

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 Altitude calculée de l'eau : **286.21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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



Dépôt dans le champ

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