

SERMIX

Rue de Calouët

22 600 Loudéac

**Projet d'augmentation des capacités de production du site
de Loudéac (22)**

Dossier de demande d'autorisation environnementale

Art. L.181-1 et suivants du code de l'environnement



I.C.E Conseil
Installations Classées & Environnement

4, impasse du Raquet
56 610 ARRADON
T. 02 57 62 08 60
contact@ice-conseil.fr

Rapport n°ICE- R210213

Date : Version 2 – Novembre 2024

Chargés de projet :

M.DESBOIS, C. GAONACH, G. HANNOTIAUX – Sermix
O. MONTIEGE, E. ROUSSEAU, S. GROLLEAU - I.C.E. Conseil

CONSTITUTION DU DOSSIER

Numéro de Pièces	Dénomination du fichier pdf	Tome de la version papier
Pièce jointe N°1 : plan de situation du projet	1-PJ1_Plan_de_situation.pdf	Tome 1
Pièce jointe N°2 : éléments graphiques, plans ou cartes (plan des abords)	2-PJ2_Elements_graphiques.pdf	Tome 1
Pièce jointe N°3 : justificatif de la maîtrise foncière du terrain	3-PJ3_Maitrise_Fonciere.pdf	Tome 1
Pièce jointe N°4 : Résumé non technique de l'étude d'impact Etude d'impact environnementale Annexes de l'étude d'impact Etude d'impact, annexe 1 : porter à connaissance – maîtrise de l'urbanisation de Union In Vivo Etude d'impact, annexe 2, confidentielle : convention de mutualisation du bassin Etude d'impact, annexe 3 : campagne acoustique ICPE 2022, ICE Conseil Etude d'impact, annexe 4, confidentielle : convention de rejet eaux usées (projet) Etude d'impact, annexe 5 : résultats de rejets d'eaux pluviales 2022 – 2024 Etude d'impact, annexe 6 : rapport de contrôle des rejets atmosphériques, DEKRA, 2021 Etude d'impact, annexe 7 : rapport de contrôle des rejets atmosphériques, DEKRA, 2024	4-PJ4_RNT_EI.pdf 5-PJ4_Elssannexes.pdf 6-PJ4_EIAnnexes.pdf (pages 1 à 6) (pages 7 à 18) (pages 19 à 49) (pages 50 à 76) (pages 77 à 97) (pages 98 à 176) (pages 177 à 262)	Tome 1
Pièce jointe N°7 : note de présentation non technique du projet	7-PJ7_RNT.pdf	Tome 2
Pièce jointe N°46 : description des procédés de fabrication, matières utilisées et produits fabriqués, de manière à apprécier les dangers ou les inconvénients de l'installation	8-PJ46_Description_projet.pdf	Tome 2
Pièce jointe N°47 : description des capacités techniques et financières	9-PJ47_Capacites_techniques_financieres.pdf	Tome 2
Pièce jointe N°48 : plan d'ensemble	10-PJ48_Plan_masse.pdf	Tome 2
Pièce jointe N°49 : Résumé non technique de l'Etude de Dangers Etude de dangers Annexes de l'étude de dangers Etude de dangers, annexe 1 : Annexe 1 : Notes de calcul de prise en compte des conditions météorologiques pour certaines installations Etude de dangers, annexe 2 : Analyse du Risque Foudre et Etude Technique, DEKRA, août 2022	11-PJ49_EDD_RNT_Annexes.pdf (pages 3 à 18) (pages 18 à 188) (pages 189 à 627) – non communicables (pages 628 à 757) – non communicables	Tome 2

Numéro de Pièces	Dénomination du fichier pdf	Tome de la version papier
<p>Etude de dangers, annexe 3 : Politique de Prévention des Accidents Majeurs (PPAM)</p> <p>Etude de dangers, annexe 4 : zones et emplacements des dispositifs de détection incendie</p> <p>Etude de dangers, annexe 5 : résultat d'essai des poteaux incendie, 2024</p> <p>Etude de dangers, annexe 6 : rapports FLUMIlog</p> <p>Etude de dangers, annexe 7 : rapport de combustibilité des prémix</p> <p>Etude de dangers, annexe 8 : rapport de modélisation des émissions toxiques, Technisim, octobre 2022</p> <p>Etude de dangers, annexe 9 : préaffectation des silos</p> <p>Etude de dangers, annexe 10 : Plan d'implantation des principaux silos</p> <p>Etude de dangers, annexe 11 : plans des silos d'envergure</p> <p>Etude de dangers, annexe 12 : caractéristiques de résistances des silos</p> <p>Etude de dangers, annexe 13 : plan d'implantation des canalisations gaz aérienne</p>	<p>(pages 758 à 759)</p> <p>(pages 760 à 763) – non communicables</p> <p>(pages 764 à 769) – non communicables</p> <p>(pages 770 à 805) – non communicables</p> <p>(pages 806 à 905)</p> <p>(pages 906 à 928)</p> <p>(pages 929 à 935) – non communicables</p> <p>(pages 936 à 939) – non communicables</p> <p>(pages 940 à 947) – non communicables</p> <p>(pages 948 à 1110) – non communicables</p> <p>(pages 1101 à 1111) – non communicables</p>	
<u>Pièce jointe N°60</u> : montant des garanties financières	12-PJ60_61_garanties_financieres_etude_sol.pdf	Tome 2
<u>Pièce jointe N°61</u> : diagnostic de pollution des sols		Tome 2
<u>Pièce jointe N°78</u> : document justifiant du respect des prescriptions applicables à l'installation en vertu du titre 1er du livre V du présent code	13-PJ78.pdf	Tome 2
<u>Pièce complémentaire 1</u> : réglementation applicable	14-PC1_reglementation_applicable.pdf	Tome 2
<u>Pièce complémentaire 2</u> : parcelles du projet	15-PC2_parcelles.pdf	Tome 2

Au dossier de demande d'autorisation, s'ajoute :

- Le rapport d'instruction de la DREAL,
- L'avis de la MRAE,
- Le mémoire à l'avis de la MRAE