

Commune : **BASSUSSARRY****Chemin de halage au n°1500**Rivière : **La Nive****3**

Repère(s) sur le site

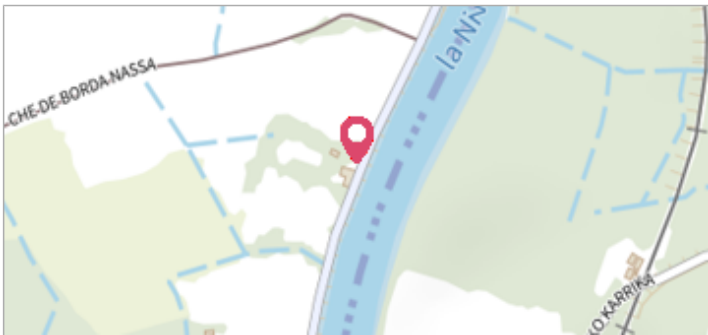
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV21_S_030**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Photo du site - Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.47482600 / Y: 43.44629420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 337798.03 / Y: 6271064.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.474826 / Y: 43.4462942**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Gauche**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.51 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Point 30 - Traces de boue sur la haie - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV21_R_030_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 :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**NIVELLEMENT SPC GAD - 16/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivelllement :** Précision mesure GNSS : bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.660 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.51

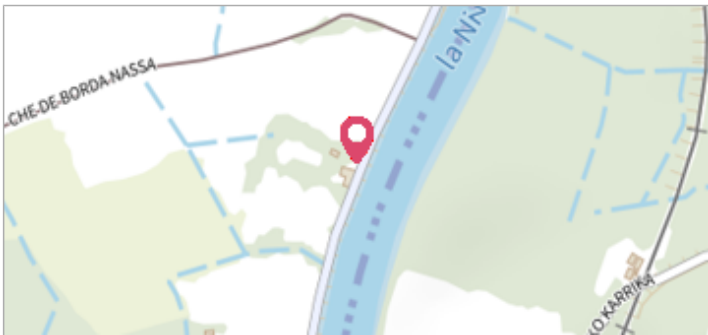
Commune : **BASSUSSARRY****Chemin de halage au n°1500**Rivière : **La Nive****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV21_S_030**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Photo du site – Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.47482600 / Y: 43.44629420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 337798.03 / Y: 6271064.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.474826 / Y: 43.4462942**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Gauche**18 Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.7 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Point 31 - Repère de crue du 18 juin 1856 sur le mur de la façade - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV21_R_030_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

24/10/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 :** SPC Gironde – Adour – Dordogne**NIVELLEMENT SPC GAD - 16/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde – Adour – Dordogne**Commentaires sur le nivelllement :** Précision mesure GNSS : bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.7

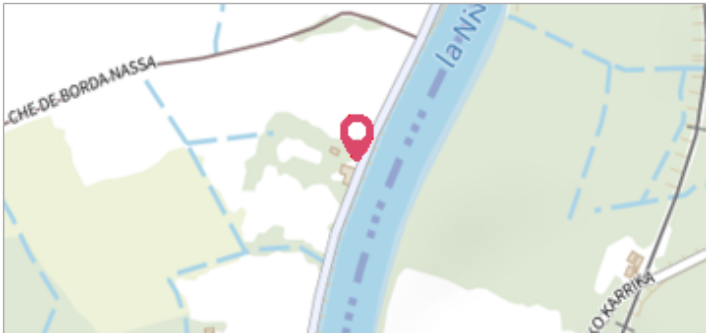
Commune : **BASSUSSARRY****Chemin de halage au n°1500**Rivière : **La Nive****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV21_S_030**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Photo du site – Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.47482600 / Y: 43.44629420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 337798.03 / Y: 6271064.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.474826 / Y: 43.4462942

Code Hydro: Q9--0250

Rive de référence: Gauche**4 Juillet 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.307 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV14_R_av19_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

13/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DE JUILLET 2014 SUR LA NIVE - 11/07/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : ARTELIA**RELEVÉ POST-CRUE - 11/07/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** ARTELIA**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.787 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.307