

Commune : **BIDARRAY**Rivière : **La Nive****Aval du pont de la RD 349****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD_NIV21_S_057

Date de mise à jour : 01/02/2022

Auteur : SPC GAD



Photo du site - Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.34739010 / Y: 43.26890720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 347017.31 / Y: 6250800.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.3473901 / Y: 43.2689072

Code Hydro: Q9--0250

Rive de référence: Gauche

Décembre 2021Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.68 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Point 57 - Dépôt de branches sur le sol - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Bonne

GÉNÉRAL

Code : GAD_NIV21_R_057_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



Photo de la marque - Auteur : SPC GAD

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 : moyenne

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 79.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 79.68 m