

Commune : **AVENE**Rivière : **L' Orb****Pont submersible #2****Commentaires** : Bordure de route**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_689**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Bordure de route

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.09963130 / Y: 43.75637930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 708025.2 / Y: 6295266.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0996313 / Y: 43.7563793**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 : **366.677 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt contre la bordure**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_689_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023



Dépôt contre la bordure

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : 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**HAUT DE BORDURE - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut de bordure**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 366.677 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 366.677