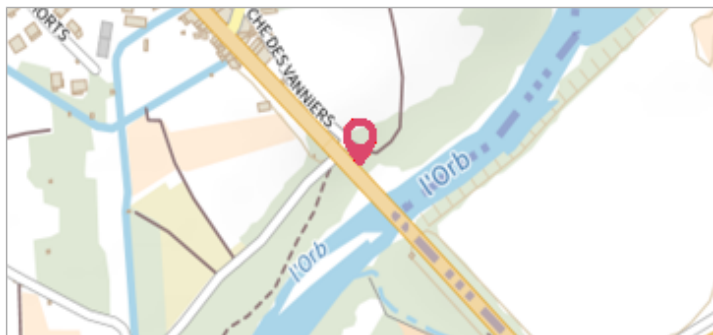


Commune : **HEREPIAN**Rivière : **L' Orb****Pont de la RD 909****Commentaires** : Arche du pont**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23\_ORB22\_S\_511**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Arche du pont

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.11951230 / Y: 43.58990360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 709654.6 / Y: 6276767.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1195123 / Y: 43.5899036**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 : **178.34 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sous l'arche**GÉNÉRAL****Code** : 23\_ORB22\_R\_511\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023



Trace sous l'arche

**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** : Non renseigné**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 178.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 178.34 m