

Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-AUZONNET** | Rivière : **L' Auzon**

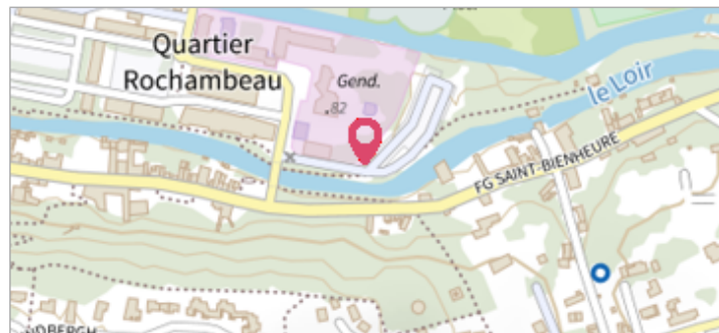
5509 Le Cros - Les Peyrouses

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison en rive droite

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_cez_112 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.11644700 / Y: 44.23376200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 789175.77 / Y: 6348935.73
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.116447 / Y: 44.233762
Code Hydro: V5440500 **Rive de référence:** Non renseigné



9 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **219.559 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_cez_112_1 **Date de mise à jour :** 08/05/2017
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 DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -

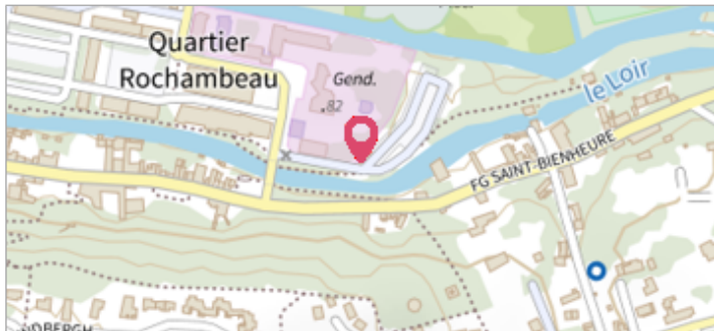
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : STRATEGIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : SCP RICHER
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Dessus de la marche
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 219.209 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 219.559

Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-AUZONNET**Rivière : **L' Auzon****5509 Le Cros - Les Peyrouses****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison en rive droite**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_cez_112**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.11644700 / Y: 44.23376200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 789175.77 / Y: 6348935.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.116447 / Y: 44.233762**Code Hydro**: V5440500**Rive de référence**: Non renseigné**Septembre 1958**Altitude calculée de l'eau : **219.059 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Porte - enquête SMAB Cèze, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/323.pdf**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_cez_112_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

08/05/2017

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** : Marque 2002**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 219.559 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 219.059