

Commune : **LUNAS**

Pont RD81 en aval de Séries

Commentaires : Pylône béton

Rivière : **L' Orb****1**

Repère(s) sur le site

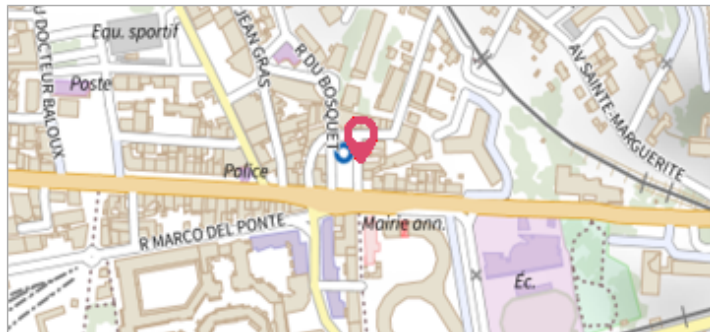
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 23_ORB22_S_649

Date de mise à jour : 26/04/2023

Auteur : SPC MO



Pylône béton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.16071730 / Y: 43.71575920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712954.8 / Y: 6290761

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1607173 / Y: 43.7157592

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

Commentaires : Trace sur le pylône

GÉNÉRAL

Code : 23_ORB22_R_649_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

PHEC : Non renseigné



Trace sur le pylône

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

FONDATION DU PYLÔNE - 13/03/2022

Méthode : Nivellement direct

Organisme : OTEIS

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Fondation du pylône

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 266.554 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 267.054