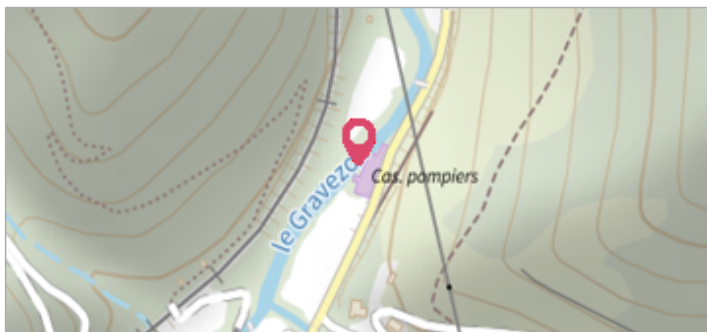


Commune : **LUNAS**Rivière : **Le Graveson****Conseil général forestier (derrière bâtiment / côté cours d'eau) #2****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24ORB23_S_21**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur: OTEIS, 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19903440 / Y: 43.71423940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716043.81 / Y: 6290599.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1990344 / Y: 43.7142394**Code Hydro:** Y2510500**Rive de référence:** Gauche**16 Septembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Sol à côté des tuyaux noirs (4m en aval PHE précédente)**GÉNÉRAL****Code :** 24ORB23_R_21_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

17/06/2024



Vue du repère, auteur: OTEIS, 2023

Altitude calculée de l'eau : 286.114 m**Nature du repère : Laisse d'inondation****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 - 19/09/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 286.114 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 286.114 m