

Commune : **LE BOUSQUET-D'ORB**Rivière : **L' Orb****Pont submersible vers Vernazoubre #2**

Commentaires : Champ

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 23_ORB22_S_657

Date de mise à jour : 26/04/2023

Auteur : SPC MO



Champ

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.13038500 / Y: 43.72358340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710508.4 / Y: 6291626

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.130385 / Y: 43.7235834

Code Hydro: Y25-0400

Rive de référence: Droite

**12 Mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **286.21 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt dans le champ

GÉNÉRAL

Code : 23_ORB22_R_657_1

Date de mise à jour : 26/04/2023

Auteur : SPC MO

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) : 286.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 286.21 m



Dépôt dans le champ