

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 2021Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.95 m**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

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** : 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