

**DEMANDE D'AUTORISATION
D'EXPLOITER UNE INSTALLATION
CLASSEE POUR LA PROTECTION
DE L'ENVIRONNEMENT**

**NORCHIM
SAINT-LEU D'ESSERENT**

Rédaction	Pierre GUERIN – Cabinet GRI Contact : 03 44 09 48 21 – p.guerin@expert-industriel.com
Référent NORCHIM (collecte des données)	Mr JACQUEMIN - Responsable production
Date de création	Avril à juillet 2011
Date de mise à jour	Octobre 2017
Approbation	Mr GORINS – Direction générale NORCHIM Mr JACQUEMIN – Responsable production – NORCHIM Mr DIKER – Responsable R&D et sécurité-environnement
Date d'approbation	22 juillet 2011 – version 0 5 novembre 2017 – version 1

COMPOSITION DU DOSSIER.

Le dossier se présente dans la forme prévue par le Code de l'Environnement et comprend :

- ✚ un plan au 1/2000 indiquant l'affectation des bâtiments, voiries, voies publiques, point d'eau, cours d'eau sur un rayon de 300 m autour du site ;
- ✚ un plan de masse au 1/200 précisant dans la limite de 35 m l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que le tracé de tous les réseaux enterrés existants (eaux pluviales, eaux industrielles, gaz, eaux usées sanitaires...);
- ✚ la demande d'autorisation ;
- ✚ les informations générales sur le site ;
- ✚ une **étude d'impact** (comprenant en particulier l'étude des risques sanitaires) ;
- ✚ le résumé non technique de l'étude d'impact ;
- ✚ une **étude de dangers** ;
- ✚ le résumé non technique de l'étude de dangers ;
- ✚ Une **notice hygiène-sécurité**.

**Plan au 1/2000 indiquant l'affectation
des bâtiments, voiries, voies
publiques, point d'eau, cours d'eau
sur un rayon de 300 m autour du site**

Plan de masse au 1/200 précisant dans la limite de 35 m l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que le tracé de tous les réseaux enterrés existants (eaux pluviales, eaux industrielles, gaz, eaux usées sanitaires...)

LETTRE DE DEMANDE D'AUTORISATION

SAINT LEU D'ESSERENT

Le 31 octobre 2017

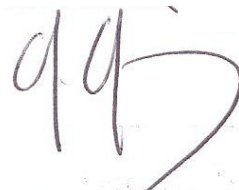
Monsieur le Préfet,

Dans le cadre d'une régularisation administrative, et en application du Code de l'Environnement, nous sollicitons par la présente, l'autorisation d'exploiter une usine développant et fabricant des substances actives pour la pharmacie.

Cet **établissement est soumis à autorisation** pour les rubriques **4110.2** (liquides toxiques aigus cat. 1), **3450** (fabrication en quantité industrielle par transformation chimique de produits ou intermédiaires pharmaceutiques) et **1450** (emploi et stockage de solides inflammables) de la nomenclature des installations classées.

Vous trouverez joint le dossier qui vous fournira les éléments nécessaires pour que vous puissiez prendre votre décision.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur le Préfet, l'assurance de notre considération distinguée et restons à votre disposition pour toute demande d'information complémentaire.



Signature

Gilles GORINS
Ceo NORCHIM

INFORMATIONS GENERALES

ADRESSE DU SITE	33 quai d'Amont – 60340 SAINT-LEU-D'ESSERENT
ADRESSE DU SIEGE SOCIAL	33 quai d'Amont – 60340 SAINT-LEU-D'ESSERENT
STATUT	Société par Actions simplifiée
ANNEE DE CREATION	1986 (création de NORCHIM)
MAISON-MERE	PMC depuis 1997
CAPITAL	500 000 €
TELEPHONE (SITE)	03.44.56.09.20
FAX (SITE)	03.44.56.66.75
MAIL SITE	contact@norchim.com
SITE INTERNET	www.norchim.com
SIRET	339 317 778 00019
CODE APE	2120Z (fabrication de préparations pharmaceutiques)
ACTIVITES	<p>La société NORCHIM est spécialisée en chimie fine organique et dans la fabrication de substances pharmaceutiques. L'orientation de la société est plus la recherche et le développement que la fabrication pure des produits.</p> <p>NORCHIM fabrique des intermédiaires multi-étapes pour les industries pharmaceutiques, cosmétiques et vétérinaires.</p>
EFFECTIF	37 personnes
AGE DU SITE	Juillet 1973 (première activité industrielle début du XX ^e siècle).
SUPERFICIE	8200 m ² dont 6800 m ² clôturés
RESPONSABLE SOCIETE	Gilles GORINS – CEO (signataire du présent dossier)
RESPONSABLE DU SITE	Gilles GORINS
RESPONSABLE HSE	Khalid DIKER (responsable Recherche&Développement par ailleurs)
Recherche BASIAS (inventaire historique de sites industriels et d'activité de service)	PIC6000553
Coordonnées LAMBERT II étendu	X : 606 397. Y : 246 8 713.