

Commune : **COMPS**

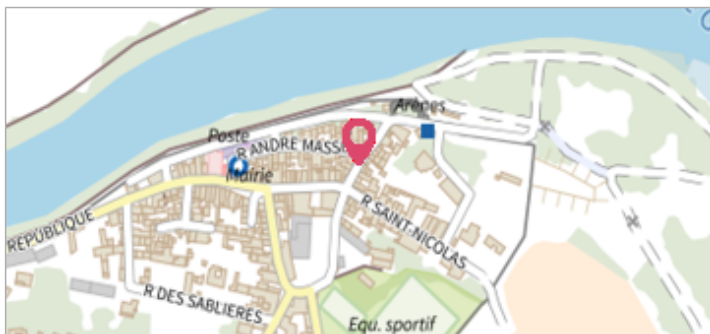
3 Rue des Arènes

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

Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.243 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_131_6**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

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 : RECUIEL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 30**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**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) :** 3.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.243 m