

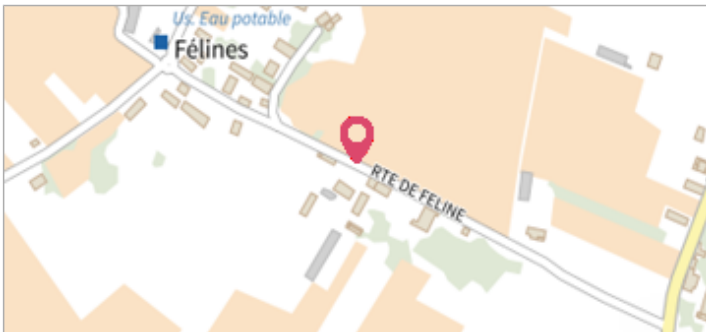


Commune : LE ROC

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Fiche n° PRUNET24_1952**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202103152908**Date de mise à jour :****Auteur :** gremminger

10/02/2022



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

Altitude calculée de l'eau : **88.49 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Visibilité :** Oui**NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellation :** PHE à 1.16 m du sol
Levé par OPSIA**Référence nivélée :** 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

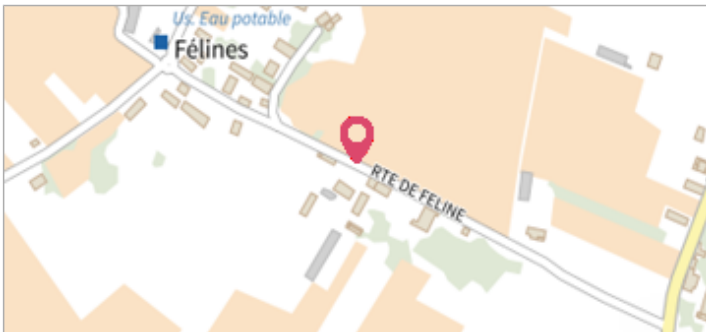


Commune : LE ROC

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Fiche n° PRUNET24_1944**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202103153124**Date de mise à jour :****Auteur :** gremminger

10/02/2022



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

Altitude calculée de l'eau : **88.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Visibilité :** Oui**NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellation :** PHE à 0.82 m du sol
Levé par OPSIA**Référence nivélée :** 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