

Commune : **BASSUSSARRY**Rivière : **La Nive****Chemin de halage en face du n°270****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD_NIV21_S_029

Date de mise à jour : 01/02/2022

Auteur : SPC GAD

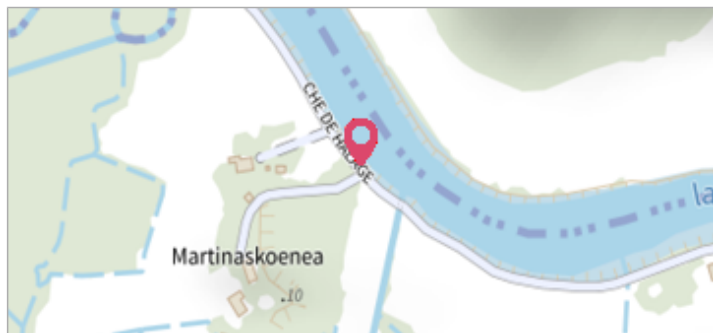


Photo du site - Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.48234430 / Y: 43.45387000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 337237.91 / Y: 6271940

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.4823443 / Y: 43.45387

Code Hydro: Q9--0250

Rive de référence: Gauche

**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.61 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Point 29 - Dépôt de feuilles/boue sur la haie - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Bonne

GÉNÉRAL

Code : GAD_NIV21_R_029_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 - 16/12/2021

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) : 5.310 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.61



Photo de la marque - Auteur : SPC GAD