

Commune : OUSSE

Rivière : Le ruisseau de l'Ousse

## Chemin Cambus, transformateur terrain de sport

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

**Code :**  WEB\_S\_202205290347\_1\_1 **Date de mise à jour :** 19/01/2022

Auteur: SMBGP



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.26900470 / Y: 43.28094560 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 434573.01 / Y: 6247914 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2690047 / Y: 43.2809456 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 : 232.5 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Eau 50 cm au-dessus du sol à l'angle du préfabriqué et du transformateur électrique.

**GÉNÉRAL** 

Code: WEB\_R\_202201192339

2339 Date de mise à jour :

**Auteur :** SMBGP 19/01/2022



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE BUREAU D'ÉTUDE HEA POUR LA DDTM 64 (PPRI D'OUSSE) - 10/02/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 10/02/2014** 

Méthode: Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Levé réalisé par DUPLEIX

**Référence nivelée :** Autre type de référence **Description référence du repère :** Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 232.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 232.5 m