



Commune : SAINT-JEAN-DU-GARD

## Passage pluvial chemin de fer

Rivière : Le Gardon de Saint-Jean

Commentaires : Voute

1

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919\_S\_271**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.90343557 / Y: 44.09697070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772336.28 / Y: 6333521.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9034356 / Y: 44.0969707**Code Hydro:** V7130500**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.682 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Muret avaloir

**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919\_R\_271\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

20/05/2021



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GARD DU 19 SEPTEMBRE 2020 - 25/09/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** OTEIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/10/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement indirect**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Muret avaloir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.152 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179.682 m