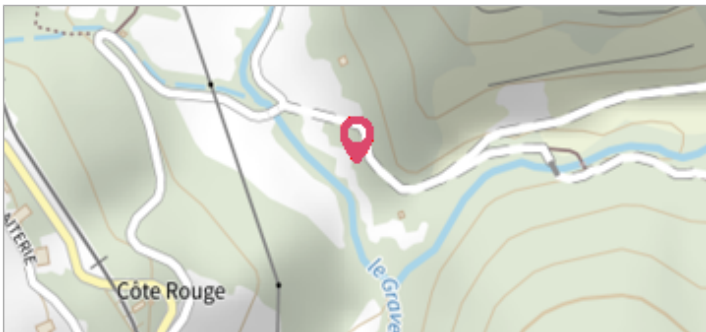




Commune : JONCELS

Rivière : Le Graveson

## Chemin aval - Continuité du pont

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24ORB23\_S\_33**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur: OTEIS, 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.20081640 / Y: 43.73423600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716181.81 / Y: 6292821.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2008164 / Y: 43.734236**Code Hydro:** Y2510500**Rive de référence:** Gauche**16 Septembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **323.665 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse sur grille blanche - 1er champs aval pont - en rive gauche - 100 m de l'entrée**GÉNÉRAL****Code :** 24ORB23\_R\_33\_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) :** 323.665 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 323.665 m