

Commune : COMPS

4 B Rue Saint-Nicolas

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

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





Rivière: Le Gard

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



9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 13.777 m

GÉNÉRAL

Code: GARD R gav 135 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 19/02/2018 **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 : 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

4 B Rue Saint-Nicolas

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

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





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



Vue du site

Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

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

Altitude calculée de l'eau : 14.307 m

Rivière: Le Gard

Nature du repère : Laisse d'inondation

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: 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