



Commune : LE ROC

Point captage eau

2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** WEB_S_202103151850**Date de mise à jour :** 23/11/2021**Auteur :** gremminger**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.43487470 / Y: 44.86999700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576391 / Y: 6420205.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4348747 / Y: 44.869997

**18 Décembre 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Fiche n° PRUNET23_1952**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202103152312**Date de mise à jour :****Auteur :** gremminger

10/02/2022



Vue sur un bâtiment qui porte les repères des crues.

Altitude calculée de l'eau : **88.41 m**Nature du repère : **Marque gravée****MARQUE****Visibilité :** Oui**NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellation :** PHE à 1.63 m du sol
Levé par OPSIA**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 88.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.41



Commune : LE ROC

Point captage eau

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** WEB_S_202103151850**Date de mise à jour :** 23/11/2021**Auteur :** gremminger**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.43487470 / Y: 44.86999700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576391 / Y: 6420205.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4348747 / Y: 44.869997

**8 Décembre 1944**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **88.34 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Fiche n° PRUNET23_1944**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202103152057**Date de mise à jour :****Auteur :** gremminger

20/05/2022

MARQUE**Visibilité :** Oui

Vue sur un bâtiment qui porte les repères des crues.

NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020**Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellation :** PHE à 1.56 m du sol
Levé par OPSIA**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 88.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.34