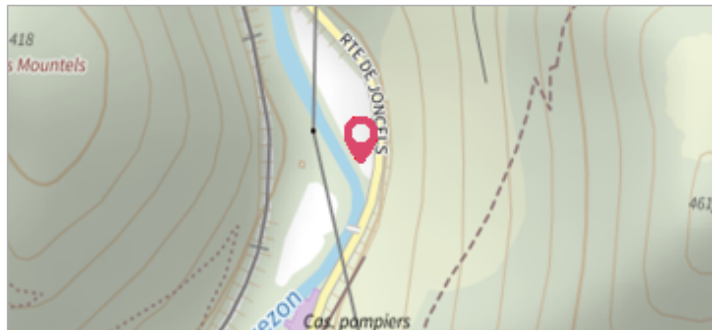




Commune : LUNAS

Rivière : Le Graveson

Champs amont pont de pierre

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24ORB23_S_27**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur: OTEIS, 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19992310 / Y: 43.71548570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716115.1 / Y: 6290737.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1999231 / Y: 43.7154857**Code Hydro:** Y2510500**Rive de référence:** Gauche**16 Septembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **287.082 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Limite d'inondation dans champs à l'entrée marquée par caillou bleu - 20 m entrée du champs - champs inondé de moitié**GÉNÉRAL****Code :** 24ORB23_R_27_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

17/06/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère, auteur: OTEIS, 2023

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) :** 287.082 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 287.082