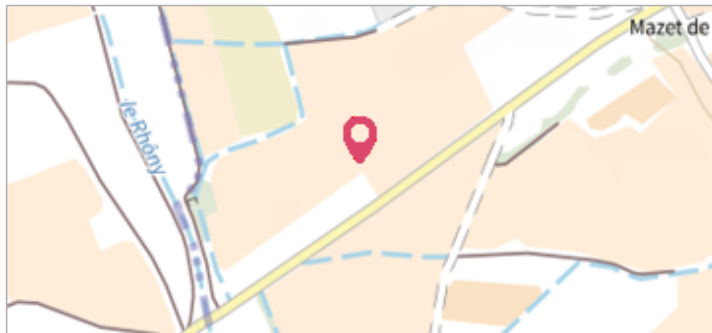


Commune : **NAGES-ET-SOLOGUES**Rivière : **Le Rhony****D137****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** 2021GARD_S_215**Date de mise à jour :** 18/02/2022**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.21628180 / Y: 43.78710510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797913.85 / Y: 6299430.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.2162818 / Y: 43.7871051**Code Hydro:** Y3520540**Rive de référence:** Gauche**14 Septembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **33.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** le point délimite la zone de débordement.**GÉNÉRAL****Code :** 2021GARD_R_215_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

18/02/2022

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 - 17/09/2021****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Nîmes Métropole**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol champs de vigne**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.94 m