

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(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)** : 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