
Commune : **CREYSSE**

Gastepo

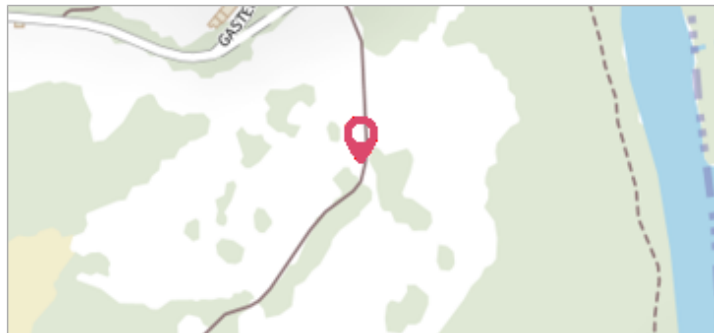
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202201170909 Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.60757143 / Y: 44.88267400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590053.41 / Y: 6421357.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6075714 / Y: 44.882674


5 janvier 2018

Altitude calculée de l'eau : **106.03 m**

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

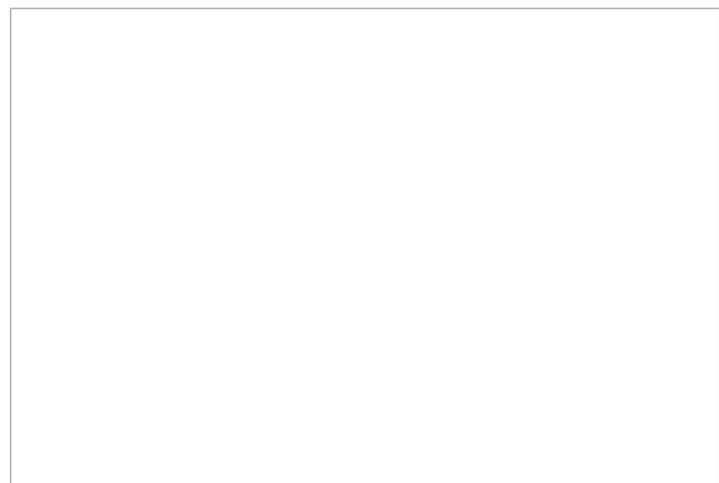
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Site 15

GÉNÉRAL

Code : PHE 71 Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger



MARQUE

Visibilité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -

NIVELLEMENT INITIAL - 10/01/2018

Méthode : GPS


Commentaires sur le nivellement : PHE à + 92 cm du sol

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 106.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.03


Commune : **CREYSSE**

Gastepo

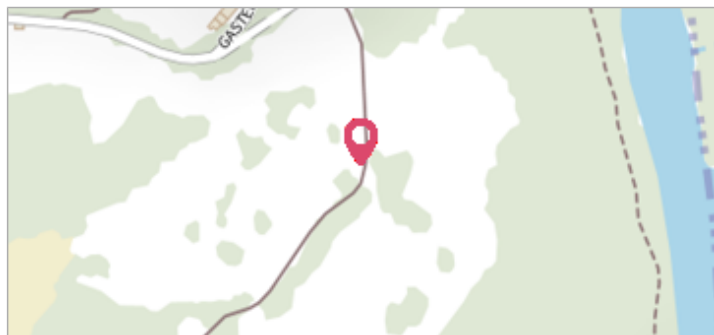
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202201170909 Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminge




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.60757143 / Y: 44.88267400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590053.41 / Y: 6421357.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6075714 / Y: 44.882674


5 janvier 2018

Altitude calculée de l'eau : **105.98 m**

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

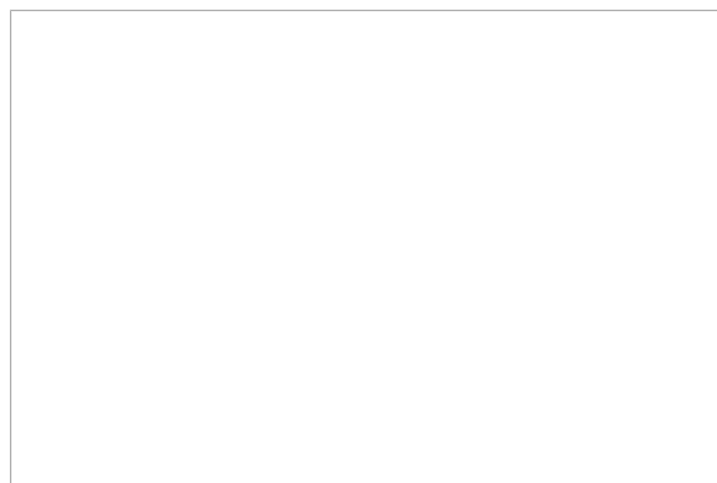
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Site 15

GÉNÉRAL

Code : PHE 72 Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminge



MARQUE

Visibilité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -

NIVELLEMENT INITIAL - 10/01/2018

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : PHE à + 92 cm du sol

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 105.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 105.98