



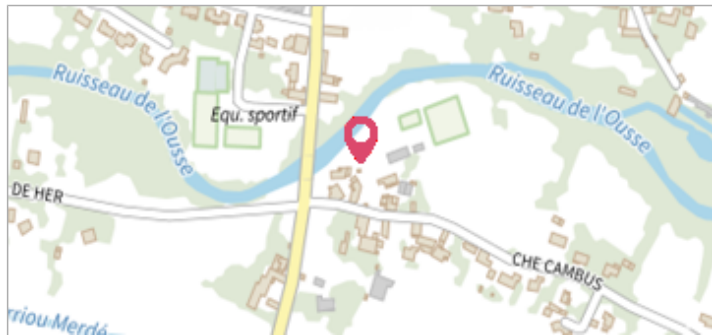
Commune : OUSSE

Rivière : Le ruisseau de l'Ousse

Chemin Cambus, transformateur terrain de sport

1 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**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 nivelllement :** Levé réalisé par DUPLEX**Référence nivellée :** 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

Vue du repère (la flèche rouge représente le niveau atteint par les eaux) - Auteur : HEA