



Commune : **CUZAC**

Rivière : **Le Lot**

Maison éclusière de Floirac

4 Repère(s) sur le site

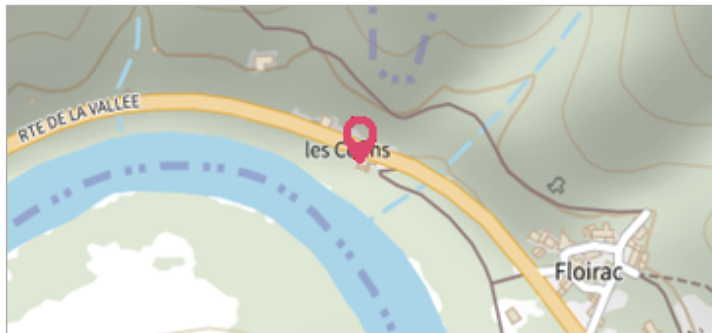
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6854

Date de mise à jour : 20/10/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : Klaus Maronna

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.12730660 / Y: 44.57936200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 630717.35 / Y: 6387080.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1273066 / Y: 44.579362

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite



4 décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **175.78 m**

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

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6551

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/10/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 175.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.78



auteur photo : Klaus Maronna

Commune : **CUZAC** | Rivière : **Le Lot**

Maison éclusière de Floirac

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6854 Date de mise à jour : 20/10/2022
 Auteur : SPC GTL



auteur photo : Klaus Maronna

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.12730660 / Y: 44.57936200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 630717.35 / Y: 6387080.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1273066 / Y: 44.579362
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

9 mars 1927 Altitude calculée de l'eau : **176.7 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210280914 Date de mise à jour : 28/10/2022
 Auteur : Éric Valette

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017



auteur photo : Klaus Maronna

INITIAL

Référence nivelée : Marque d'inondation
 Altitude de la référence (en m) : 176.700 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.7

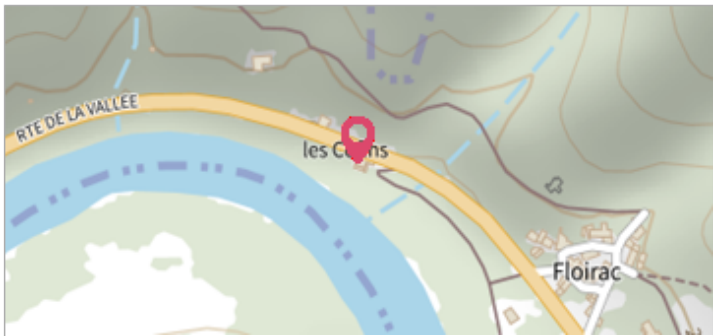
Commune : **CUZAC** | Rivière : **Le Lot**

Maison éclusière de Floirac

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6854 Date de mise à jour : 20/10/2022
 Auteur : SPC GTL



auteur photo : Klaus Maronna

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.12730660 / Y: 44.57936200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 630717.35 / Y: 6387080.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1273066 / Y: 44.579362
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

19 octobre 1868 Altitude calculée de l'eau : **176.53 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210281151 Date de mise à jour : 28/10/2022
 Auteur : Éric Valette

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017



auteur photo : Klaus Maronna

INITIAL

Référence nivelée : Marque d'inondation
 Altitude de la référence (en m) : 176.530 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.53

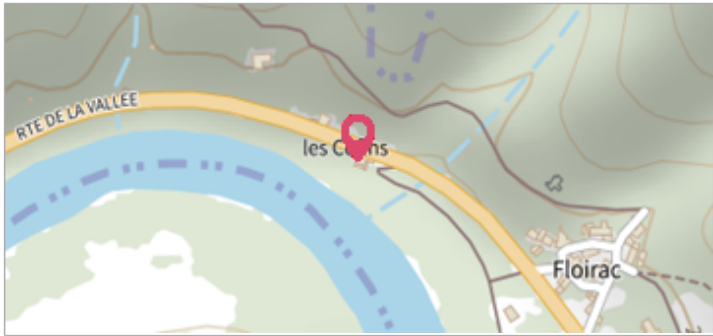
Commune : **CUZAC** | Rivière : **Le Lot**

Maison éclusière de Floirac

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6854 Date de mise à jour : 20/10/2022
 Auteur : SPC GTL



auteur photo : Klaus Maronna

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.12730660 / Y: 44.57936200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 630717.35 / Y: 6387080.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1273066 / Y: 44.579362
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

16 janvier 1843 Altitude calculée de l'eau : **176.03 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210281437 Date de mise à jour : 28/10/2022
 Auteur : Éric Valette

MARQUE

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017



auteur photo : Klaus Maronna

INITIAL

Altitude de la référence (en m) : 176.030 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.03