

Commune : **COMPS** | Rivière : **Le Gard**

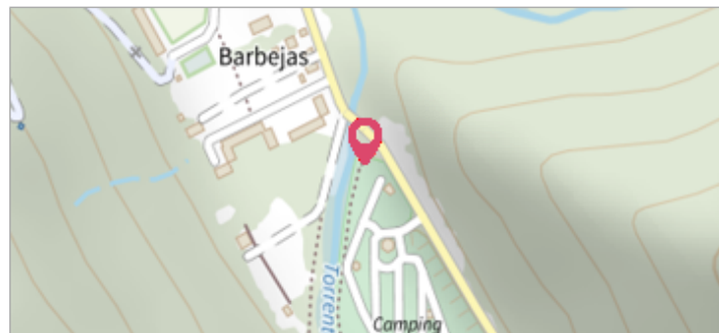
3 Rue des Arènes

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

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_131 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.60698100 / Y: 43.85344400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 829212.33 / Y: 6307363.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.606981 / Y: 43.853444
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

9 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **13.743 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

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

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_131_1 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **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 : Rue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 11.093 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.743

Commune : **COMPS** | Rivière : **Le Gard**

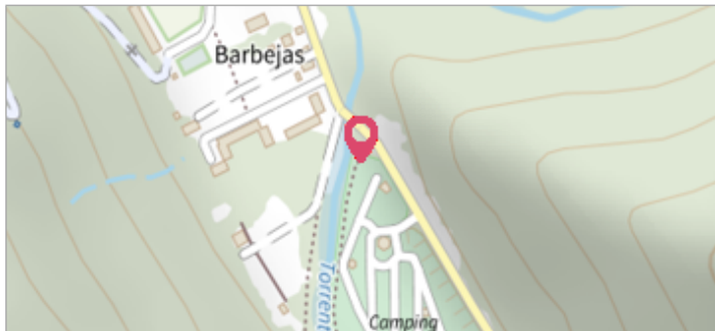
3 Rue des Arènes

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

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_131 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.60698100 / Y: 43.85344400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 829212.33 / Y: 6307363.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.606981 / Y: 43.853444
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Mur - ancien repère SMAGE et Territoire Rhône - plus d'informations : https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/48.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_131_5 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

Commune : **COMPS** | Rivière : **Le Gard**

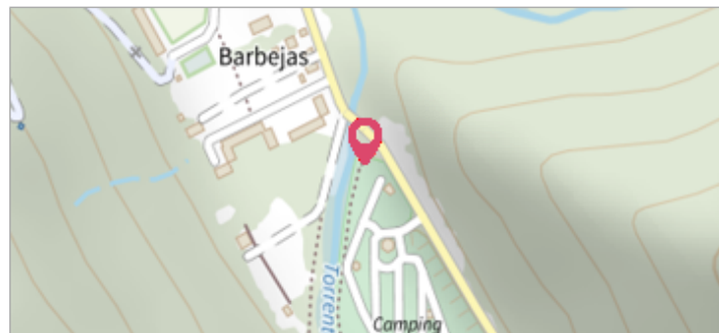
3 Rue des Arènes

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

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_131 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.60698100 / Y: 43.85344400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 829212.33 / Y: 6307363.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.606981 / Y: 43.853444
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

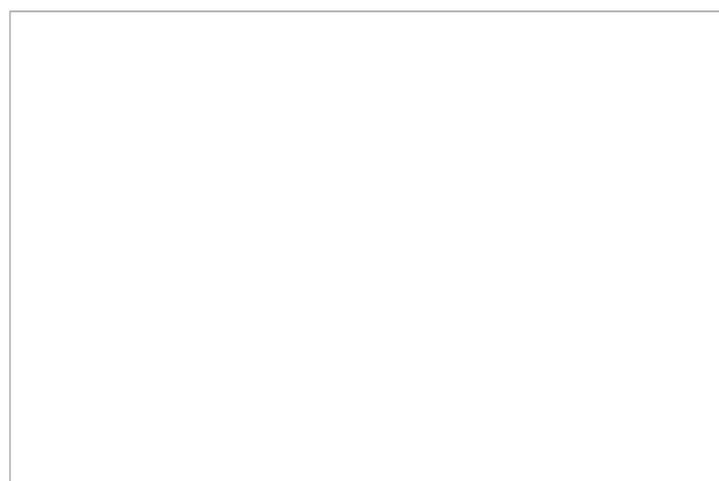
Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **14.243 m**

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_131_6 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
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 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 : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 11.093 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.150 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.243

Commune : **COMPS** | Rivière : **Le Gard**

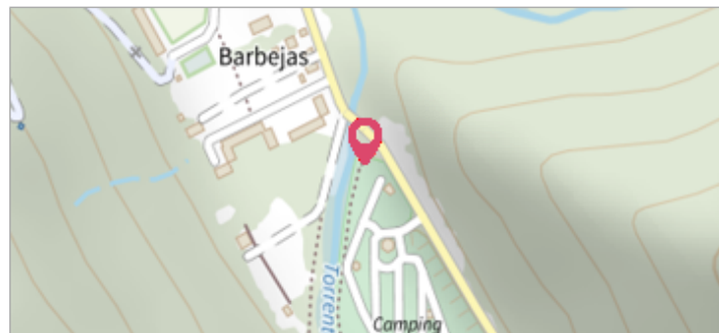
3 Rue des Arènes

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

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_131 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.60698100 / Y: 43.85344400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 829212.33 / Y: 6307363.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.606981 / Y: 43.853444
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

11 Novembre 1886

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Mur - ancien repère SMAGE et Territoire Rhône - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/48.pdf

GÉNÉRAL

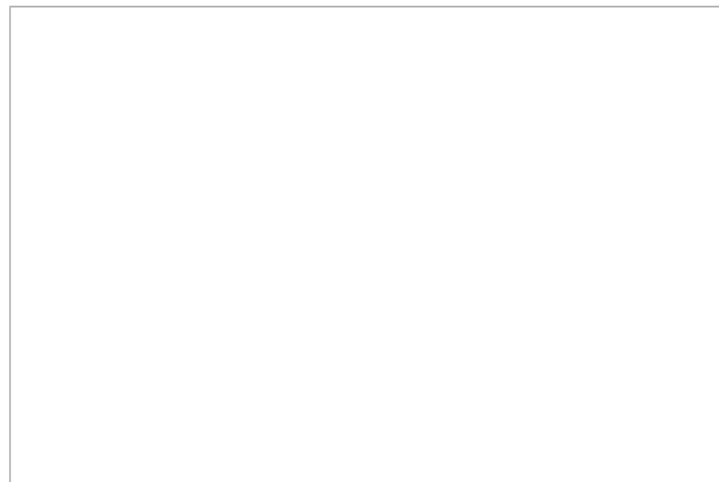
Code : GARD_R_gav_131_3 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE



Commune : **COMPS** | Rivière : **Le Gard**

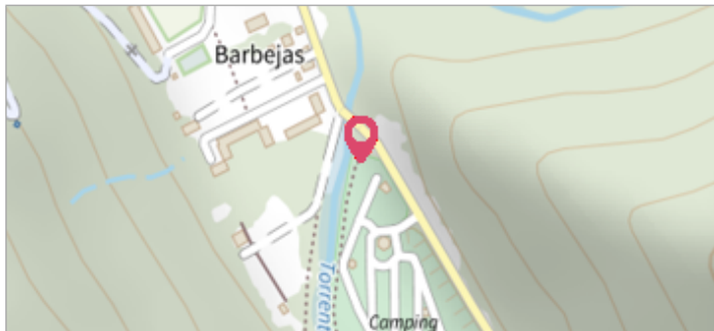
3 Rue des Arènes

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

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_131 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.60698100 / Y: 43.85344400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 829212.33 / Y: 6307363.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.606981 / Y: 43.853444
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

Novembre 1896 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Mur - ancien repère SMAGE et Territoire Rhône - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/48.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_131_4 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

Commune : **COMPS** | Rivière : **Le Gard**

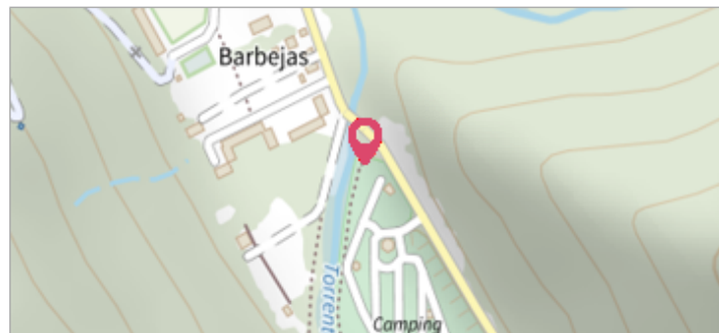
3 Rue des Arènes

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

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_131 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.60698100 / Y: 43.85344400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 829212.33 / Y: 6307363.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.606981 / Y: 43.853444
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

31 Mai 1856 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Mur - ancien repère SMAGE et Territoire Rhône - plus d'informations : https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/48.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_131_2 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE