



Commune : LES AIRES

Entrée de l'usine Vernière

Commentaires : Clôture

Rivière : L' Orb

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 : OTEIS

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

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** 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