

Commune : **ROQUEBRUN**Rivière : **L' Orb****Parc départemental du pont de Ceps****Commentaires** : Mur de soutènement en pierre**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23\_ORB22\_S\_456**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Mur de soutènement en pierre

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.99280980 / Y: 43.51568710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 699418.4 / Y: 6268512**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9928098 / Y: 43.5156871**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 : **94.868 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le mur**GÉNÉRAL****Code** : 23\_ORB22\_R\_456\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023

**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**PIERRE AU SOL - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Pierre au sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 92.868 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 94.868 m

Trace sur le mur