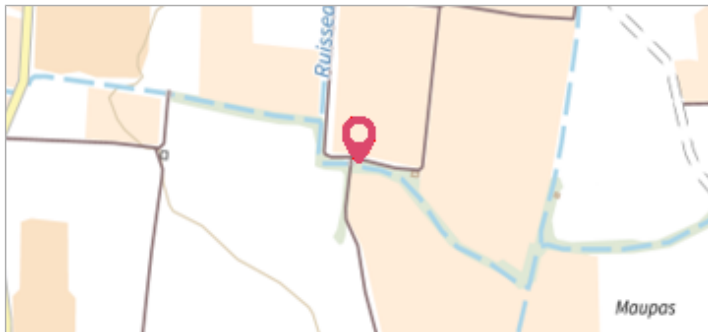




Commune : CONGENIES

Rivière : Ruisseau des Fontaines

Fond de vallée ruisseau de Fontaines #4

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** 2021GARD_S_207**Date de mise à jour :** 18/02/2022**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.16396170 / Y: 43.76834660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 793732.99 / Y: 6297282.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1639617 / Y: 43.7683466**Code Hydro:** Y5001060**Rive de référence:** Non renseigné**14 Septembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Débordement (retour au lit en rive droite).Altitude calculée de l'eau : **57.45 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 2021GARD_R_207_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 - 16/09/2021****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Nîmes Métropole**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrain naturel (berge)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 57.450 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.45 m