

Récapitulatif

Vous venez de déposer un dossier de demande de déclaration ICPE concernant le projet ALSYMEX BORDEAUX-GARONNE sur la commune principale de l'AIOT 120 Rue Achard 33300 Bordeaux.

La référence de votre dossier est A-3-HWOER7SU8 et concerne une demande de type "une déclaration initiale"

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 26/01/2023 à 18h48 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 :

- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (pour rappel, courriel d'échange avec l'administration)
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (pour rappel, déclarant)
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX(pour rappel, mandataire)

1 - Type de déclaration

Identification et orientation de la demande

Votre demande concerne : **une déclaration initiale**

Numéro d'AIOT : **Je ne connais pas mon numéro d'AIOT**

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 **42050687500038**

Organisme : **CABINET NOUGER**

Nom : **NOUGER**

Prénom : **NICOLAS**

Fonction : **Entrepreneur individuel**

Adresse électronique : **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

Téléphone fixe : **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

Téléphone portable : **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

Personne morale

N° SIRET **51881781200036**

Raison sociale **ALSYMEX**

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

120 RUE ACHARD

33300 BORDEAUX

Signataire

Nom : **GUIBERTEAU**

Prénom : **THOMAS**

Qualité : **Directeur opérationnel**

Adresse électronique :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Téléphone fixe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Téléphone portable : XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Référent

Nom : **PILLARD**

Prénom : **VICTOR**

Fonction : **Ingénieur HSE**

Adresse électronique :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Téléphone fixe : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Téléphone portable : XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Adresse électronique d'échange avec l'administration

Adresse électronique :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

3 - Description de l'installation

Nom de l'installation : **ALSYMEX BORDEAUX-GARONNE**

Description des activités :

Le site ALSYMEX BORDEAUX GARONNE a pour activité la production d'équipements métalliques destinés à l'aéronautique et à l'espace, à la défense et la sécurité, à l'énergie, aux grands instruments scientifiques. Les opérations de transformation des métaux (aciers, inox, aluminium et autres alliages...) mises en œuvre sont la chaudronnerie, l'usinage, l'ajustage, le formage, le soudage, le traitement thermique, le sablage, le traitement de surface, le contrôle des pièces. La ligne de traitement de surface des inox comprend: 1 cuve de dégraissant +3 cuves de décapage+1 cuve de passivation+ 3 cuve de rinçages morts+1 cuve de rinçage eau déminéralisée. Les produits mis en œuvre n'induisent pas de classement sous les rubriques 4000.

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**

Une installation classée relevant du régime de déclaration : **NON**

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

4 - Localisation

Localisation de l'installation

Adresse **120 Rue Achard 33300 Bordeaux**

X : 419896

Y : 6425235

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

Permis de construire

La mise en oeuvre de l'installation nécessite-t-elle un permis de construire ? **NON**

Tableau des rubriques des activités

Rubrique	Alinéa	Libellé des rubriques	Quantité totale	Régime	Précisions
2560	2	Travail mécanique des métaux et alliages	498 kW	DC	
2565	2-b	Traitement de surface	Volume des cuves 1475 L	DC	
2575		Emploi de matières abrasives	Puissance totale installée 21.4 kW	D	

6 - Mode d'exploitation

Modes et conditions d'utilisation, d'épuration et d'évacuation des eaux résiduaires, effluents et des émanations de toute nature

Est-il prévu un prélèvement d'eau pour l'exploitation de l'installation classée ? **OUI**

Réseau public de distribution d'eau **OUI**

Volume maximum annuel (en m3) **500**

Est-il prévu des rejets d'eaux résiduaires issues de l'exploitation de l'installation ? **OUI**

Origine et la nature des eaux résiduaires :

Les rejets d'effluents à considérer: -Effluent de la "presse à Tés". -Eaux de l'aire de lavage extérieure. Ces effluents sont rejetés dans le réseau d'assainissement de Bordeaux Métropole (une autorisation de déversement a été signée). La ligne de traitement de surface des métaux et les machines de lavage des pièces (produit lessiviel) ne génèrent aucun effluent: circuit fermé et évacuation des effluents vers une filière de traitement autorisée.

L'exutoire des eaux résiduaires :

Sur le réseau collectif avec station d'épuration

Est-il prévu un traitement ou prétraitement sur site des eaux résiduaires avant rejet ? **OUI**

Traitement :

Filtration avant rejet

Volume maximum annuel rejeté dans le milieu naturel : **0**

Commentaires sur les rejets d'eaux résiduaires :

Pas de rejets d'effluents vers le milieu naturel

Est-il prévu un épandage ? **NON**

Est-il prévu des rejets à l'atmosphère ? **OUI**

Origine et la nature des rejets :

Vapeurs des lignes de traitement de surface (décapage-passivation) Rejets de particules des lignes de grenaillage/sablage, des postes de soudage, de la machine de meulage

Est-il prévu des dispositifs de captation ou de traitements sur site ? **OUI**

Traitement :

Les vapeurs des baignoires de traitement de surface sont collectées et rejetées par une cheminée. Les rejets des autres machines sont équipés de filtres.

Autres sources :

-

Elimination des déchets et résidus de l'exploitation

Précision sur les types de déchets et résidus issus de l'exploitation et la filière de valorisation ou d'élimination :

Les eaux des machines de lavage des pièces, les effluents du ressuage, les rinçages de la ligne de traitement de surface et éventuels bains usés, sont expédiés vers une filière de traitement-

valorisation autorisée : CLIKECO. Autres déchets industriels non dangereux (emballages bois, cartons, plastiques...) vers les filières de valorisation dont: Déchets métalliques: DECONS Bois: DECONS

La collecte des déchets s'effectuera-t-elle par le service public de gestion des déchets ? **NON**

Disposition en cas de sinistre

Prise d'eau sur le réseau incendie : **OUI**

Précisions sur les moyens de secours et de protection dont dispose le déclarant :

Extincteurs vérifiés périodiquement Détection automatique incendie reportée en tout temps vers l'extérieur de l'entreprise Dispositif de désenfumage des locaux de production

Natura 2000

L'installation est-elle soumise à évaluation des incidences Natura 2000 ? **NON**

Prescriptions applicables

Je confirme avoir pris connaissance des prescriptions générales applicables aux activités objet de la présente déclaration et notamment des éventuelles distances d'éloignement qui s'imposent pour l'implantation de l'installation.

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

Clause filet

Cette déclaration initiale DICPE est-elle la première autorisation ou déclaration déposée sur le projet ?
Oui

L'installation ne peut ni être mise en service, ni exploitée dans les 15 jours suivant la délivrance de la preuve de dépôt de la déclaration initiale (R. 512-48 alinea 2 du code de l'environnement)

7 - Pièces justificatives

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

Mandat_Depot_ALSYMEX_BG_2301.pdf

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

ALSYMEX_Abords_2301a.pdf

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

ALSYMEX_Plan_Ensemble_2301a.pdf

Modification des prescriptions applicables :

