



Dossier de Demande d'Autorisation  
Environnementale  
relatif au projet de bâtiment  
logistique  
sur la commune de Brebières (62)

# ANNEXES

Mai 2018

Adresse du Site

160 Rue de Corbehem  
62117 Brebières

Adresse du Siège

62, rue de la Chaussée d'Antin  
75009 Paris



# Sommaire

<b>1. Plans .....</b>	<b>4</b>
1.1. Plan de situation au 1/ 25 000ème .....	4
1.2. Plan d'ensemble - 1/1500ème .....	5
1.3. Extrait du plan masse - 1/700ème .....	6
1.4. Extrait des vues des façades .....	7
1.5. Plans des parcelles .....	8
1.5.1. Parcelles achetées à OSARTIS.....	8
1.5.2. Parcelles achetées à STORA ENSO .....	9
1.6. Extraits de zonage PLU .....	10
1.7. Cartographie des zones à risque significatif .....	11
<b>2. Annexes.....</b>	<b>12</b>
2.1. Courriers relatifs à la remise en état du site .....	12
2.2. Note de l'ingénieur écologue (extrait dossier défrichement Stora Enso) .....	13
2.3. Etude géotechnique .....	14
2.4. Mémoire de réhabilitation Stora Enso (et étude de pollution des sols) .....	15
2.4.1. Mémoire de Réhabilitation .....	15
2.4.2. Rapport de pollution .....	16
2.4.3. Localisation du site .....	17
2.4.4. Localisation des sondages et PAOC .....	18
2.4.5. Impact HCT.....	19
2.4.6. Sondage ISDI .....	20
2.4.7. Localisation de l'impact en HCT .....	21
2.4.8. Schéma conceptuel Parc à bois .....	22
2.5. Etude acoustique .....	23
2.6. Accidentologie des entrepôts et chaufferies gaz .....	24
2.6.1. Accidentologie des entrepôts.....	24
2.6.2. Accidentologie des chaufferies gaz.....	25
2.7. Etudes Foudre (ARF et ETF) .....	26
2.7.1. Analyse du Risque Foudre .....	26
2.7.2. Etude Technique Foudre .....	27
2.8. Rapports effets thermiques FLUMILOG .....	28
2.8.1. Modélisation Cellule 01 Aérosols - Ouest .....	28
2.8.2. Modélisation Cellule 01 Aérosols - Sud .....	29

2.8.3. Modélisation Cellule 01 en 2662 .....	30
2.8.4. Modélisation Cellule 01 en Liquides Inflammables.....	31
2.8.5. Modélisation Cellule 06 en 1510 .....	32
2.8.6. Modélisation Cellule 06 en 2662.....	33
2.8.7. Modélisation Cellules 02 à 05 en 1510 .....	34
2.8.8. Modélisation Cellules 02 à 05 en 1530 .....	35
2.8.9. Modélisation Cellules 02 à 05 en 1532 .....	36
2.8.10. Modélisation Cellules 02 à 05 en 2662 .....	37
2.8.11. Modélisation Cellule 02 en 1530 et 01 et 01' .....	38
2.9. Rapport de modélisation de la dispersion des fumées .	39
2.10. Etude hydrogéologique .....	40
2.11. Etude hydraulique .....	41
2.12. Extrait du PLU - zone UE .....	42



# 1. Plans

## 1.1. Plan de situation au 1/ 25 000ème

## 1.2. Plan d'ensemble - 1/1500ème



### 1.3. Extrait du plan masse - 1/700ème



## 1.4. Extrait des vues des façades



GIRUS

## 1.5. Plans des parcelles

### 1.5.1. Parcelles achetées à OSARTIS



1.5.2.

Parcelles achetées à STORA ENSO



## 1.6. Extraits de zonage PLU



GIRUS

## 1.7. Cartographie des zones à risque significatif



## 2. Annexes

### 2.1. Courriers relatifs à la remise en état du site

## 2.2. Note de l'ingénieur écologue (extrait dossier défrichement Stora Enso)

### 2.3. Etude géotechnique



GIRUS

## 2.4. Mémoire de réhabilitation Stora Enso (et étude de pollution des sols)

### 2.4.1. Mémoire de Réhabilitation

2.4.2.

## Rapport de pollution



GIRUS



### 2.4.3.

### Localisation du site



2.4.4.

### Localisation des sondages et PAOC



GIRUS

2.4.5.

Impact HCT



GIRUS

2.4.6.

Sondage ISDI



GIRUS

2.4.7.

## Localisation de l'impact en HCT



GIRUS

2.4.8.

### Schéma conceptuel Parc à bois



## 2.5. Etude acoustique



GIRUS

## 2.6. Accidentologie des entrepôts et chaufferies gaz

### 2.6.1. Accidentologie des entrepôts



2.6.2.

### Accidentologie des chaufferies gaz



GIRUS

## 2.7. Etudes Foudre (ARF et ETF)

### 2.7.1. Analyse du Risque Foudre

2.7.2.

## Etude Technique Foudre



GIRUS

## 2.8. Rapports effets thermiques FLUMILOG

### 2.8.1. Modélisation Cellule 01 Aérosols - Ouest

2.8.2.

### Modélisation Cellule 01 Aérosols - Sud



2.8.3.

### Modélisation Cellule 01 en 2662



GIRUS

2.8.4.

## Modélisation Cellule 01 en Liquides Inflammables



GIRUS

2.8.5.

### Modélisation Cellule 06 en 1510





2.8.6.

### Modélisation Cellule 06 en 2662



GIRUS

2.8.7.

Modélisation Cellules 02 à 05 en 1510



2.8.8.

Modélisation Cellules 02 à 05 en 1530



2.8.9.

Modélisation Cellules 02 à 05 en 1532



2.8.10.

Modélisation Cellules 02 à 05 en 2662



2.8.11.

Modélisation Cellule 02 en 1530 et 01 et 01'



## 2.9. Rapport de modélisation de la dispersion des fumées



GIRUS

## 2.10. Etude hydrogéologique



## 2.11. Etude hydraulique

## 2.12. Extrait du PLU - zone UE