



Commune : ROQUEBRUN

Rivière : L' Orb

## Vigne, domaine Saint André #2

Commentaires : Mur de soutènement de la route

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23\_ORB22\_S\_424**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Mur de soutènement de la route

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.04462680 / Y: 43.48649180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 703611.6 / Y: 6265267.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0446268 / Y: 43.4864918**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 : **70.328 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur le mur

**GÉNÉRAL****Code :** 23\_ORB22\_R\_424\_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

Trace sur le mur

**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**HAUT DU MUR - 13/03/2022****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 70.028 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.328 m