

Commune : **LE ROC** | **Félines**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : WEB_S_202103152600 Date de mise à jour : 23/11/2021
 Auteur : gremminger



Vue sur un pilier de portail d'entrée qui porte les repères des crues.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43714210 / Y: 44.86906500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576568 / Y: 6420097.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4371421 / Y: 44.869065

18 décembre 1952 Altitude calculée de l'eau : **88.49 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Fiche n° PRUNET24_1952

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202103152908 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger

MARQUE

Visibilité : Oui



Vue sur un pilier de portail d'entrée qui porte les repères des crues.

NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020

Méthode : GPS
 Commentaires sur le nivellement : PHE à 1.16 m du sol
 Levé par OPSIA
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 88.490 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.49

Commune : **LE ROC** | **Félines**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : WEB_S_202103152600 Date de mise à jour : 23/11/2021
 Auteur : gremminger



Vue sur un pilier de portail d'entrée qui porte les repères des crues.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43714210 / Y: 44.86906500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576568 / Y: 6420097.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4371421 / Y: 44.869065

8 décembre 1844 Altitude calculée de l'eau : **88.15 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Fiche n° PRUNET24_1944

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202103153124 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger

MARQUE

Visibilité : Oui



Vue sur un pilier de portail d'entrée qui porte les repères des crues.

NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020

Méthode : GPS
 Commentaires sur le nivellement : PHE à 0.82 m du sol
 Levé par OPSIA
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 88.150 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.15