

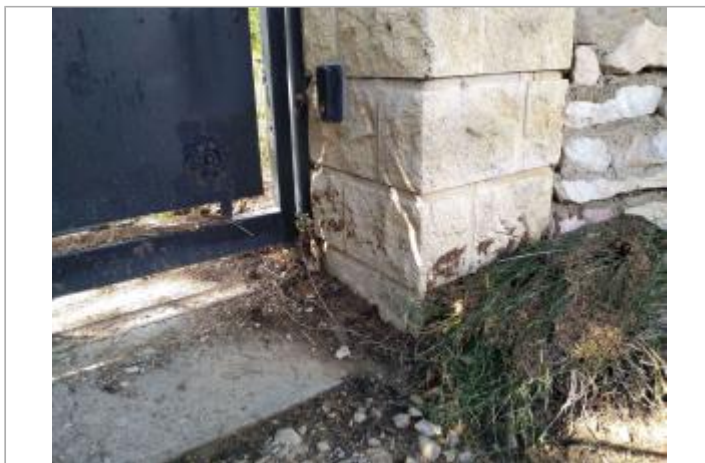
Commune : **CALVISSON**Rivière : **Le Rhony****D107****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : 2021GARD_S_191

Date de mise à jour : 18/02/2022

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.21312560 / Y: 43.77741490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797676.33 / Y: 6298349.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2131256 / Y: 43.7774149

Code Hydro: Y3520540

Rive de référence: Droite

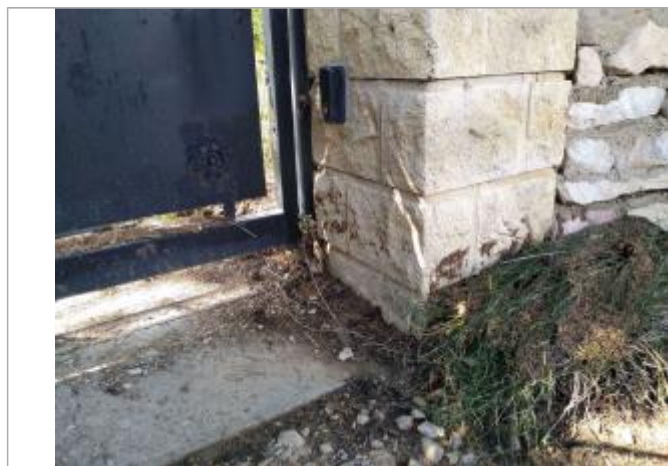
**14 Septembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Le point délimite la zone de débordement en RD.**GÉNÉRAL**

Code : 2021GARD_R_191_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

21/02/2022

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(s)** : Nîmes Métropole**NIVELLEMENT INITIAL - 17/09/2021****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Nîmes Métropole**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Seuil du portail du 42 rte de boissieres**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 31.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32

Vue du repère