



Commune : **CARSAC-AILLAC**

Trace route, rive droite

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : PHE 34

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.27112181 / Y: 44.84012540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 563387.61 / Y: 6417157.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2711218 / Y: 44.8401254



5 Janvier 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **75.448 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : PHE 135

Date de mise à jour :

Auteur : gremminger

10/02/2022

MARQUE

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE - 24/01/2018

NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2018

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 75.448 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.448



Commune : **CARSAC-AILLAC**

Trace route, rive droite

2

Repère(s) sur le site

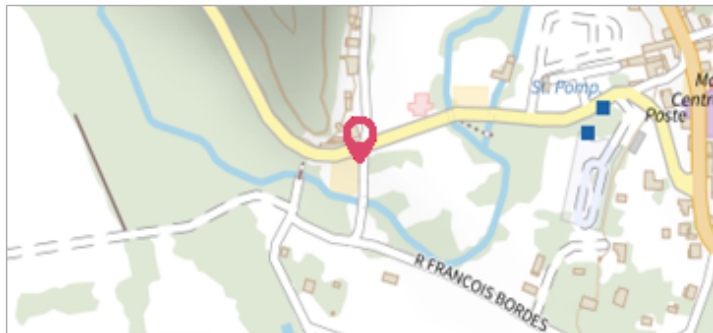
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : PHE 34

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.27112181 / Y: 44.84012540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 563387.61 / Y: 6417157.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2711218 / Y: 44.8401254



5 Janvier 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **75.459 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : PHE 134

Date de mise à jour :

Auteur : gremminger

10/02/2022

MARQUE

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE - 24/01/2018

NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2018

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 75.459 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.459