

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



**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

**9 septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **13.777 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** : GARD\_R\_gav\_135\_1      **Date de mise à jour** : 19/02/2018  
**Auteur** : SPC GD



**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(s)** : STRATEGIS

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : SCP RICHER  
**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)** : 2.970 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.777

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 (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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