

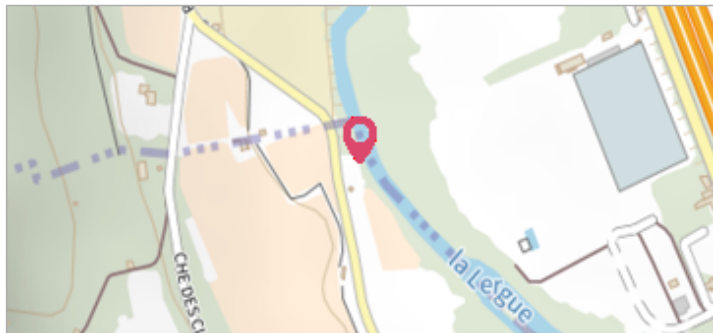
Commune : **OLMET-ET-VILLECUN**Rivière : **La Lergue****240 route du Puech****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 24ORB23\_S\_131

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO



Vue du site, auteur: OTEIS, 2023

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.32420710 / Y: 43.70377260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726138.5 / Y: 6289469.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3242071 / Y: 43.7037726

Code Hydro: Y22-0400

Rive de référence: Droite

**16 septembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131.611 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Débris végétaux

**GÉNÉRAL**

Code : 24ORB23\_R\_131\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

17/06/2024



Vue du repère, auteur: OTEIS, 2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RELEVÉS RÉALISÉE SUITE À LA CRUE DE L'ORB DE SEPTEMBRE 2023 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : OTEIS

**NIVELLEMENT INITIAL - 25/09/2023**

Méthode : GPS

Organisme : OTEIS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 131.611 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.611