



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 nivellation :** 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 nivellation :** 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