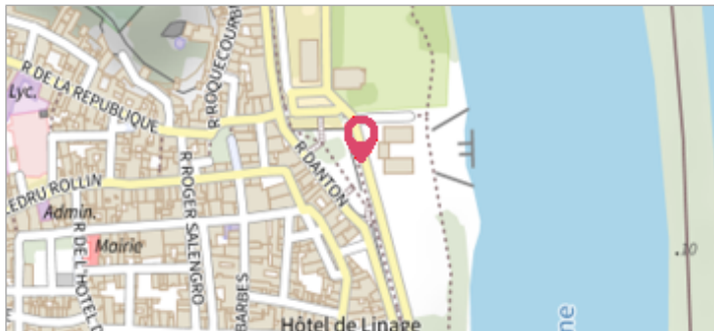


Commune : **BASSUSSARRY**Rivière : **La Nive****5101 Chemin de Halage, BORDA NASA****Commentaires** : Au lieu-dit la Nasse. L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : IGNS_E.A.K3-5-I**Date de mise à jour** : 13/06/2017**Auteur** : IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.47610500 / Y: 43.45147000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 337727.21 / Y: 6271645.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.476105 / Y: 43.45147**Code Hydro**: Q9--0250 **Rive de référence**: Gauche**12 Février 2009**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.575 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Source : MARONNA 2009 - Code repère : BASS2 - L'intérieur du hangar porte une trace nette de la crue (flèche) à 0.84m du sol. Le report de cette trace vers l'extérieur la place à 0.204m au-dessus du repère NGF et à 0.181m au-dessus du repère de la crue de 1856**GÉNÉRAL****Code** : 24GAD_64_R_20_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

17/07/2024



Vue de la laisse

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS ANCIENS COMMANDÉS PAR LA DDTM 64 (CRUES DE 2009 ET 2013) - 01/09/2013****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 64**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Topo Pyrénées**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.575 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.575 m