



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 2021**Nature 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**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :**

19/02/2022



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 - 15/09/2021****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Nîmes Métropole**Référence nivélée :** 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 m