



**SERPOL**  
SERFIM GROUPE



**Péniche La Toison d'Or  
à Thourotte (60)  
Elimination des déchets**

**ADEME**



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Energie



**SERPOL**  
SERFIM GROUPE

**ADEME**



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Énergie

## 1. INTRODUCTION

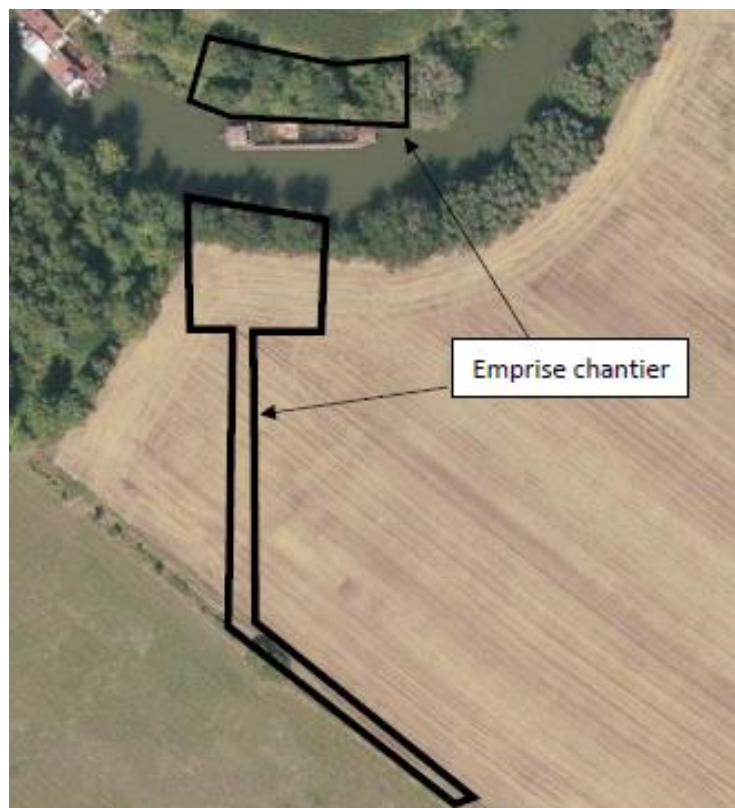
La mission concerne la prise en charge :

- De 150 à 200 fûts de 200 litres soit environ 35 tonnes
- D'hydrocarbures visqueux stockés en vrac à l'arrière de la péniche sous le poste de pilotage : quantité estimée à 80 tonnes ;
- De 150 m<sup>3</sup> d'eau polluée ;
- De 10 m<sup>3</sup> de boues ;
- D'une tonne de DIB.

Ces opérations incluent le pompage, le reconditionnement et le transport des déchets en centre de traitement et leur prise en charge dans des installations autorisées.

Le chantier comprend la SECURISATION DU BATEAU et la GESTION DES DECHETS DANGEREUX.

## 2. AMENAGEMENT DES ZONES DE TRAVAUX



La réalisation du chantier nécessite une opération de débroussaillage et d'abattage des arbres et buissons sur les deux rives de l'Oise ainsi que la création d'une zone de chantier et d'une voie d'accès sur la rive gauche.



### 3. SECURISATION DE LA PENICHE ET DU COURS DE L'OISE

#### 3.1. Sécurisation de la péniche



La péniche sera sécurisée par la mise en place d'un ensemble de barges visant à la stabiliser puis par le positionnement de ducs d'Albe dans la berge côté rive droite auxquels la péniche sera solidement arrimée.

#### 3.2. Sécurisation de l'Oise



Un barrage toute hauteur sera mis en place en périphérie immédiate de la péniche.  
Un barrage flottant et absorbant sera installé en aval de la péniche sur la largeur du cours de l'Oise.

### 4. INTERVENTION SUR LES DECHETS

Les déchets liquides seront pompés progressivement depuis les cales et transférés en citernes routières.  
Les futs seront manutentionnés / pompés et conditionnés en bennes étanches.

### 5. DELAIS DE REALISATION

Le chantier est estimé à 6 semaines environ hors phases préparatoires et de repli de chantier.