

Commune : **CALVISSON****Dans le canal**Rivière : **Ruisseau de Calvisson****1**

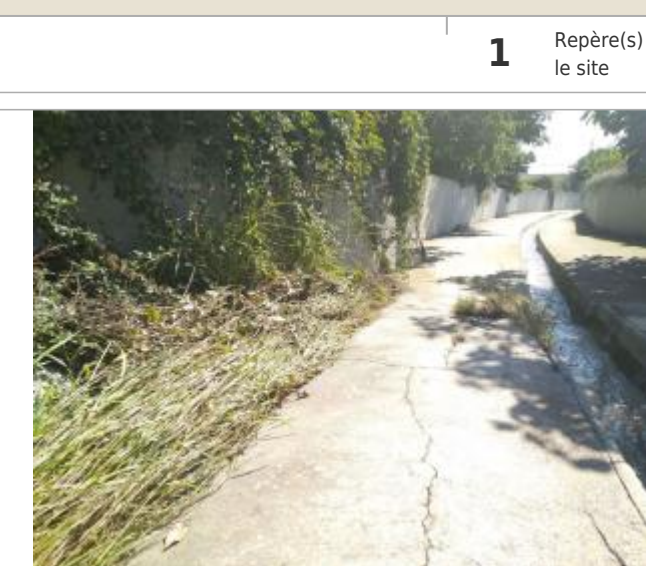
Repère(s) sur le site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.34 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Sans débordement dans le canal.**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 nivélée :** 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

Vue du repère

