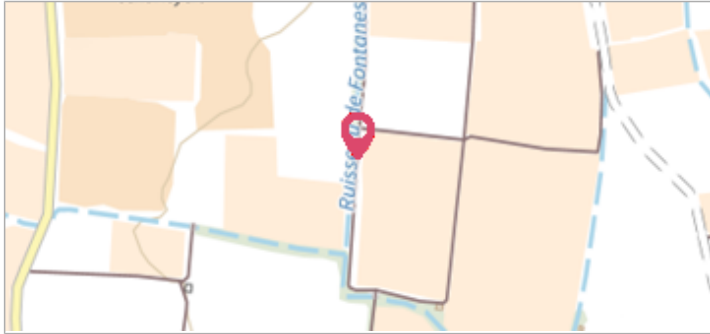


Commune : **CONGENIES**Rivière : **Ruisseau des Fontaines****Fond de vallée ruisseau de Fontanes****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** 2021GARD_S_204**Date de mise à jour :** 18/02/2022**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.16363980 / Y: 43.76950640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 793705.17 / Y: 6297411.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1636398 / Y: 43.7695064**Code Hydro:** Y5001060**Rive de référence:** Non renseigné**14 Septembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **58.29 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement (premier débordement en rive gauche).**GÉNÉRAL****Code :** 2021GARD_R_204_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 :** Nîmes Métropole**NIVELLEMENT INITIAL - 16/09/2021****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Nîmes Métropole**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrain naturel (champs de vigne)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 58.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.29

Vue du repère