



Commune : LUNAS

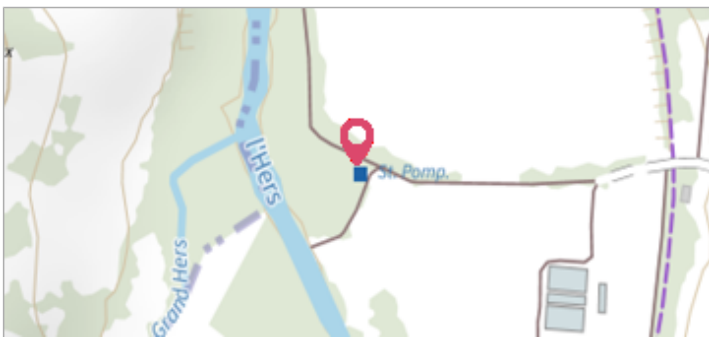
Rivière : Le Graveson

## Pont Dourdou - Route départementale D8E10

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