



Commune : LUNAS

Rivière : Le Graveson

Entrée du champs amont pont de la RD

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24ORB23_S_28**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur: OTEIS, 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20067880 / Y: 43.71882940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716175.07 / Y: 6291109.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2006788 / Y: 43.7188294**Code Hydro:** Y2510500**Rive de référence:** Droite**16 Septembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **294.2 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Limite d'inondation marquée avec caillou bleu - 5 à 6 m aval poteau électrique - champs entièrement inondé**GÉNÉRAL****Code :** 24ORB23_R_28_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 - 19/09/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 294.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 294.2 m