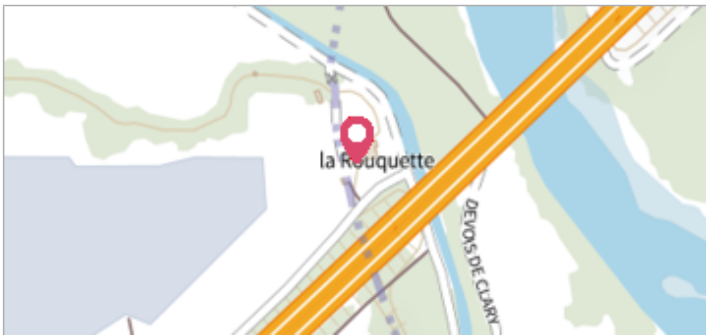


Commune : **FOURNES****850 T LA ROUQUETTE #2**Rivière : **Le Gard**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Au niveau de la première fenêtre à gauche de la porte

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_252**Date de mise à jour :** 09/09/2019**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.57882900 / Y: 43.92006500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 826801.01 / Y: 6314718.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.578829 / Y: 43.920065**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.69 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_252_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Ouverture aération**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.69 m