



Commune : COMPS

Rivière : Le Gard

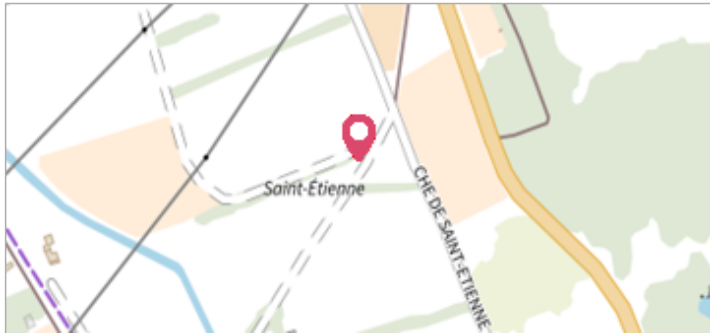
## 245 Chemin de Saint-Etienne

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur le poste électrique dont le toit n'est pas horizontal, mesure sur le coté du pylône sous la dalle du toit

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gav\_267**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.59352200 / Y: 43.85664000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 828123.11 / Y: 6307696.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.593522 / Y: 43.85664**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 : **14.702 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

### GÉNÉRAL

**Code :** GARD\_R\_gav\_267\_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 :** Dalle du toit**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.752 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.702 m

Photo du repère