



Commune : LEE

Rivière : Le ruisseau de l'Ousse

## Champ en amont du pont de la RD213

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB\_S\_202211084019\_1\_1\_1 Date de mise à jour : 22/03/2022

Auteur : SMBGP



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.29377140 / Y: 43.28607240

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 432587 / Y: 6248566.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2937714 / Y: 43.2860724

Code Hydro: Q51-0430 Rive de référence: Gauche



25 Janvier 2014

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 219.1 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Côte du niveau atteint par les eaux : 219.1 mNGF

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202203224954 Date de mise à jour : 12/07/2023

Auteur : SMBGP



Vue du repère durant la crue - Auteur : HEA/SIAH du Bassin de l'Ousse

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE DE FAISABILITÉ, AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE DE LA R.D.213 À IDRON/LÉE - HEA POUR LE SIAH DU BASSIN DE L'OUSSE - 01/08/2015**

Type de repérage : Source bibliographique

### NIVELLEMENT PHE

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 219.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 219.1 m