

Preuve de dépôt

Vous venez de déposer un dossier de demande de déclaration ICPE concernant le projet KF-SK - Projet bâtiment B6 sur la commune principale de l'AIOT Chemin des Plantes 70150 Marnay.

La référence de votre dossier est A-3-E8Z8CQSL9 et concerne une demande de type "une déclaration de modification"

Ce numéro et ce code postal vous seront nécessaires pour déposer les éventuels compléments et pièces de procédure que sollicitera l'administration.

Votre dossier a été transmis le 15/03/2023 à 16h36 au(x) service(s) concerné(s) par votre démarche.

Vous allez recevoir dans quelques instants, à l'adresse ci-dessous, un message de confirmation de transmission de votre dossier :

- #xxxx# (pour rappel, courriel d'échange avec l'administration)
- #yyyy# (pour rappel, déclarant)
- #zzzz# (pour rappel, mandataire)

1 - Type de déclaration

Identification et orientation de la demande

Votre demande concerne : **une déclaration de modification**

La déclaration de modification porte sur :

Les dispositions relatives à l'implantation des installations (modification de l'emprise du site, des bâtiments, des réseaux)

La nature ou la capacité des activités (évolution des capacités exercées en référence à la nomenclature des installations classées.....)

Les modes d'exploitation des installations (évolution des procédés, des rejets, des traitements des effluents, de l'épandage, de la gestion des déchets.....)

Numéro d'AIOT : **0012200060**

Service instructeur : **La D(R)EAL ou la DRIEAT**

Conditions d'engagement du déclarant

- Je m'engage à ce que les fichiers déposés comprennent les informations réglementaires requises, dont les références sont rappelées pour chaque dépôt de fichier tout au long de la téléprocédure.
- Je m'engage à prendre connaissance et à respecter les prescriptions générales ministérielles applicables à chaque rubrique de la nomenclature des installations classées, consultables sur le site <https://aida.ineris.fr/>
- Je prends note que tous les plans réglementaires sont déposés en fin de la téléprocédure.
- En initiant le dépôt de mon dossier via la téléprocédure, je m'engage à déposer les compléments ainsi que les pièces de procédures (attestation de mise en sécurité, ...) sur Service-public.fr

2 - Déclarant

Déclarant

Pétitionnaire ou mandataire : **Mandataire**

N° SIRET **43325083400010**

Organisme : **DEKRA INDUSTRIAL**

Nom : **MESSINEO**

Prénom : **MATTHIEU**

Fonction : **consultant environnement senior**

Personne morale

N° SIRET **34322975300037**

Raison sociale **KH-SK FRANCE SAS**

Forme juridique **SAS, société par actions simplifiée**

Le nom de la personne, physique ou morale, qui exerce une activité soumise à la réglementation relative aux ICPE est une information regardée comme nécessaire à l'information du public, publié sans anonymisation en application des dispositions du 3° de l'article D312-1-3 du code des relations entre le public et l'administration.

Toutefois, si sa publication fait craindre des représailles ou est susceptible de porter atteinte à la sécurité publique ou à la sécurité des personnes, l'exploitant personne physique peut demander que la donnée ne soit pas mise en ligne au titre de l'application du d) de l'article L311-5 du code des relations entre le public et l'administration.

Adresse en France

CHE DES PLANTES

CHE DES PLANTES

70150 MARNAY

Signataire

Nom : **BROUTIN**

Prénom : **CLAUDY**

Qualité : **Directeur général**

Référent

Nom : **MATOS**

Prénom : **EDLYNE**

Fonction : **responsable santé sécurité énergie environnement**

3 - Description de l'installation

Nom de l'installation : **KF-SK - Projet bâtiment B6**

Description des activités :

L'établissement KH-SK France SAS Accessories (groupe VELUX) exerce une activité de fabrication de volets roulants sur la commune de Marnay (70). L'établissement a aujourd'hui le projet de construire un nouvel atelier de fabrication dit bâtiment « B6 » pour la fabrication de volets roulants selon un nouveau procédé reposant sur la mise en oeuvre d'un textile isolant à la place de la mousse de polyuréthane positionné entre 2 parois en aluminium (les lames du volet). Les principales étapes de la fabrication seront les suivantes : réception des matières premières (métaux, textiles, ...), travail mécanique des métaux (découpe, cisailage, pliage, profilage, perçage...), assemblage des différentes pièces constituant les volets, conditionnement en carton, palletisation, stockage dans le bâtiment logistique B5 existant, expédition vers les clients. Les principales données relatives au projet sont les suivantes : -la construction d'un nouveau bâtiment appelé B6 de surface construite = 9987 m²; -une activité principale relevant du travail mécanique des métaux (2560); -pas d'activité de traitement de surface, de peinture, de dégraissage à l'aide de lessives ou de solvants organiques ; -utilisation de colles non classées CLP et sans solvants organiques (comme actuellement); -pas de nouvelle activité de stockage de matières combustibles : le B6 ne comprendra que les encours de moins de 48h, les stocks de matières premières et de produits finis seront réalisés dans le B5. Par ailleurs, l'établissement prévoit : -les moyens adaptés pour la DECI (défense extérieure contre l'incendie) : 3 nouvelles réserves sur site de capacité 400 / 300 / 300 m³ et les poteaux incendie associés; -la remise à niveau du bassin de confinement pour les eaux d'extinction en cas d'incendie avec la création d'un bassin de confinement de 1650 m³; -la remise à niveau du bassin de gestion des rejets d'eaux pluviales par la création d'un bassin de lissage des rejets de capacité utile 1000 m³ pour garantir un débit de fuite de 20 L/s au réseau public; -la mise en place de panneaux photovoltaïques en toiture développant une puissance de 500 kWc. Enfin, l'établissement prévoit dans l'existant la mise en service d'une nouvelle ligne de production de mousse de polyuréthane

(PU) de capacité 240 kg/j portant la capacité de production de mousse PU totale de l'établissement à 720 kg/jour. Cette activité reste non classée sous la rubrique 2660 (niveau d'activité inférieur à 1 t /jour).

Sur le site de l'installation, vous exploitez déjà au moins :

Une installation classée relevant du régime d'autorisation : **NON**

Une installation classée relevant du régime d'enregistrement : **NON**

Déclaration distincte à l'occasion d'une demande d'autorisation environnementale : **NON**

4 - Localisation

Localisation de l'installation

Adresse **Chemin des Plantes 70150 Marnay**

X : 908709

Y : 6692228

Projection : Lambert 93

Le déclarant joint à la déclaration les plans suivants :

- Un plan de situation du cadastre à jour dans un rayon de 100m
- Un plan d'ensemble à jour à l'échelle de 1/200 au minimum, accompagné de légendes et descriptions permettant de se rendre compte des dispositions matérielles de l'installation et indiquant l'affectation, jusqu'à 35 mètres au moins de celle-ci, des constructions et terrains avoisinants ainsi que les points d'eau, canaux, cours d'eau et réseaux enterrés (un plan jusqu'au 1/1000 est admis sous réserve que les éléments précités restent lisibles).

5 - Activité du site

Implantation de l'installation

Modifications apportées aux dispositions matérielles :

Le projet comporte la construction d'un bâtiment couvert de 9987 m² (bâtiment B6) comprenant : - un local de stockage des profilés d'environ 400 m² séparé de l'atelier de production par un mur coupe-feu 2h; -un atelier de production et d'assemblage d'environ 8837 m² comprenant les différentes lignes de fabrication et d'assemblage des volets roulants; -des bureaux, vestiaires et une salle de pause pour environ 450 m²; -des locaux techniques pour environ 300 m² comprenant : 1 local air comprimé, 1 local RIA, local TGPT (coupe feu)m., 1 local maintenance, 1 local de charge robot (coupe feu); Le bâtiment sera construit en ossature métallique, la couverture est de type bac acier. il présentera une hauteur de 9m.

Tableau des rubriques des activités

Rubrique	Alinéa	Libellé des rubriques	Quantité totale	Quantité projet	Régime	Précisions
2560	2560-2	Travail mécanique des métaux et alliages	950 kW	700 kW	DC	puissance actuelle : 250 kW
2940	2940-2-b	Application, cuisson, séchage de vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc.	Quantité maximale journalière de produits susceptible d'être mise en œuvre 92.5 kg/j	Quantité maximale journalière de produits susceptible d'être mise en œuvre 50 kg/j	DC	colle de catégorie B
2.1.5.0	2	Rejets d'eaux pluviales	Surface 3.5 ha	Surface 1.2 ha	D	

6 - Mode d'exploitation

Effectuer une demande de modification de certaines prescriptions applicables à l'installation :

Modes d'exploitation

Modifications apportées aux modes d'exploitation :

Les modifications envisagées portent principalement sur les modalités de la défense incendie de l'établissement : -mise en place de 3 réserves d'eau de 400, 300 et 300 m3 et des poteaux incendie associés (1 poteau par tranche de 120 m3); -aménagement d'un bassin de confinement des eaux incendie étanche de capacité utile 1650 m3; -réaménagement d'un bassin de confinement des eaux pluviales de capacité 1000 m3.

7 - Pièces justificatives

Mandat ou document signé par le déclarant vous autorisant à déposer la déclaration en son nom :

mandat KH SH signé v2.pdf

Un plan de situation du cadastre à jour dans un rayon de 100 m :

221213 cadastre + rayon 100m.pdf

Un plan d'ensemble à jour à une échelle minimale de 1/200 :

PLAN 35 m.jpg