

Commune: CALVISSON

Dans le canal

Rivière: Ruisseau de Calvisson

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: 2021GARD S 182

Date de mise à jour : 18/02/2022

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.19383800 / Y: 43.78524260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 796110.34 / Y: 6299196.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.193838 / Y: 43.7852426 Code Hydro: Y3520610 Rive de référence: Gauche



14 Septembre 2021

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Sans débordement dans le canal.

Altitude calculée de l'eau : 50.34 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: 2021GARD R 182 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 21/02/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU VISTRE DU 14 SEPTEMBRE 2021 - 15/09/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: Nîmes Métropole

NIVELLEMENT INITIAL - 17/09/2021

Méthode: Non renseigné Organisme: Nîmes Métropole

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Berge bétonnée Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 49.640 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 50.34