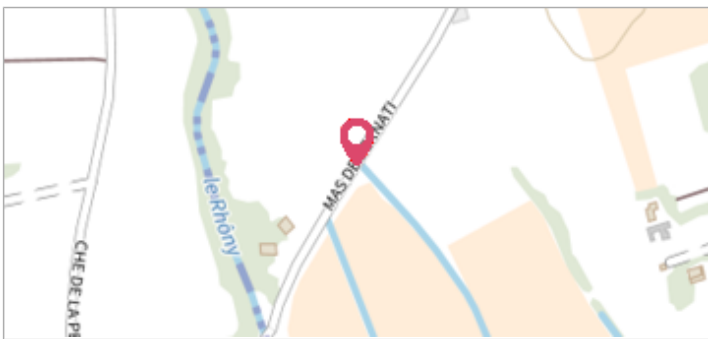


Commune : **LE CAILAR****Mas de Bernati**Rivière : **Le Rhony****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** 2021GARD_S_222**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 18/02/2022

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.21729760 / Y: 43.69529780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 798152.9 / Y: 6289230.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.2172976 / Y: 43.6952978**Code Hydro:** Y3520540**Rive de référence:** Gauche**14 Septembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Relevé des laisses sur l'armoire haute tension**GÉNÉRAL****Code :** 2021GARD_R_222_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

18/02/2022



Vue du repère

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.610 m