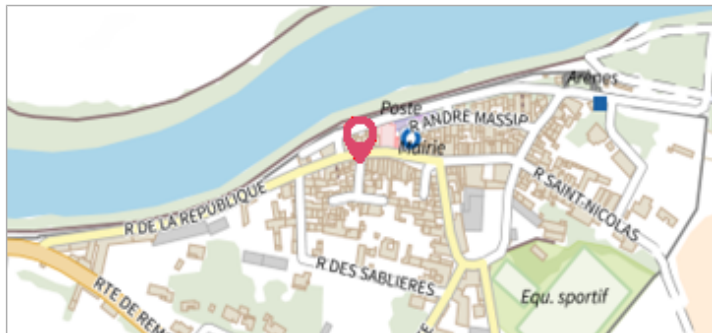


Commune : **COMPS**Rivière : **Le Gard****2 Impasse Beau Soleil****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_130**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.60480200 / Y: 43.85322800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 829037.63 / Y: 6307335.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.604802 / Y: 43.853228**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **13.956 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_130_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(s)** : 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)** : 11.056 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.956

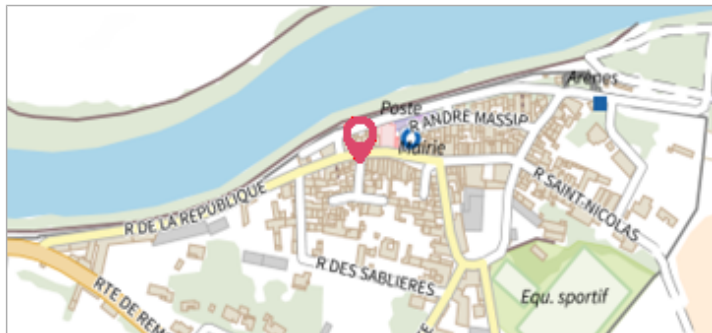
Photo du repère

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

2 Impasse Beau Soleil

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).**2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_130**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.60480200 / Y: 43.85322800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 829037.63 / Y: 6307335.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.604802 / Y: 43.853228**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.356 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_130_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

29/07/2022

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(s)** : 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)** : 11.056 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.356

Photo du repère