

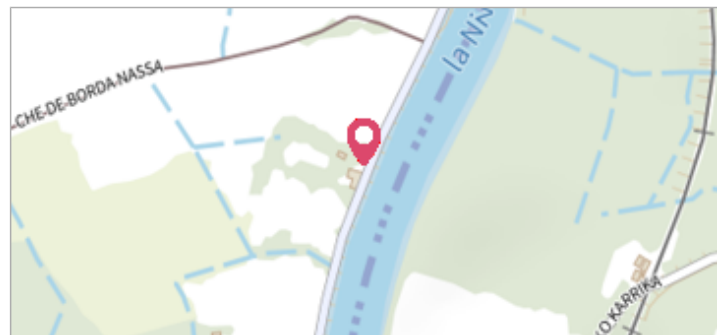
Commune : **BASSUSSARRY** | Rivière : **La Nive**

**Chemin de halage au n°1500**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **4.51 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 01/02/2022  
 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) : 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

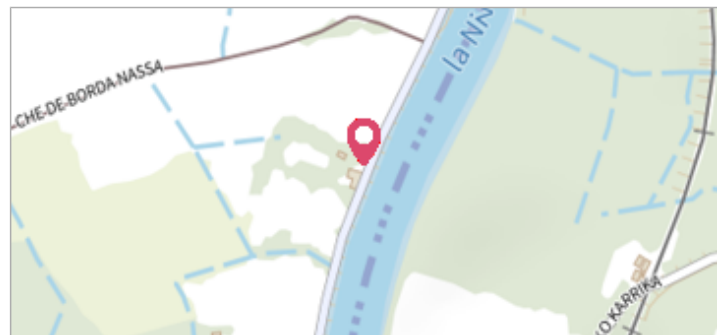
Commune : **BASSUSSARRY** | Rivière : **La Nive**

**Chemin de halage au n°1500**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **4.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 24/10/2022  
 Auteur : SPC GAD



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      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) : 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

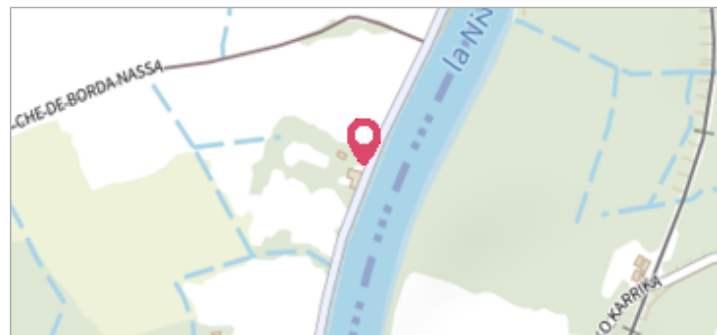
Commune : **BASSUSSARRY** | Rivière : **La Nive**

**Chemin de halage au n°1500**

**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



**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

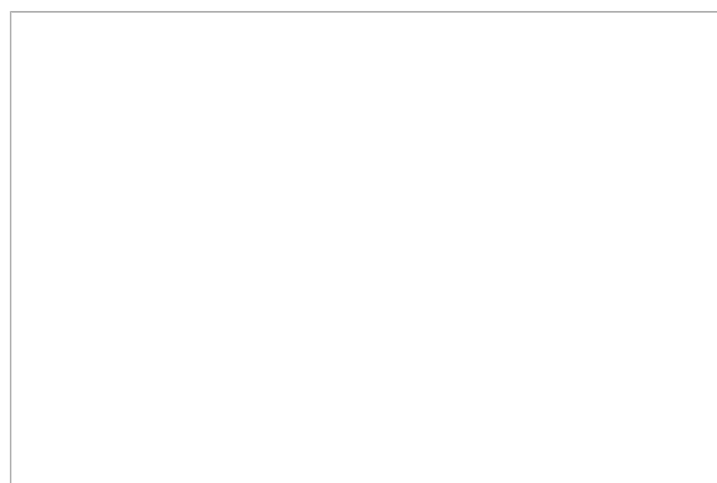
**4 juillet 2014** Altitude calculée de l'eau : **4.307 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

Code : GAD\_NIV14\_R\_av19\_1 Date de mise à jour : 13/01/2023  
 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 : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DE JUILLET 2014 SUR LA NIVE - 11/07/2014**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : 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