

Commune : **VERGEZE**Rivière : **Le Rhony****RD1 en amont du pont de l'A9 #3****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : 2021GARD_S_135

Date de mise à jour : 18/02/2022

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.20799910 / Y: 43.74882300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797312.21 / Y: 6295166.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2079991 / Y: 43.748823

Code Hydro: Y3520540

Rive de référence: Droite

14 septembre 2021Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Relevé sur le poteau électrique en rive droite, entre Rhôny et RD1. Débordement dans le lit majeur, aval du pont de l'autoroute.**GÉNÉRAL**

Code : 2021GARD_R_135_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

19/02/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

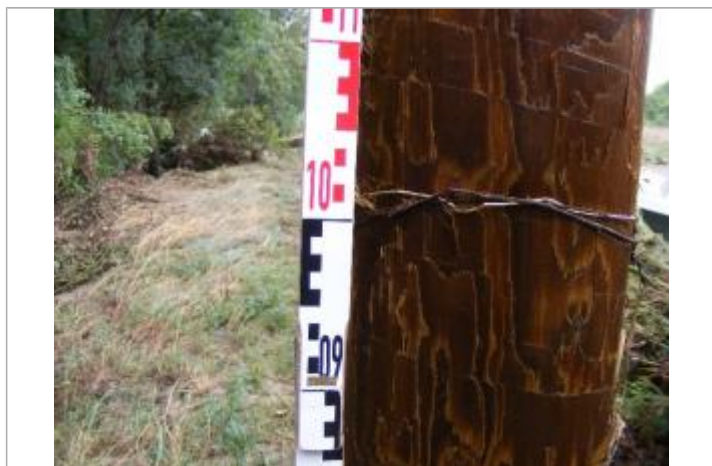
Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère

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 - 15/09/2021

Méthode : Non renseigné

Organisme : Nîmes Métropole

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Terrain naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.640 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.66