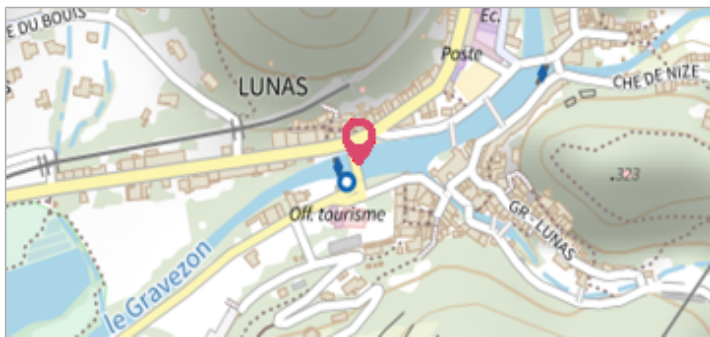


Commune : **LUNAS****Pont Dourdou - Route départementale D8E10**Rivière : **Le Graveson****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24ORB23_S_38**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur: OTEIS, 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19339800 / Y: 43.70710590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715591.42 / Y: 6289805.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.193398 / Y: 43.7071059**Code Hydro:** Y2510500**Rive de référence:** Gauche**16 Septembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **274.307 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Surverse par-dessus le pont**GÉNÉRAL****Code :** 24ORB23_R_38_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 - 18/09/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 274.307 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 274.307 m