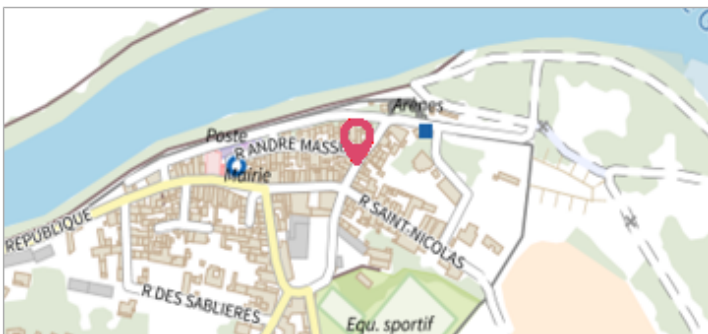


Commune : **COMPS****3 Rue des Arènes**Rivière : **Le Gard**

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

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_131**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.60698100 / Y: 43.85344400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 829212.33 / Y: 6307363.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.606981 / Y: 43.853444**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 : **13.743 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_gav_131_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**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** : Rue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.093 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.743 m