

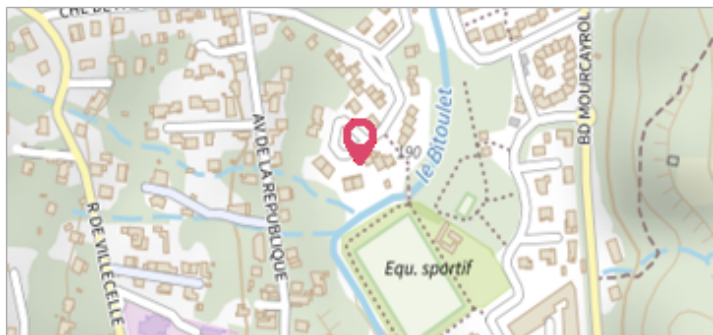
Commune : **CALVISSON** | Rivière : **Ruisseau de Calvisson**

Dans le canal

1 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



Vue du site

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 Altitude calculée de l'eau : **50.34 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Sans débordement dans le canal.

GÉNÉRAL

Code : 2021GARD_R_182_1 Date de mise à jour : 21/02/2022
 Auteur : SPC GD



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(s) : 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