

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**Nature 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 :** 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