

FICHE D'ECART

Fiche n°

1

Réponse de l'exploitant attendue sous 3 semaines après la visite d'inspection

Exploitant : ST Microelectronics

Site inspecté : Chaux Flouvent

Date de l'inspection : 15 Juin 2015

Constat de l'inspecteur :

L'autosurveillance mensuelle de
déplacements des ILE, que ce soit sur flèche 1 ou Parker
ou flèche 2 du Bat 2 ou autre.

Ecart aux dispositions de : 4.3.7 + Annexe 1 AP 27 mai 2012
(indiquer le référentiel réglementaire opposable).

En cas d'omission, la liste des écarts établie à l'issue de la
visite d'inspection pourra être complétée ultérieurement

Signature de l'inspecteur

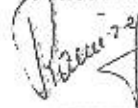
L. Sellen

L'exploitant reconnaît avoir pris connaissance des écarts constatés par l'inspection.

Représentant de l'exploitant

Fonction et Signature

Mr. RAUREZ



Resp. Environnement

Commentaires et réponses de l'exploitant : (suites envisagées, actions curatives et correctives avec leurs
détails d'application)

L'autosurveillance est réalisée en conformité avec les exigences de l'arrêté d'autorisation.
En ce qui concerne les effluents de STMicroelectronics envoyés au GER, nous suggérons, comme évoqué lors de
votre visite, de compléter l'autosurveillance par la comparaison des performances des effluents vis-à-vis du tableau
globalisant les mêmes flèches des bâtiments 1+2. La conformité des effluents sera établie vis-à-vis de ce tableau
de globalisation, les autres tableaux individuels à chaque bâtiment ne seront utilisés qu'à des fins de recherche
en cas de dépassement sur le tableau global. Nous avons demandé au GER de créer, dans le bilan
mensuel d'autosurveillance de nos effluents, un tableau de comparaison en cohérence avec le tableau
de globalisation. Date : à partir de janvier 2016.
Concernant les effluents de la flèche 1 de Saint-Partien, nous avons demandé au GER si cela pose
un problème d'aligner leurs exigences sur celles appliquées à STMicroelectronics, à savoir de considérer
sans limite la concentration pour autant que le flux soit inférieur à la charge maximale envisagée.
Après rencontre avec le GER, cela ne pose pas de problème ; le GER va modifier le tableau des carac-
téristiques des effluents de Saint-Partien en conséquence. Ce point a été évoqué au cours du groupe expert
du 30/12 en présence de la DREAL. Il est à noter qu'en flux journalier rejeté, les charges actuelles
sont très faibles et sans incidence sur le traitement au GER. Date : à partir de janvier 2016

Suites susceptibles d'être données

Ecart levé

Oui ☐ Non ☐

Proposition de mise en demeure

Oui ☐ Non ☐

Proposition d'arrêté complémentaire

Oui ☐ Non ☐

Commentaires :

L'inspection le :

☐ Fiche soldée le :