



Subdivision Environnement industriel,
Ressources minérales
Z.I. St Liguair - 4, Rue Alfred Nobel -
79000 NIORT
Tél. : 05.49.79.05.11 – Fax : 05.49.79.12.46
Mél : sub79.drire-poitou-charentes@industrie.gouv.fr

NIORT, le 22 février 2008

R A P P O R T de l'INSPECTION des INSTALLATIONS CLASSEES

Objet : Installations classées pour la protection de l'environnement
Déclaration d'antériorité de la société ATILAC

Réf. : Votre transmission du 24 décembre 2007

P.J. : un tableau de classement

Suite à votre transmission visée en référence concernant un complément d'information à sa déclaration initiale de la société ATILAC située à la Crèche, je vous prie de trouver ci-dessous mes observations. L'entreprise ATILAC est connue de nos services. Elle est classée sous le régime de l'autorisation et elle est autorisée par un arrêté préfectoral du 18 novembre 2005.

Suite à un changement de nomenclature intervenue par décret n° 2006-646 du 31 mai 2006, la société ATILAC a déclaré en Préfecture par courrier du 15 mai 2007 en vertu de l'article R 513-1 du Code de l'Environnement qu'elle exploitait une installation de tribofinition d'un volume de 420 litres.

En effet depuis la parution du décret suscité, la tribofinition est devenue une activité classée sous la rubrique 2565, revêtements métalliques et traitements de surface en déclaration.

Le courrier de l'exploitant fait suite à une demande de compléments (cf. rapport DRIRE du 10 octobre 2007). Le dossier comporte tous les éléments prévus par le Code de l'Environnement.

En conclusion, je vous propose de donner acte de sa déclaration à l'exploitant avec la mise à jour de son tableau de classement (pièce jointe), ou en lui rappelant que les prescriptions de son arrêté préfectoral du 18 novembre 2005 s'appliquent à cette installation.

P.S. : A la suite de la demande de l'exploitant, les plans remis par ce dernier dans le cadre de sa déclaration lui ont été renvoyés par nos services.

Rubrique autorisée	Alinéa	Régime	Activité	Nature	Volume	Unité volume	Date dernière prescription
1220	3	D	Oxygène (emploi et stockage)		0,667	t	18/11/2005
2560	1	A	Métaux et alliages (travail mécanique des)		624,35	kW	18/11/2005
2565	2a	A	Revêtement métallique ou traitement de surfaces non visé par 2564	liquides sans cadmium	4300	l	18/11/2005
2565	4	DC	Vibro-abrasion	Tribofinition	420	l	Bénéfice de l'antériorité, 15 mai 2007
2910		NC	Combustion (installation de)		246	kW	18/11/2005
2920		NC	Réfrigération ou compression (installation de) pression >10E5 Pa		35,04	kW	18/11/2005
2925		NC	Accumulateurs (atelier de charge d')		1,92	kW	18/11/2005
2940		NC	Vernis, peinture, colle, ... (application, cuisson, séchage)		3,1	kg/j	18/11/2005
2940	3b	DC	Vernis, peinture, colle, ... (application, cuisson, séchage)	poudres base résines organiques	30,6	kg/j	18/11/2005