

Commune : **CALVISSON**Rivière : **Ruisseau de Calvisson**

A la sortie du canal dans le cours d'eau naturel

Commentaires : Rive droite et gauche

1

Repère(s) sur le site

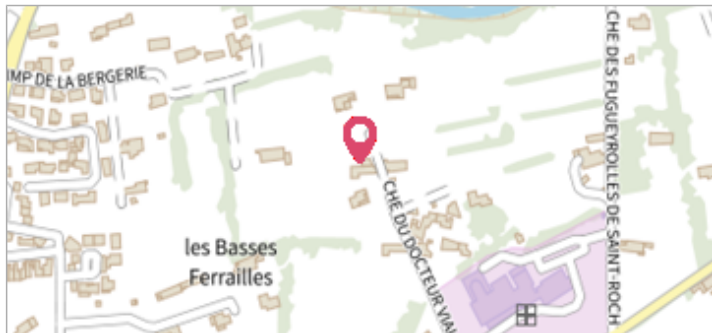
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : 2021GARD_S_183

Date de mise à jour : 18/02/2022

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.19514090 / Y: 43.78408340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 796217.17 / Y: 6299068.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1951409 / Y: 43.7840834

Code Hydro: Y3520610

Rive de référence: Non renseigné

**14 Septembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Sans débordement dans le canal.

GÉNÉRAL

Code : 2021GARD_R_183_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

21/02/2022



Vue du repère

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) : 47.630 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.41