



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 : 10/02/2022

Auteur : gremminger

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 : 12/07/2023

Auteur : gremminger

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