usine d'acières spéciaux produisant des blooms, des barres, des billettes, du fil machine et du fil tréfilé à partir de la voie lingot.

L'établissement est divisé en quatre secteurs :

- Le secteur aciérie qui élabore les lingots d'acier avec comme outils principaux : 1 four de fusion (120 t – 1500 à 1600°C), 1 four d'affinage en poche chauffante, 1 dégazeur de type RH, 1 coulée en lingots.
- Le secteur lamoir qui transforme les lingots en bloom, barres, billettes, fil machine. Les principaux outils sont les fours de réchauffage (fours "Pits" réchauffant les lingots ou blooms de 800 à 1150°C), les fours de traitement (déshydrogénération, détensionnement, revenu), les cages de laminage, le parachèvement des barres (ébavurage, grevage, chanfreinage, sciage, meulage, vérification automatique US...).
- Le secteur tréfilerie qui transforme le fil machine en fil tréfilé avec les outils de décapage, de traitement thermique (fours d'austénitisation, bacs de trempe, fours de revenu), de tréfilage, de parachèvement des fils (traitement de surface : décapage et phosphatation, contrôles, conditionnement, tréfilage).
- Le secteur services généraux comprenant les ateliers centraux d'entretien, les entretiens secteurs, le magasin, le restaurant, les services administratifs.

### Contexte environnemental et socio-économique

ASCOMETAL fait partie du groupe italien LUCCHINI depuis 1999. Le Groupe LUCCHINI a lui-même été racheté à 62 % par le sidérurgiste russe SEVERSTAL (LUCCHINI conserve 29 % du capital).

Après une période difficile, il semble que le nouvel actionnaire russe soit prêt à intervenir sur ce site industriel. Par exemple, la mise en place de nouveaux fours Pits (technologie OXYGAZ) a coûté plus de 3 millions d'euros.

Les investissements environnement s'élèvent à 4,6 millions d'euros pour la période 2006-2007.

### Evolutions prévisibles (augmentation/réduction d'activité - investissements prévus/envisagés – augmentation/réduction des effectifs, ....)

ASCOMETAL est un site "bord de mer", ce qui semble fortement intéresser l'investisseur russe SEVERSTAL.

Le gros investissement 2007 en matière d'environnement qui devait être la mise en place du dépollueur par filtres à manche du scarfing risque cependant d'être reporté. Un dossier justificatif doit être présenté en préfecture.

## Résultats de la visite d'inspection

### Description sommaire du déroulement de la visite (sujets évoqués - documents consultés - lieux visités - ...)

#### Sujets évoqués

- Suites de l'inspection du 13 octobre 2006 pour la partie relative à l'eau
- Résultats d'autosurveillance d'octobre 2006 au 17 novembre 2006
- Dragages
- Plan des réseaux
- Contrôles inopinés
- Point 0 de suivi de l'impact des rejets aqueux dans le milieu

#### Lieux visités

Rejet en darse 1

### Conclusions de l'Inspection (appréciation - suites données administratives (DRIRE, PREFET) et pénales )

#### Eau :

Les écarts au niveau des rejets de la station de neutralisation semblent être résorbés suite à des investissements importants (écart 2 de l'inspection du 13/10/06)

L'écart 1 de l'inspection du 13/10/06 est toujours d'actualité ; une étude et un échéancier de traitement ont été demandés pour la fin janvier 2007.

Ce point est à suivre lors d'une prochaine visite.

La Police de l'eau a demandé à ASCOMETAL de :

- Lancer le point 0 du suivi de l'impact des rejets aqueux dans le milieu
- De prévoir 3 « contrôles inopinés Police de l'eau » en 2007
- D'étudier l'aménagement d'un canal de mesure de débit au niveau du rejet principal conforme à l'article 50 de l'AM du 02/02/98

L'IIC a demandé :

Un état des lieux ainsi que le plan actualisé des réseaux pour la fin janvier 2007 (remarque 3)

Un état des lieux des rubriques ICPE applicables aux installations en mettant en évidence les quantités et volumes mis en œuvre, les dossiers de déclaration et de demandes d'autorisation associés ainsi que les dates des arrêtés préfectoraux d'autorisation ou de récépissé de déclaration associés aux rubriques ICPE avant la fin 2006. Ce point fait suite à la remarque 11 de l'inspection du 13/10/06

### Personnes rencontrées [noms, fonctions, ... ]

F. LEMIERE : Responsable Production Maintenance  
 A. JARNIAC : Responsable Environnement  
 G. CHABALIER : Adjoint Responsable Environnement  
 D. POUZOU : SEERC, chef d'agence Industrie

### Suivi des écarts des précédentes visites d'inspection

N° fiche (inspection du 13/10/06)	Commentaires (soldée?- évolution ?)
1	Echéance à fin janvier 2007
2	Actions effectuées ; poursuivre le suivi de l'Auto surveillance