

Commune : **CARSAC-AILLAC** | **Muret pont sncf rive droite**

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202111300234 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 1.30788274 / Y: 44.84390540
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566300.93 / Y: 6417514.56
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3078827 / Y: 44.8439054

5 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **80.025 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Site 32

GÉNÉRAL
 Code : PHE_125 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



MARQUE
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE - 24/01/2018
 Type de repérage : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2018
 Méthode : GPS
 Commentaires sur le nivellement : PHE à 55 cm du sol
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 80.025 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.025

Commune : **CARSAC-AILLAC**

Muret pont sncf rive droite

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202111300234 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.30788274 / Y: 44.84390540
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566300.93 / Y: 6417514.56
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3078827 / Y: 44.8439054

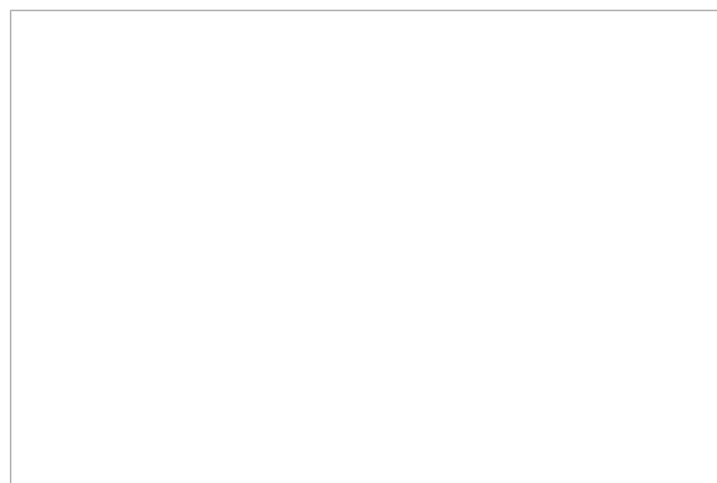
5 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **80.921 m**

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

Commentaires : Site 32

GÉNÉRAL

Code : PHE_123 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



MARQUE

Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE - 24/01/2018

Type de repérage : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2018

Méthode : GPS
 Commentaires sur le nivellement : PHE à 55 cm du sol
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 80.921 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.921

Commune : **CARSAC-AILLAC** | **Muret pont sncf rive droite**

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202111300234 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.30788274 / Y: 44.84390540
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566300.93 / Y: 6417514.56
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3078827 / Y: 44.8439054

5 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **84.544 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Site 32

GÉNÉRAL

Code : PHE_124 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



MARQUE

Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE - 24/01/2018

Type de repérage : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2018

Méthode : GPS
 Commentaires sur le nivellement : PHE à 55 cm du sol
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 84.544 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.544