



Commune : **LE ROC**

D43 à Le Roc

2 Repère(s) sur le site

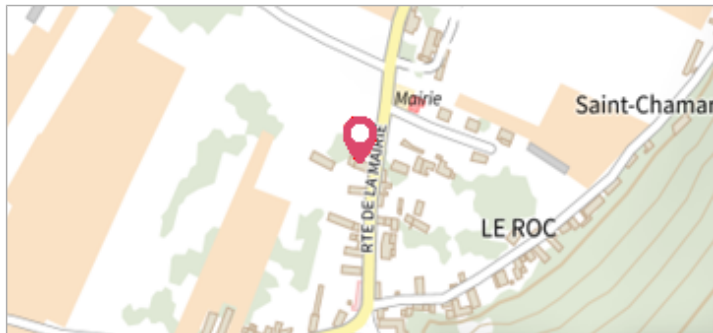
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202103150112

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger



Vue sur un bâtiment qui porte les repères des crues.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44072310 / Y: 44.86688220

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576846 / Y: 6419849.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4407231 / Y: 44.8668822



25 septembre 1866

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

Altitude calculée de l'eau : **88.11 m**

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

Commentaires : Fiche n° PRUNET20_1866

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202103150733

Date de mise à jour :

Auteur : gremminger

10/02/2022

MARQUE

Visibilité : Oui



Vue sur un bâtiment qui porte les repères des crues. Les deux repères se distinguent difficilement sur la photographie

NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : PHE à 1.31 m du sol
Levé par OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 88.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.11



Commune : **LE ROC**

D43 à Le Roc

2 Repère(s) sur le site

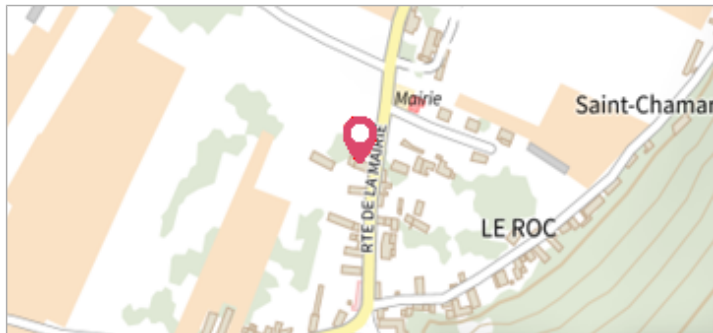
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202103150112

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger



Vue sur un bâtiment qui porte les repères des crues.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44072310 / Y: 44.86688220

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576846 / Y: 6419849.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4407231 / Y: 44.8668822



25 mars 1912

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

Altitude calculée de l'eau : **88.35 m**

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

Commentaires : Fiche n° PRUNET20_1912

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202103150319

Date de mise à jour :

Auteur : gremminger

12/07/2023

MARQUE

Visibilité : Oui



Vue sur un bâtiment qui porte les repères des crues. Les deux repères se distinguent difficilement sur la photographie.

NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : PHE à 1.55 m du sol
Levé par OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 88.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.35