

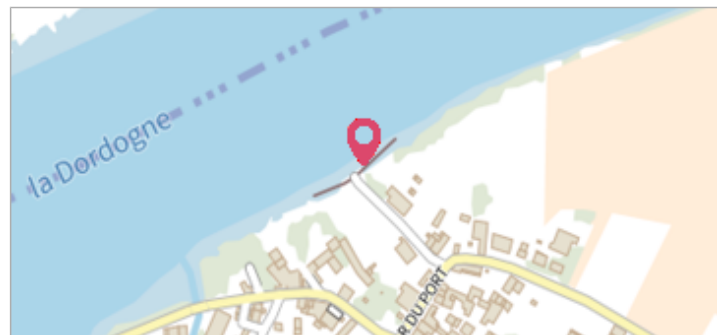
Commune : **GENISSAC** | Rivière : **La Dordogne**

Cale - mur

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : EPIDOR_S_33185-1 Date de mise à jour : 01/07/2019
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



Vue du site - Auteur : EPIDOR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24467840 / Y: 44.87368710
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 443817 / Y: 6424654
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2446784 / Y: 44.8736871
 Code Hydro: P---0000 Rive de référence: Non renseigné

1876 Altitude calculée de l'eau : **5.58 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_33185-1_1 Date de mise à jour : 31/08/2022
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



Vue du repère - Auteur : EPIDOR

MARQUE

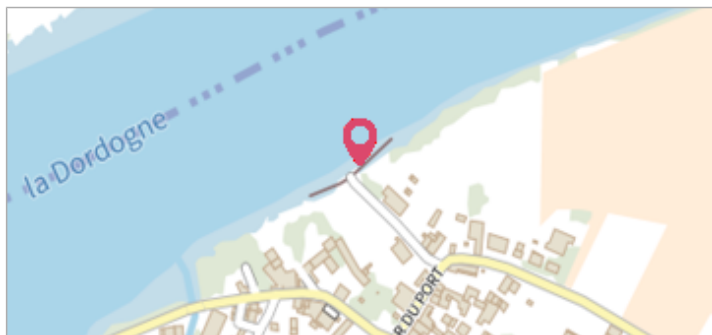
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE L'ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DU BASSIN DE LA DORDOGNE - 29/03/2019

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : EPIDOR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Organisme : EPIDOR
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 5.580 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.58

Commune : **GENISSAC**Rivière : **La Dordogne****Cale - mur****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR_S_33185-1**Date de mise à jour :** 01/07/2019**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

Vue du site - Auteur : EPIDOR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.24467840 / Y: 44.87368710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 443817 / Y: 6424654**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.2446784 / Y: 44.8736871**Code Hydro :** P---0000**Rive de référence :** Non renseigné**1944**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** EPIDOR_R_33185-1_2**Date de mise à jour :****Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

31/08/2022



Vue du repère - Auteur : EPIDOR

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE L'ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DU BASSIN DE LA DORDOGNE - 29/03/2019**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** EPIDOR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** EPIDOR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.6

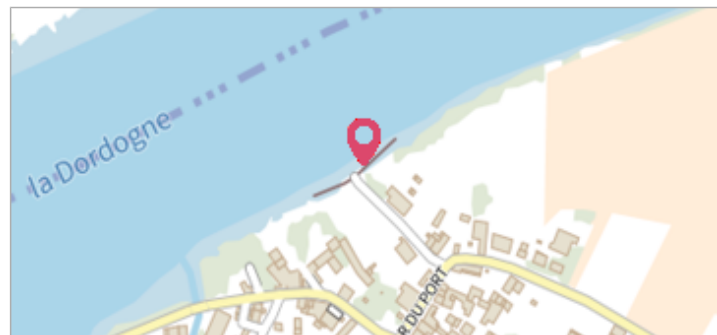
Commune : **GENISSAC** | Rivière : **La Dordogne**

Cale - mur

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : EPIDOR_S_33185-1 Date de mise à jour : 01/07/2019
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



Vue du site - Auteur : EPIDOR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24467840 / Y: 44.87368710
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 443817 / Y: 6424654
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2446784 / Y: 44.8736871
 Code Hydro: P---0000 Rive de référence: Non renseigné

1912 Altitude calculée de l'eau : **5.66 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_33185-1_3 Date de mise à jour : 31/08/2022
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



Vue du repère - Auteur : EPIDOR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE L'ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DU BASSIN DE LA DORDOGNE - 29/03/2019

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : EPIDOR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Organisme : EPIDOR
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 5.660 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.66