

Commune : **SAINT-JEAN-DU-GARD**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean****Accès berge****Commentaires** : Mur digue**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD20200919\_S\_310**Date de mise à jour** : 20/05/2021**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.88511823 / Y: 44.10242690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 770862.91 / Y: 6334110.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.8851182 / Y: 44.1024269**Code Hydro**: V7130500**Rive de référence**: Droite**19 septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **184.537 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Haut mur**GÉNÉRAL****Code** : GARD20200919\_R\_310\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

20/05/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : 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(s)** : OTEIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/10/2020****Méthode** : Autre**Organisme** : OTEIS**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement indirect**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut mur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 185.097 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 184.537

Vue du repère