

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 nivelée** : 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