

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 Altitude calculée de l'eau : **232.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 19/01/2022
 Auteur : SMBGP



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