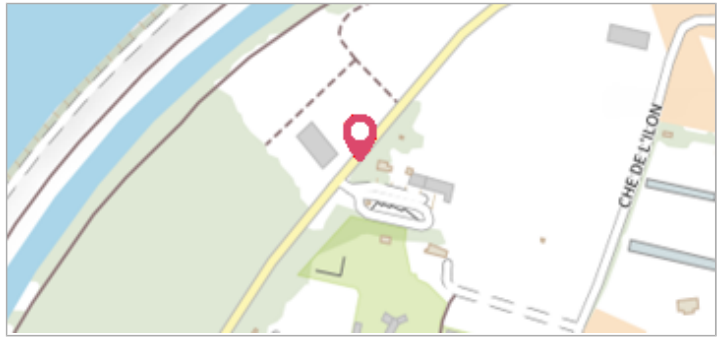


Commune : **CARSAC-AILLAC** | **Route rive droite**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202111302013 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.30762640 / Y: 44.84376300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566280.34 / Y: 6417499.18
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3076264 / Y: 44.843763

5 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **78.209 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : rive droite trace route (site 32)

GÉNÉRAL

Code : PHE_127 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

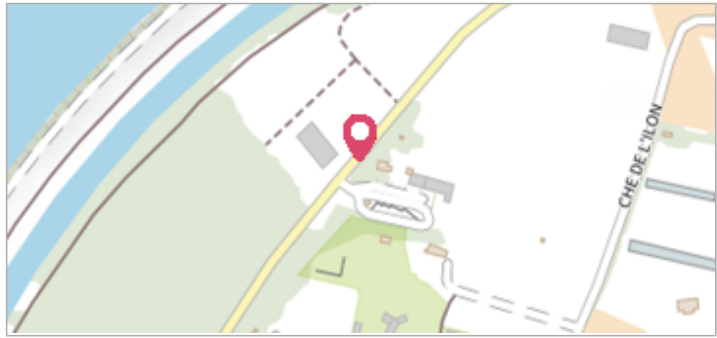
Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 78.209 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.209

Commune : **CARSAC-AILLAC** | **Route rive droite**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202111302013 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.30762640 / Y: 44.84376300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566280.34 / Y: 6417499.18
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3076264 / Y: 44.843763

5 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **78.342 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : rive droite trace route (site 32)

GÉNÉRAL

Code : PHE_126 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
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 78.342 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.342