

Commune : **LEE** | Rivière : **Le ruisseau de l'Ousse**

Champ en amont du pont de la RD213

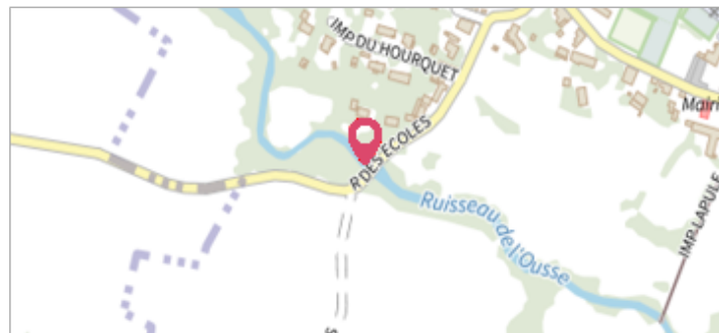
2 Repère(s) sur le site

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

10 Décembre 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : **WEB_R_202203225151** Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SMBGP



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 : SMBGP - 10/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

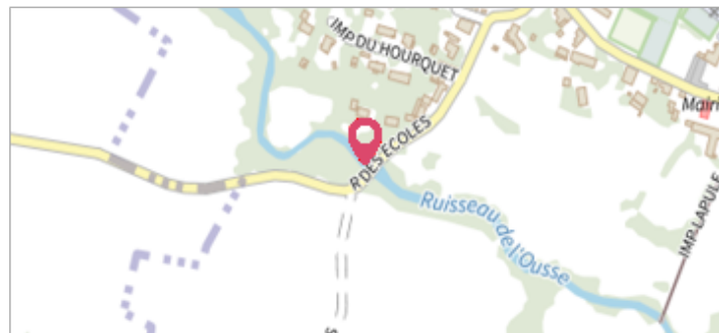
Commune : **LEE** | Rivière : **Le ruisseau de l'Ousse**

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

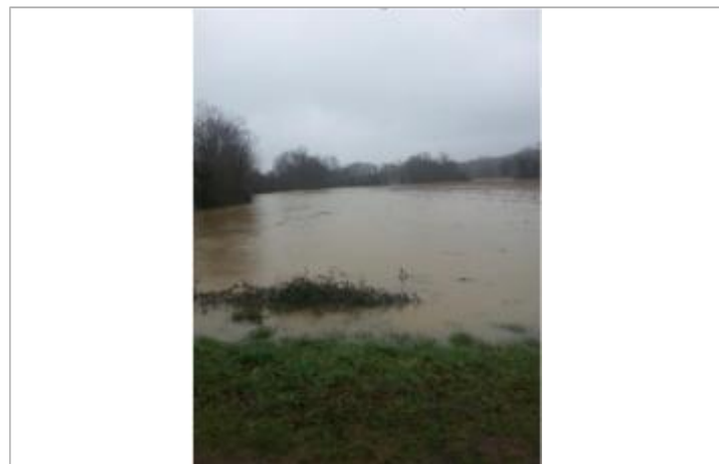
25 Janvier 2014 | Altitude calculée de l'eau : **219.1 m**

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