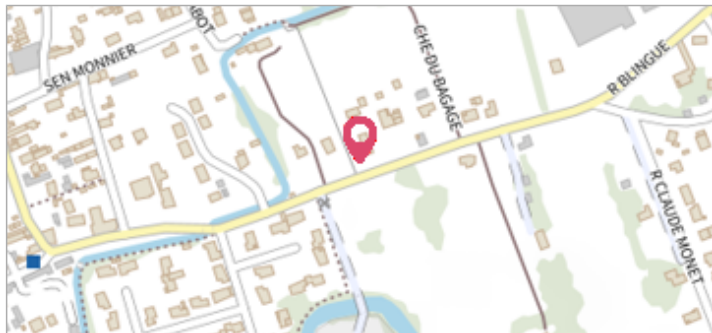


Commune : **ROQUEBRUN**Rivière : **L' Orb****Usine hydro-électrique Maynard****Commentaires** : Zone de stationnement**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_421**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Zone de stationnement

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.04489780 / Y: 43.47744990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 703634.1 / Y: 6264263**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0448978 / Y: 43.4774499**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 : **65.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt au sol**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_421_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(s)** : OTEIS**SOL - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 65.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 65.5 m

Dépôt au sol