



Commune : LEE

Rivière : Le ruisseau de l'Ousse

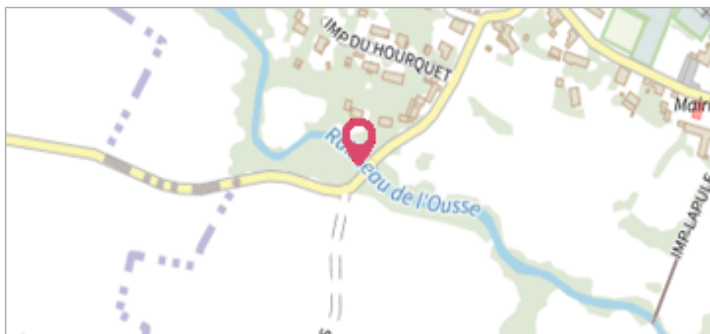
Champ en amont du pont de la RD213

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 :****Auteur :** SMBGP

12/07/2023



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