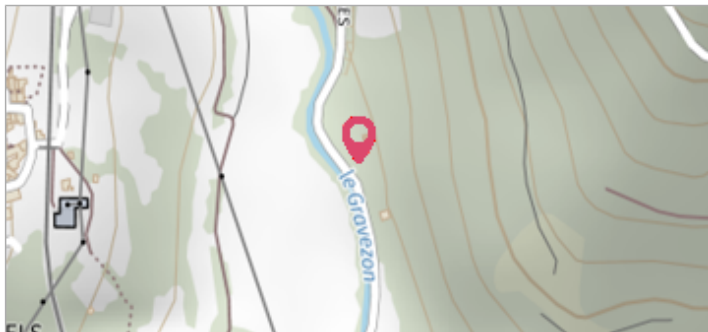


Commune : **JONCELS****Amont du pont**Rivière : **Le Graveson****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24ORB23_S_34**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur: OTEIS, 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19969350 / Y: 43.73700950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716090.54 / Y: 6293129.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1996935 / Y: 43.7370095**Code Hydro:** Y2510500**Rive de référence:** Gauche**16 Septembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **328.649 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Flèche bleue sur chaussée pour indication - 100 m amont habitation isolée**GÉNÉRAL****Code :** 24ORB23_R_34_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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 328.649 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 328.649