

Commune : **COMPS**Rivière : **Le Gard****4 B Rue Saint-Nicolas****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gav\_135**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.60719700 / Y: 43.85320400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 829230.23 / Y: 6307336.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.607197 / Y: 43.853204**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **14.307 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_853\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** opiotte

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVANT 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 :** Trottoir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.807 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.307 m