



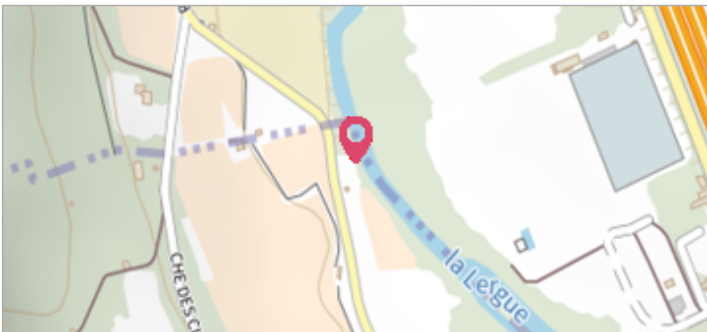
Commune : OLMET-ET-VILLECUN

240 route du Puech

Rivière : La Lergue

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 : 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 m