

Commune : **OSSES**Rivière : **La Nive**

## Champs

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD\_NIV21\_S\_061

Date de mise à jour : 01/02/2022

Auteur : SPC GAD

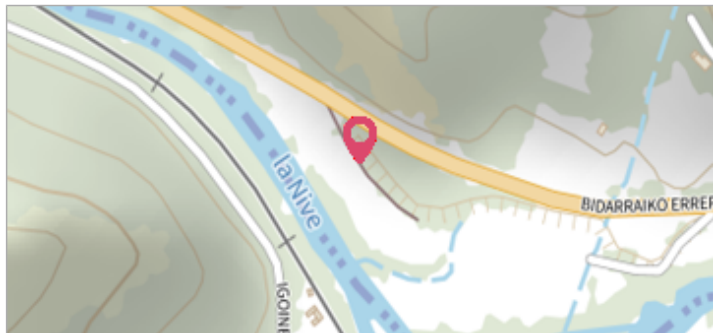


Photo du site - Auteur : SPC GAD

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.31137320 / Y: 43.24434210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349789.72 / Y: 6247912.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.3113732 / Y: 43.2443421

Code Hydro: Q9--0250

Rive de référence: Droite



## Décembre 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.61 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Point 61 - Dépôt de brindilles sur le grillage - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Moyenne

### GÉNÉRAL

Code : GAD\_NIV21\_R\_061\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

01/02/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR LA NIVE - 17/12/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Gironde - Adour - Dordogne

### NIVELLEMENT SPC GAD - 17/12/2021

Méthode : GPS

Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne

Commentaires sur le nivellement : Précision mesure GNSS : bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 100.210 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.61



Photo de la marque - Auteur : SPC GAD