



Commune : ROQUEBRUN

Rivière : L' Orb

Parc départemental du pont de Ceps #2

Commentaires : Mur de soutènement en pierre

1

Repère(s) sur le site

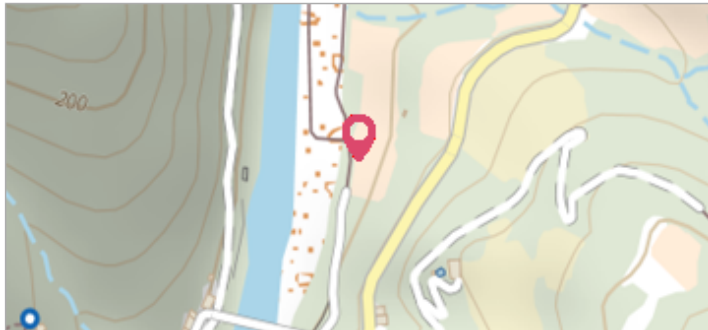
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 23_ORB22_S_455

Date de mise à jour : 26/04/2023

Auteur : SPC MO



Mur de soutènement en pierre

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.99288020 / Y: 43.51582210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699424.1 / Y: 6268527

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9928802 / Y: 43.5158221

Code Hydro: Y25-0400

Rive de référence: Gauche

**12 Mars 2022**

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

Altitude calculée de l'eau : **94.789 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace sur le mur

GÉNÉRAL

Code : 23_ORB22_R_455_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

26/04/2023



Trace sur le mur

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA VALLÉE DE L'ORB - 13/03/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : OTEIS

SOL AU PIED DU MUR - 13/03/2022

Méthode : Nivellement direct

Organisme : OTEIS

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol au pied du mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 94.189 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.789 m