

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



**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** | Altitude calculée de l'eau : **6.61 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | 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 : 01/02/2022  
 Auteur : SPC GAD



Photo de la marque - Auteur : SPC GAD

**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 m