

Commune : **COMPS**

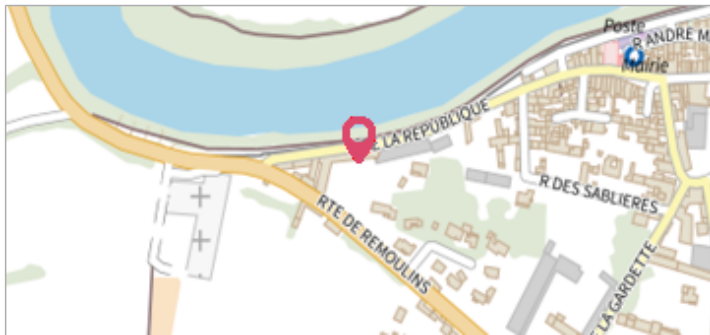
20 Rue de la République

Rivière : **Le Gard**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). 4 ème fenêtre

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_33**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 09/09/2019**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.60195100 / Y: 43.85253200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 828809.99 / Y: 6307253.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.601951 / Y: 43.852532**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 : **14.671 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_33_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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.621 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.671 m