	Commune : COMPS	Rivière : Le Gard
	250 Chemin de Saint-Etienne	
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sous le Pont SNCF sur le grillage, pilier gauche		
		1 Repère(s) sur le site

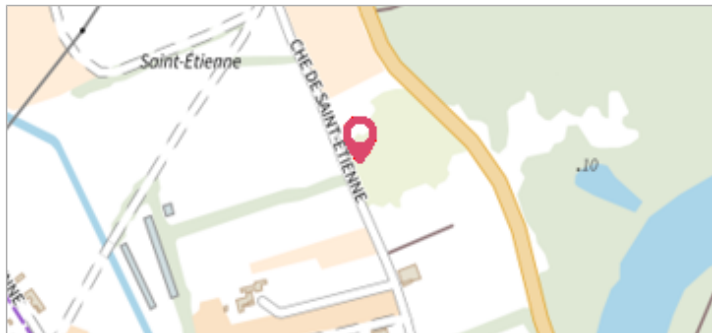
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_gav_268

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.59510500 / Y: 43.85554900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 828252.82 / Y: 6307577.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.595105 / Y: 43.855549

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné



Vue du site



9 Septembre 2002

Altitude calculée de l'eau : **14.927 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_268_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019



Photo du repère

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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.127 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.927 m