

DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

Projet d'augmentation de la capacité de production de l'unité de fabrication de TetraHydroThiophene (THT), augmentation de la capacité de stockage d'oléum et d'implantation d'une zone de dépotage et stockage de peroxyde d'hydrogène

SOMMAIRE

- **Partie 1** **Notice de présentation non technique**
Annexe 1 : Glossaire

- **Partie 2** **Résumé non technique**
Annexe 1 : Glossaire

- **Partie 3** **Notice descriptive du site et du projet**
Annexe 1 : Glossaire
Annexe 2 : Attestation de propriété
Annexe 3 : Courrier DREAL validation montant garanties financières
Annexe 4 : Calcul des garanties financières

- **Partie 4** **Dossier graphique**

- **Partie 5** **Etude d'impact sur l'environnement**
Annexe 1 : Glossaire
Annexe 2 : Rapport de base (2018)
Annexe 3 : Rapport complet de l'étude OSMANTHE
Annexe 4 : Synthèse de l'étude de risques sanitaires
Annexe 5 : Récolement aux plans et programmes
Annexe 6 : Evaluation des incidences Natura 2000
Annexe 7 : Récolement aux MTD

Annexe 8 : Charte des bureaux d'études

▪ **Partie 6** **Etude de dangers**

○ **Partie 6-A : Etude de dangers du projet Oléum**

Annexe 1 : Glossaire

Annexe 2 : FDS de l'oléum

Annexe 3 : Accidentologie externe

Annexe 4 : Rapport de modélisations

○ **Partie 6-B : Etude de dangers du projet THT**

Annexe 1 : Glossaire

Annexe 2 : Liste des produits et leurs caractéristiques

Annexe 3 : FDS de l'unité THT

Annexe 4 : Accidentologie externe

Annexe 5 : Rapport de modélisations

Annexe 6 : Cartographie des distances d'effets

Annexe 7 : Nœuds papillon

Annexe 8 : Tableau scénarios SIR

○ **Partie 6-C : Etude de dangers du stockage et dépotage d'H₂O₂**

Annexe 1 : Glossaire

Annexe 2 : FDS de l'H₂O₂

Annexe 3 : Accidentologie externe