

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



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**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