

Commune : **LES AIRES**Rivière : **L' Orb****Entrée de l'usine Vernière**

Commentaires : Clôture

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 23\_ORB22\_S\_497

Date de mise à jour : 26/04/2023

Auteur : SPC MO



Clôture

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.08338370 / Y: 43.58488980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706736.6 / Y: 6276207

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0833837 / Y: 43.5848898

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 : **171.006 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débris végétaux dans la clôture

**GÉNÉRAL**

Code : 23\_ORB22\_R\_497\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

26/04/2023



Débris végétaux dans la clôture

**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

**PLOT BÉTON, PIQUET D'ANGLE - 13/03/2022**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : OTEIS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Plot béton, piquet d'angle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 170.806 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.006