

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 côté du pylône sous la dalle du toit

1 Repère(s) sur le site

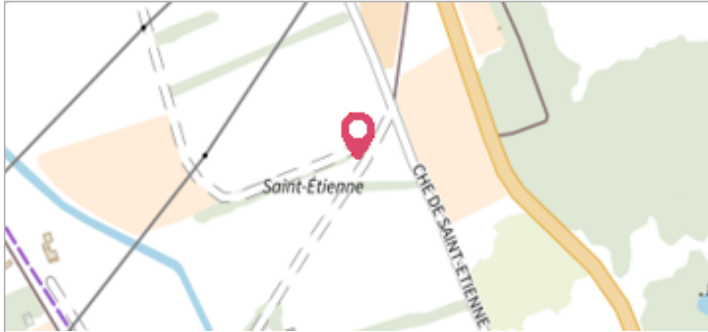
GÉNÉRAL

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**Altitude calculée de l'eau : **14.702 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_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