

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