



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ministère chargé de l'environnement

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

DREAL Grand Est
Moselle
25 JUL. 2019
COURRIER ARRIVÉ UD 67



N° 14734*03

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception : 25 JUL. 2019 Dossier complet le : _____ N° d'enregistrement : _____

1. Intitulé du projet

PROJET DE BATIMENT DE TRAITEMENT POLISSAGE ACIDE

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique
Nom MANDRY Prénom DENIS

2.2 Personne morale
Dénomination ou raison sociale LALIQUE SA
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale SILVIO DENZ (PRESIDENT DIRECTEUR GENERAL)
RCS / SIRET

7	7	5	6	6	7	7	3	6	0	0	0	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Forme juridique S.A.

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
n°17 ICPE	Rubrique 2531 - travail chimique du verre (actuel 8830 litres) Rubrique 2564 - décapage de surface avec solvant organique (actuel 360 litres) Ancienne rubrique 1611 - Emploi d'acide sulfurique (actuel 9 tonnes) Rubrique 1630 - Emploi de NaOH

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

CE PROJET CONSISTE A CONSTRUIRE UN NOUVEL ATELIER DE TRAITEMENT DE POLISSAGE ACIDE ET D'UNE NOUVELLE STATION DE NEUTRALISATION DANS UN BÂTIMENT SEPARÉ COUPE FEU 2 HEURES (en remplacement des ateliers existants).

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

4.2 Objectifs du projet

L'OBJECTIF PRINCIPAL CONSISTE A MODERNISER L'OUTIL DE TRAVAIL

LE NOUVEAU PROCESS PERMETTRA DE MIEUX GARANTIR LA SECURITE DES SALARIES ET D'AMMELIORER LA QUALITE DU POLISSAGE ACIDE, TOUT EN BAISSANT LES REJETS A TRAITER

PAR AILLEURS LA STATION DE NEUTRALISATION SERA PLUS EFFICACE ET L'EAU TRAITEE REJETEE DANS LA NATURE SERA DE MEILLEURE QUALITE QU'ACTUELLEMENT

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

LE NOUVEAU BÂTIMENT SERA SEPARÉ DES ATELIERS ACTUELS COUPE FEU 2 HEURES ET SERA RELIÉ AVEC UNE COUR ANGLAISE COUVERTE AUX ANCIENS BÂTIMENTS

CE BÂTIMENT COMPORTERA 2 ZONES SEPARÉES :

ZONE ATELIER DE 432 M² (HAUTEUR 4,5 M, LONGUEUR 24 M, LARGEUR 18 M)

ZONE STOCKAGE ACIDE ET STATION DE NEUTRALISATION DE 216 M² (HAUTEUR 6,9 M, LONGUEUR 12 M, LARGEUR 18 M)

EXTERIEUR :

ZONE DE DECHARGEMENT COUVERTE ET SOUS RETENTION

ZONE DE STOCKAGE DES BOUES SECHES EN CONTENEUR COUVERT ET SOUS RETENTION

CREATION D'UNE AIRE DE RETOURNEMENT POUR UNE MEILLEURE ACCESSIBILITE DES CAMIONS DE LIVRAISON;
LE BATIMENT EST IMPLANTE DE MANIERE A PERMETTRE UN ACCESS DIRECT DES CAMIONS POMPIERS.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'ATELIER DE POLISSAGE ACIDE COMPRENDRA :

- UNE MACHINE DE POLISSAGE ACIDE A TAMBOUR IDENTIQUE A CELLE EXISTANTE (28 ANS) MAIS AVEC UNE CAPACITE SUPERIEURE DE 40 % ET PLUS SECURISEE.

- UNE MACHINE AUTOMATIQUE DE TREMPÉ PAR PANIERS POUR LES PIÉCES FRAGILES EN REMPLACEMENT DE LA LIGNE DE TREMPÉ MANUELLE

- UNE MACHINE AUTOMATIQUE DE TREMPÉ PAR PANIERS POUR LES PIÉCES A MATER A LA LERITE EN REMPLACEMENT DE LA LIGNE DE TREMPÉ MANUELLE

CES MACHINES SERONT CARENEES, FERMEES PERMETTANT UNE BONNE ASPIRATION DES VAPEURS ACIDES;

LA STATION DE NEUTRALISATION COMPRENDRA :

- 5 TOURS DE LAVAGE DES VAPEURS ACIDES (4 POUR LE POLISSAGE ACIDE ET 1 POUR LE MATAGE)

- UNE STATION DE NEUTRALISATION DES EAUX DE TAILLE ET RINCAGE ACIDULEES AVEC FILTRE PRESSE ET FILTRE A SABLE
LES DÉCANTATS (TRES CONCENTRES) SERONT CONDITIONNES EN FUT ET TRAITES EN EXTERNE CONTRAIREMENT A AUJOURD'HUI.

DES BACS DE RETENTION SONT DIMENSIONNES POUR ACCUEILLIR L'ENSEMBLE DES STOCKS ET BACS DE TRAVAIL EN CAS D'ACCIDENT

LE STOCK ACIDES EST PREVU DANS UNE SALLE FERMEE VENTILEE ET AVEC RETENTION.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

PROCEDURE ICPE PORTANT SUR LE REMPLACEMENT D'UNE ACTIVITE EXISTANTE TOUT EN AUGMENTANT LA CAPACITE

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
ZONE ATELIER DE 432 M ² (HAUTEUR 4,5 M, LONGUEUR 24 M, LARGEUR 18 M) ZONE STOCKAGE ACIDE ET STATION DE NEUTRALISATION DE 216 M ² (HAUTEUR 6,9 M, LONGUEUR 12 M, LARGEUR 18 M)	

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

5, QUARTIER RENE LALIQUE
67290 WINGEN SUR MODER

Coordonnées géographiques¹

Long. 07° 23' 24" 3 Lat. 48° 55' 15" 5

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'USINE SE SITUE A WINGEN SUR MODER DANS LE PARC NATUREL DES VOSGES DU NORD
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Directive Habitat (ZSC) : FR 4201795. La Moder et ces affluents distance 203 mètres
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RESEAU COMMUNAL
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LA TERRE EXCAVEE SERA REUTILISER POUR REEMPLAYER LE TERRAIN A L'ARRIERE DE L'USINE
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LA SITUATION NE SERA PAS MODIFIEE ET N'AURA PAS D'IMPACT SUR NATURA 2000

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'AIR ASPIRE PASSE DANS DES TOURS DE LAVAGE AVANT REJET ET DONC CONTROLE
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'EAU REJETEE EST TRAITEE PREALABLEMENT ET RESPECTE LES NORMES IMPOSEES PAR L'ARRETE PREFECTORAL DE PLUS LA NOUVELLE INSTALLATION PRODUIRA MOINS DE REJETS
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESSENTIELLEMENT DES EFFLUENTS ACQUEUX DONT LE TRAITEMENT EST EXTERNALISE
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TRAITEMENT EXTERNALISE

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

TRAITEMENT DES EAUX AVANT REJET

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

LA NOUVELLE INSTALLATION SERA EN REMPLACEMENT DE L'ANCIENNE => PAS D'INCIDENCE

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
- NOTE DESCRIPTIVE PC04 - PLAN DE SITUATION PC01 (échelle 1/2000 et 1/20000) - PLAN DE MASSE PC02 (échelle 1/500) - PHOTO 3D EXTERIEUR NOUVEAU BATIMENT PC06 - PHOTO DE L'ARRIERE BATIMENT ACTUEL AVEC EMPRISE AU SOL DU NOUVEAU BÂTIMENT PC07 - PHOTO DE L'ARRIERE BATIMENT ACTUEL AVEC EMPRISE AU SOL DU NOUVEAU BÂTIMENT PC08 - SCHEMA DES INSTALLATIONS INTERIEUR NOUVEAU BATIMENT

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

Fait à WINGEN SUR MODER

le, 24 JUILLET 2019

Signature


LALOUÉ
67290 WINGEN MODER