



Commune : **CARLUX**

rive droite cabane

2

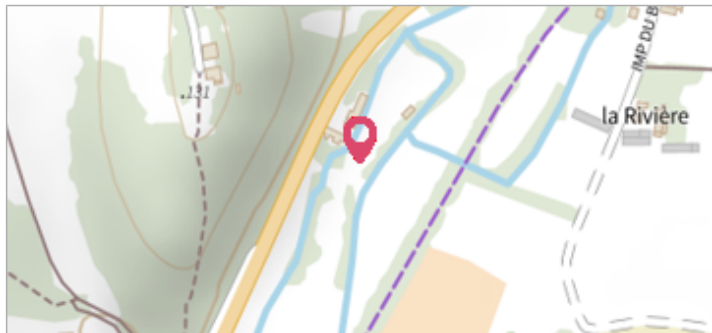
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202111305807 **Date de mise à jour :** 10/02/2022

Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.38108499 / Y: 44.88495790

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 572177.5 / Y: 6421952.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.381085 / Y: 44.8849579



5 janvier 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **83.885 m**

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

Commentaires : Site 28

GÉNÉRAL

Code : PHE_120

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

Type de repérage : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2018

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : PHE à 10 cm du sol

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 83.885 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.885

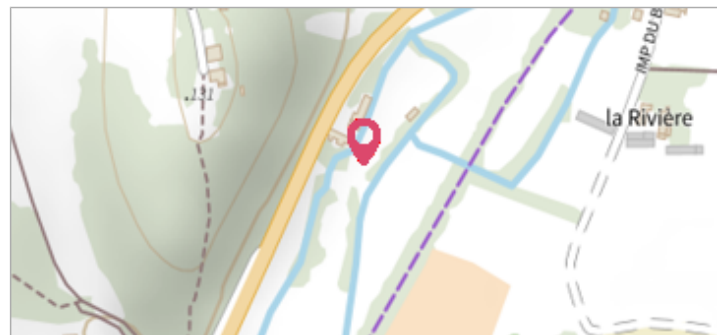
Commune : **CARLUX**

rive droite cabane

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202111305807 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.38108499 / Y: 44.88495790
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 572177.5 / Y: 6421952.01
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.381085 / Y: 44.8849579

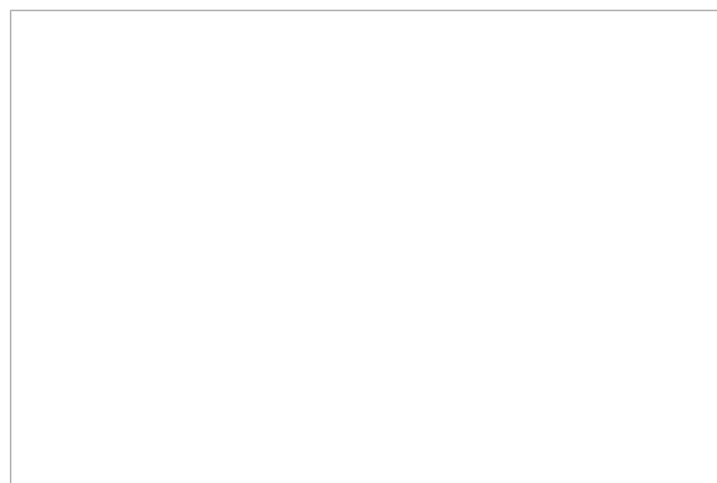
5 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **84.038 m**

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

Commentaires : Site 28

GÉNÉRAL

Code : PHE_119 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 10 cm du sol
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 84.038 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.038