

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

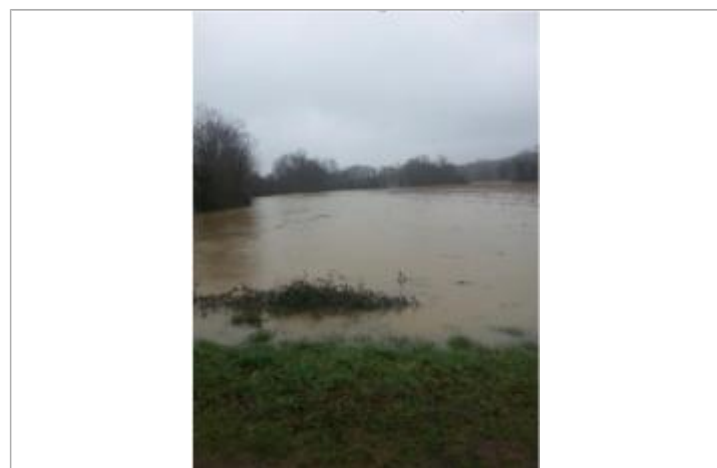
**25 janvier 2014** | Altitude calculée de l'eau : **219.1 m**

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 m