

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS TEPF

## Description de l'établissement

---

Nom : TEPF  
Adresse(s) : RETIA - ZI Induslacq - RD 817  
Activités : Non renseignée  
Description : Non renseignée

## Conclusions de l'administration sur l'état des sols

---

Date de dernière mise à jour des informations : 08/04/2025

Terrain répertorié en Secteur d'information sur les sols (SIS)

Identifiant : SSP42192650101

Ancien identifiant SIS : Non renseigné

Commune(s) : URT (64546)

Description<sup>1</sup> : Le site de la station de pompage est situé sur la commune de Urt exploité par TEPF (Total Exploration Production France). L'instruction du dossier de réhabilitation du site a été réalisée dans le cadre de la déclaration d'arrêt définitif des travaux miniers (Article 43 du décret n°2006-649 du 2 juin 2006) déposée en préfecture le 14 octobre 2010.

Entre 1981 et 2008 TEPF acheminait sa production de pétrole via un pipeline depuis Lacq vers Tarnos. Les coordonnées du centre du site (en Lambert 93) sont X = 355 448 m, Y = 6 277 116 m. Une phase de nettoyage, d'inertage et d'isolation au droit des installations de surface du pipe Lacq-Tarnos dont la station de pompage a été menée en 2008 et 2009.

La plate-forme de l'ancienne station de pompage est référencée dans la base de données GUNEnv sous le n°0100289072.

L'emprise du site s'étend sur environ 800 m<sup>2</sup>. L'environnement proche du site est principalement à vocation agricole. Les premières maisons d'habitation et bâtiments agricoles sont localisés à environ 200 m au nord-ouest du site au lieu-dit Parsohaye. À noter également la présence de l'Adour à environ 150 m au nord du site qui s'écoule vers l'ouest.

Un diagnostic environnemental du site a été réalisé en juillet 2010 et complété en octobre 2012 dans le cadre de la déclaration d'arrêt définitif des travaux miniers. Ce diagnostic a révélé principalement :

– La présence d'hydrocarbures totaux (HCT) C10-C40 dans les sols, avec des concentrations comprises entre 25 mg/kg et 7 300 mg/kg et une teneur maximale relevée au droit du sondage U8. Les HCT en présence sont majoritairement des fractions lourdes (C21-C40).

Au regard de ce qui précède, des travaux de réhabilitation se sont déroulés du 16 octobre au 13 décembre 2017. Ces travaux ont été encadrés par l'arrêté préfectoral (arrêté préfectoral n°11/ENV/06 du 27

juin 2011).

L'analyse des risques résiduels, remise avec le mémoire de fin de travaux, conclut que l'état résiduel des terrains après travaux est compatible d'un point de vue sanitaire avec le scénario d'un usage de type agricole (culture non maraîchère et/ou élevage).

Sur la base du rapport de fin de travaux remis par l'exploitant le 06/04/2021 et la visite du site réalisée le 28 octobre 2021, la DREAL a établi le procès-verbal de récolement de fin de travaux le 31/01/2022.

Lors de la visite de récolement, toutes les installations de surface ont été démantelées, ainsi que les clôtures.

La police des mines a été levée par l'arrêté préfectoral Mines/2022/07 du 4 mars 2022.

Les documents suivants sont disponibles dans l'onglet « Information de l'administration concernant une pollution suspectée ou avérée (ex-BASOL) » :

- AP2 MINES
- Mémoire de fin de travaux
- Rapport AP2

Documents associés<sup>2</sup> : Non renseigné

## Synthèse de l'action de l'administration

---

Date de dernière mise à jour des informations : 08/04/2025

Enjeux et environnement :

Commune(s) : URT (64546)

Description<sup>3</sup> : Le site de la station de pompage est situé sur la commune de Urt exploité par TEPF (Total Exploration Production France). L'instruction du dossier de réhabilitation du site a été réalisée dans le cadre de la déclaration d'arrêt définitif des travaux miniers (Article 43 du décret n°2006-649 du 2 juin 2006) déposée en préfecture le 14 octobre 2010.

Entre 1981 et 2008 TEPF acheminait sa production de pétrole via un pipeline depuis Lacq vers Tarnos. Les coordonnées du centre du site (en Lambert 93) sont  $X = 355\,448\text{ m}$ ,  $Y = 6\,277\,116\text{ m}$ . Une phase de nettoyage, d'inertage et d'isolation au droit des installations de surface du pipe Lacq-Tarnos dont la station de pompage a été menée en 2008 et 2009.

La plate-forme de l'ancienne station de pompage est référencée dans la base de données GUNEnv sous le n°0100289072.

L'emprise du site s'étend sur environ 800 m<sup>2</sup>. L'environnement proche du site est principalement à vocation agricole. Les premières maisons d'habitation et bâtiments agricoles sont localisés à environ 200 m au nord-ouest du site au lieu-dit Parsohaye. À noter également la présence de l'Adour à environ 150 m au nord du site qui s'écoule vers l'ouest.

Un diagnostic environnemental du site a été réalisé en juillet 2010 et complété en octobre 2012 dans le cadre de la déclaration d'arrêt définitif des travaux miniers. Ce diagnostic a révélé principalement :

- La présence d'hydrocarbures totaux (HCT) C10-C40 dans les sols, avec des concentrations comprises entre 25 mg/kg et 7 300 mg/kg et

une teneur maximale relevée au droit du sondage U8. Les HCT en présence sont majoritairement des fractions lourdes (C21-C40).

Au regard de ce qui précède, des travaux de réhabilitation se sont déroulés du 16 octobre au 13 décembre 2017. Ces travaux ont été encadrés par l'arrêté préfectoral (arrêté préfectoral n°11/ENV/06 du 27 juin 2011).

L'analyse des risques résiduels, remise avec le mémoire de fin de travaux, conclut que l'état résiduel des terrains après travaux est compatible d'un point de vue sanitaire avec le scénario d'un usage de type agricole (culture non maraîchère et/ou élevage).

Sur la base du rapport de fin de travaux remis par l'exploitant le 06/04/2021 et la visite du site réalisée le 28 octobre 2021, la DREAL a établi le procès-verbal de récolement de fin de travaux le 31/01/2022.

Lors de la visite de récolement, toutes les installations de surface ont été démantelées, ainsi que les clôtures.

La police des mines a été levée par l'arrêté préfectoral Mines/2022/07 du 4 mars 2022.

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté(s) : Non renseigné

Documents associés : AP2\_MINES-2022-07\_20220304\_Urt

Memoire\_Fin\_Travaux\_20220125\_Urt

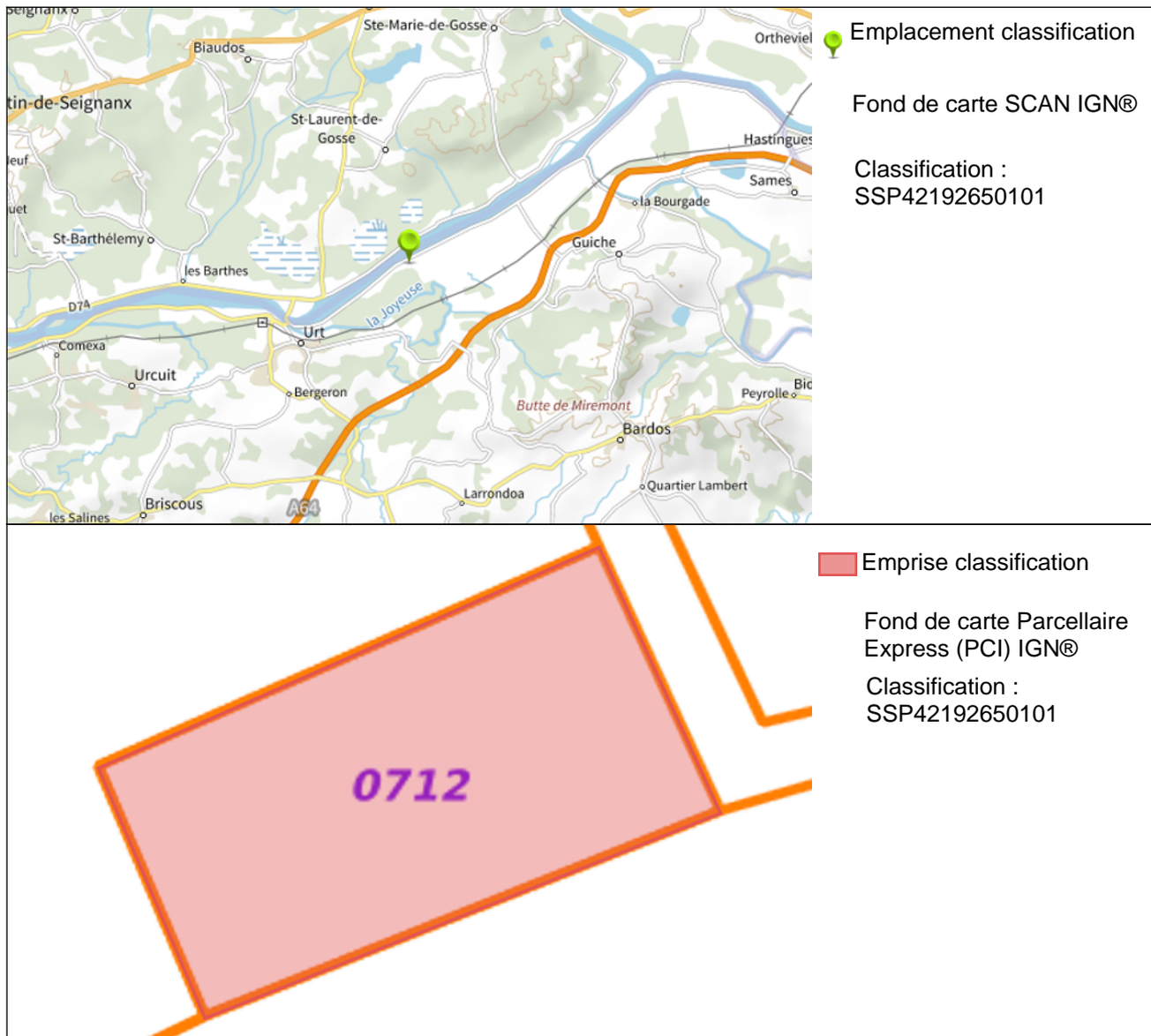
Rapport\_AP2\_20220211\_Urt

## Géolocalisation

Parcelles concernées par le Secteur d'information sur les sols (SIS)

| Commune | Feuille | Section | Numéro | Code dép. |
|---------|---------|---------|--------|-----------|
| URT     |         | B       | 0712   | 00        |

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde  
RGF93 / Lambert-93  
(EPSG:2154) :

Long. : 355450.1874271801, Lat. : 6277119.928562407

Superficie estimée :

788 m<sup>2</sup>

1 - Pour les établissements renseignés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données relative aux secteurs d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoportail des risques du Ministère chargé de l'environnement ([www.georisques.gouv.fr](http://www.georisques.gouv.fr))  
2 - Les documents associés seront téléchargeables sur Géorisques lors de la publication de la fiche  
3 - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être similaires pour les établissements créés avant 2020. Ainsi les descriptifs des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être identiques.