

Commune : **LE ROC** | **Point captage eau**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
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 Altitude calculée de l'eau : **88.41 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Fiche n° PRUNET23_1952

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202103152312 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : gremminger

MARQUE

Visibilité : Oui



Vue sur un bâtiment qui porte les repères des crues.

NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020

Méthode : GPS
Commentaires sur le nivellement : PHE à 1.63 m du sol
 Levé par OPSIA
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 88.410 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 : Gironde-Adour-Dordogne
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 Altitude calculée de l'eau : **88.34 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 nivellement : PHE à 1.56 m du sol
 Levé par OPSIA
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 88.340 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.34