

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

Unité de gestion : Grand Delta

Code : 2021GARD_S_133

Date de mise à jour : 18/02/2022

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.20761950 / Y: 43.75025360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797279.2 / Y: 6295325.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2076195 / Y: 43.7502536

Code Hydro: Y3520540

Rive de référence: Droite

**14 Septembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **24.95 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Relevé sur le mur en parpaing en amont du Puech de Pascalet, le long du dernier poteau électrique en bois, avant mur en pierre. Débordement dans le lit majeur, amont du pont de l'autoroute.

GÉNÉRAL

Code : 2021GARD_R_133_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

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 nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Haut du mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.810 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.95 m



Vue du repère