

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**Altitude calculée de l'eau : **32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**PHÉC :** 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 - 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