

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Total E&P France

## Description de l'établissement

---

Nom : Total E&P France  
Adresse(s) : RD 817 - BP 22  
Activités : Non renseignée  
Description : Non renseignée

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

---

Date de dernière mise à jour des informations : 03/04/2025

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

Identifiant : SSP42192440101

Ancien identifiant SIS : Non renseigné

Commune(s) : MONT (64396)

Description<sup>1</sup> : Le site de Lendresse est une ancienne gare racleur située sur la commune de Mont exploitée 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 = 402 919 m, Y = 6 265 072 m. Une phase de nettoyage, d'inertage et d'isolation de la gare racleur a été menée en 2008 et 2009.

La plate-forme de l'ancienne gare racleur est référencée dans la base de données GUNEnv sous le n°0100289055.

L'emprise du site s'étend sur environ 300 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 150 m au sud-est du site au lieu-dit Lendresse. À noter également la présence du Gave de Pau à environ 700 m à l'ouest du site qui s'écoule vers le nord-ouest.

Un diagnostic environnemental du site a été réalisé en juillet 2010 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 40 mg/kg et 1 200 mg/kg et une teneur maximale relevée au droit du sondage LAN-01. Les HCT en présence sont majoritairement des fractions lourdes (C21-C40).

– La présence d'une anomalie en cuivre au droit des sondages LAN-01 et LAN-03 et en zinc au droit des sondages LAN 01 et LAN 03. .

Au regard de ce qui précède, des travaux de réhabilitation se sont

déroulés du 10 au 28 février 2012. 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.

Sur la base du rapport de fin de travaux remis par l'exploitant le 06/04/2021 et la visite du site réalisée le 15 juin 2021, la DREAL a établi le procès-verbal de récolement de fin de travaux le 14/12/2021.

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

La police des mines a été levée par l'arrêté préfectoral Mines/2022/03 du 21 janvier 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 : 03/04/2025

Enjeux et environnement :

Commune(s) : MONT (64396)

Description<sup>3</sup> : Le site de Lendresse est une ancienne gare racleur située sur la commune de Mont exploitée 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 = 402 919 m, Y = 6 265 072 m. Une phase de nettoyage, d'inertage et d'isolation de la gare racleur a été menée en 2008 et 2009.

La plate-forme de l'ancienne gare racleur est référencée dans la base de données GUNEnv sous le n°0100289055.

L'emprise du site s'étend sur environ 300 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 150 m au sud-est du site au lieu-dit Lendresse. À noter également la présence du Gave de Pau à environ 700 m à l'ouest du site qui s'écoule vers le nord-ouest.

Un diagnostic environnemental du site a été réalisé en juillet 2010 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 40 mg/kg et 1 200 mg/kg et une teneur maximale relevée au droit du sondage LAN-01. Les HCT en présence sont majoritairement des fractions lourdes (C21-C40).

– La présence d'une anomalie en cuivre au droit des sondages LAN-01 et LAN-03 et en zinc au droit des sondages LAN 01 et LAN 03.

Au regard de ce qui précède, des travaux de réhabilitation se sont déroulés du 10 au 28 février 2012. 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.

Sur la base du rapport de fin de travaux remis par l'exploitant le 06/04/2021 et la visite du site réalisée le 15 juin 2021, la DREAL a établi le procès-verbal de récolement de fin de travaux le 14/12/2021.

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

La police des mines a été levée par l'arrêté préfectoral Mines/2022/03 du 21 janvier 2022.

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

Documents associés : AP2\_MINES-2022-03\_20220121\_Lendresse

Memoire\_Fin\_Travaux\_20211206\_Lendresse

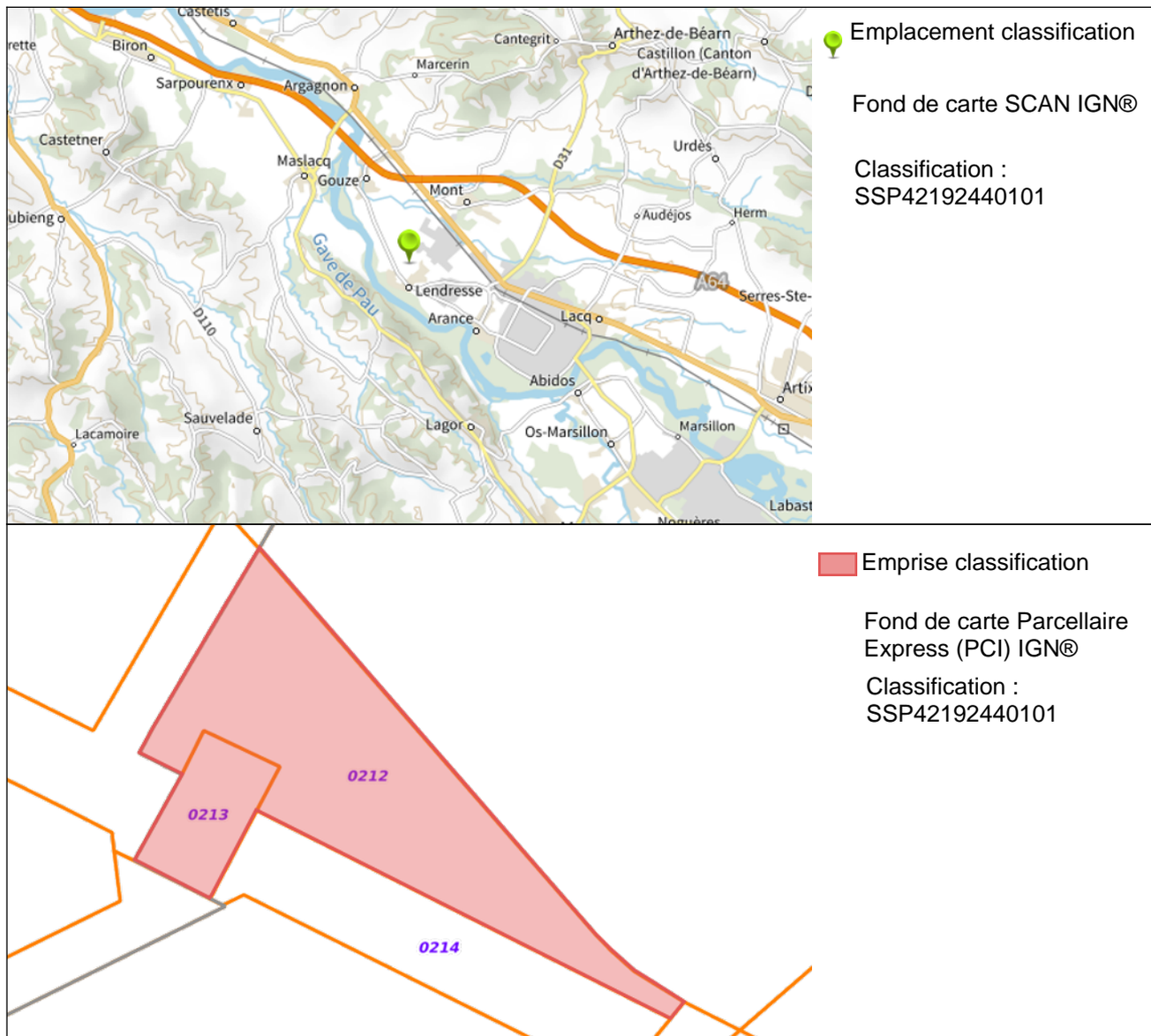
Rapport\_AP2\_20211220\_Lendresse

## Géolocalisation

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

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
MONT		AC	0212	00
MONT		AC	0213	00

Plans cartographiques :



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

Long. : 402919.8180780605, Lat. : 6265057.3365748

Superficie estimée :

3466 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.