

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

**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 :** 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

Débris végétaux dans la clôture