

Commune : **SAINT-JEAN-DU-GARD**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean****STEP**

Commentaires : Portail STEP

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919_S_266

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90914706 / Y: 44.09709330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772793.41 / Y: 6333540.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9091471 / Y: 44.0970933

Code Hydro: V7130500

Rive de référence: Droite

19 septembre 2020Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.229 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Platine poteau sol

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_266_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

PHEC : Non renseigné



Vue du repère

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 : Platine poteau sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 176.679 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.229 m