



Liberté - Égalité - Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DES YVELINES

Préfecture

Direction de la réglementation et des élections

Bureau de l'environnement et des enquêtes publiques

Arrêté de mise en demeure

**Le Préfet des Yvelines,
Chevalier de la Légion d'Honneur**

Vu le code de l'environnement ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 10-355 du 7 décembre 2010 autorisant la société SELMER, dont le siège social est situé au 18 rue de la Fontaine au Roi à Paris (11^{ème}), à poursuivre l'exploitation de l'usine de fabrication d'instruments de musique (usines A et C), et actualisant les prescriptions applicables au site de Mantes-la-Ville, 25 rue Maurice Berteaux. Les activités sont répertoriées sous les rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées :

Liste des rubriques avec seuils	Désignation des installations avec taille exprimée avec les unités des critères de classement	Rubriques	Classement
Emploi ou stockage de préparation très toxique liquide , la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 250 kg mais inférieure à 20 t	Préparation classée T+ Total : 1686 kg Bain argenture : 400 kg Bain préargenture : 420 kg Bain argalux : 330 kg Bain chromique : 536 kg	1111-2 b	A
Traitement des métaux et matières plastiques pour le dégraissage, le décapage , la conversion, le polissage, la métallisation, etc... par voie électrolytique, chimique, sans mise en œuvre de cadmium ; le volume des cuves de traitement étant supérieur à 1 500 l	Le volume total des cuves de traitement est de 8784 L dérochage/désétamage : 4607 L Galvano (cuivrage et argenture) : 2527 L, dévernissage : 650 L dégraissage lessiviel : 1000 L	2565-2-a	A
Emploi ou stockage de préparation très toxique, solide la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 200 kg mais inférieure à 1t	Total : 300 kg acide chromique : 250 kg cyanure : 50 kg	1111-1 c	D
Stockage de l'ammoniac , La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 5 t	5 bouteilles de 50 kg Total : 250 kg	1136-A-2c	D
Atelier où l'on travaille le bois , la puissance installée des machines étant supérieure à 50 kW mais inférieure ou égale à 200 kW	81 kW	2410-2	D

Travail mécanique des métaux et alliages , la puissance installée des machines étant supérieure à 50 kW mais inférieure ou égale à 500 kW	La puissance installée des machines est de 173 kW	2560-2	D
Trempe recuit ou revenu des éaux et alliages	Fours solo et ARO Puissance : 2 x 11,5 kW	2561	D
Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques, le volume des cuves de traitement étant supérieur à 200 l mais inférieur ou égal à 1 500 l	Machine pertène (circuit fermé) : 800 L 2 cuves de dégraissage (ouvertes) : 120 L Volume total : 920 L	2564-2	D
Vibro abrasion , le volume total des cuves de travail étant supérieur à 200 l.	Volume total des cuves : 500 l 2 machines de 420 l et 80 l	2565-4	D
Emploi de matières abrasives , la puissance installée des machines étant supérieure à 20 kW.	135 kW	2575	D
Installation de combustion alimentée au fioul domestique dont la puissance thermique maximale est supérieure à 2 MW mais inférieure à 20 MW	Total : 2,48 MW Bat A : 0,895 + 0,775 MW Bat C : 0,244 + 0,215 MW Crépin : 0,045 MW Pavillon : 0,283 MW Photec : 0,0224 MW	2910 A-2	D
Installation de réfrigération ou compression fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 10^5 Pa, la puissance absorbée étant comprise entre 50 et 500 kW. Les fluides comprimés ou utilisés ne sont ni inflammables, ni toxiques	60 kW	2920-2-b	D
Application, cuisson, séchage de vernis, peinture sur support quelconque lorsque l'application est faite par tout procédé autre que le trempé, la quantité maximale de produit susceptible d'être utilisée étant supérieure à 10 kg/j mais inférieure ou égale à 100 kg/j	Application par pulvérisation, la quantité maximale susceptible d'être utilisée est de 34 kg/j	2940-2-b	D
Emploi de l'ammoniac , en récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 50 kg, la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure ou égale à 1,5 t	2 bouteilles de 50 kg Total : 100 kg	1136-B-c	NC
Stockage ou emploi d'acétylène , la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 100kg	20 kg	1418	NC
Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables , représentant une capacité équivalente totale inférieure à 10 m ³	Alcool, vernis, colles Capacité équivalente : 2,3 m ³	1432	NC
Dépôt de papiers, cartons et produits combustibles analogues , le volume susceptible d'être stocké étant inférieur à 1000 m ³	15 m ³ de bois d'ébène	1530	NC
Atelier de charge d'accumulateurs , la puissance maximale du courant continu utilisable par cette opération est inférieure ou égale à 50kW	1,21 kW	2925	NC

Vu le rapport de l'inspection des installations classées en date du 27 avril 2012 suite à sa visite sur le site le 20 mars 2012 ;

Considérant que le site n'est pas équipé d'une détection incendie ;

Considérant qu'une trappe de désenfumage de l'atelier de déroche désétamage a été mise en place, mais n'est pas opérationnelle (branchements non réalisés) ;

Considérant qu'il convient en conséquence de faire application des dispositions de l'article L.514-1-I du code de l'environnement ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture :

Arrête

Article 1 : La société SELMER, dont le siège social est situé au 18 rue de la Fontaine au Roi à Paris (11ème) **est mise en demeure**, à compter de la notification du présent arrêté, pour son établissement situé à Mantes-la-Ville, 25 rue Maurice Berteaux, (usines A et C) de respecter avant le 1^{er} semestre 2013, les articles suivants de l'arrêté préfectoral n° 10-355 du 7 décembre 2010 :

- Article 7.6 relatif à la détection incendie : Déterminer les zones présentant plus particulièrement des risques d'incendie et installer dans celles-ci un dispositif de détection et d'alerte incendie.
- Article 8.1.1.2 relatif au désenfumage des ateliers de traitement de surface : Rendre opérationnelle la trappe de désenfumage de l'atelier de déroche désétamage.

Article 2 : Si l'exploitant n'obtempère pas à l'injonction signifiée dans le délai imparti, il pourra être pris à son encontre les sanctions pénales et administratives prévues par le code de l'environnement.

Article 3 : Délais et voies de recours (article L.514-6 du code de l'environnement) : la présente décision ne peut être déférée qu'au tribunal administratif. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant. Ce délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

Article 4 : Le secrétaire général de la préfecture, le sous-préfet de Mantes-la-Jolie, le maire de Mantes-la-Ville, le directeur départemental de la sécurité publique des Yvelines, le directeur régional et interdépartemental de l'environnement et de l'énergie d'Ile-de-France sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Versailles, le **14 MAI 2012**

Le Préfet,

Pour le Préfet et par délégation,
Le Secrétaire Général


Philippe CADET

