

Commune : **TAURIAC****Mas de la Croux****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202103150044

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger



vue générale sur un bâtiment qui porte les repères des crues.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77534361 / Y: 44.90553780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 603339 / Y: 6423677

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7753436 / Y: 44.9055378

**18 Décembre 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.8 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Fiche n° MARONNA11_1952

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202103151101

Date de mise à jour :

Auteur : gremminger

10/02/2022

MARQUE

Visibilité : Oui



vue générale sur un bâtiment qui porte les repères des crues.

NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : PHE à 1.97 m du sol
Levé par OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.8

Commune : **TAURIAC****Mas de la Croux****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202103150044

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger



vue générale sur un bâtiment qui porte les repères des crues.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77534361 / Y: 44.90553780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 603339 / Y: 6423677

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7753436 / Y: 44.9055378

**22 Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Fiche n° MARONNA11_1907

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202103150709

Date de mise à jour :

Auteur : gremminger

12/07/2023

MARQUE

Visibilité : Oui



vue générale sur un bâtiment qui porte les repères des crues.

NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : PHE à 1.76 m du sol
Levé par OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.59