

Commune : **SAINT-JEAN-DU-PIN** | Rivière : **L' Alzon**

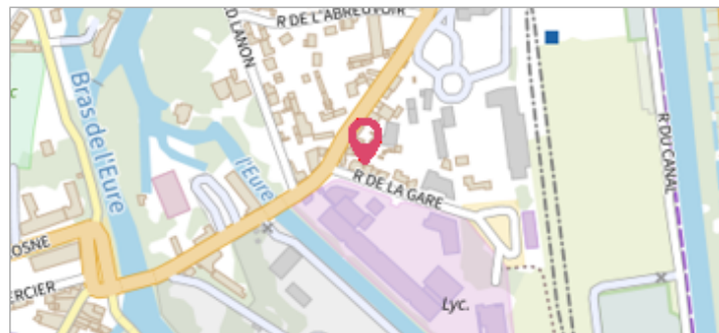
1735 Route de Carnoules

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gam_128 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.02889500 / Y: 44.12001600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 782347.67 / Y: 6336204.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.028895 / Y: 44.120016
Code Hydro: V7150700 **Rive de référence**: Non renseigné

Septembre 2002 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Mur - pose CA Alès

GÉNÉRAL

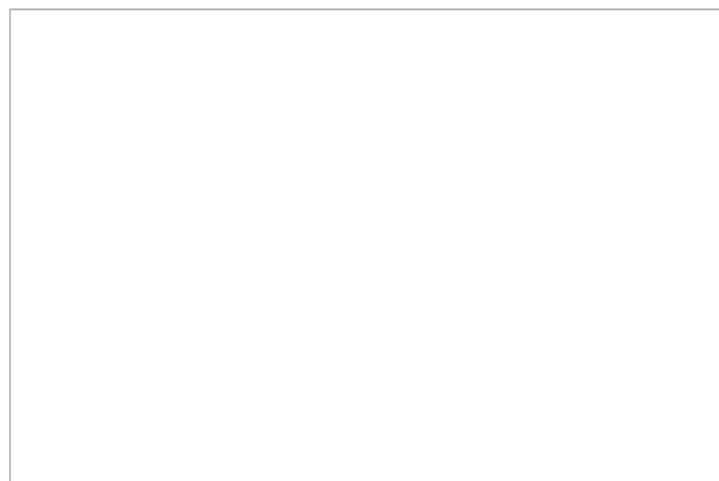
Code : GARD_R_gam_128_2 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **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 : **SAINT-JEAN-DU-PIN** | Rivière : **L' Alzon**

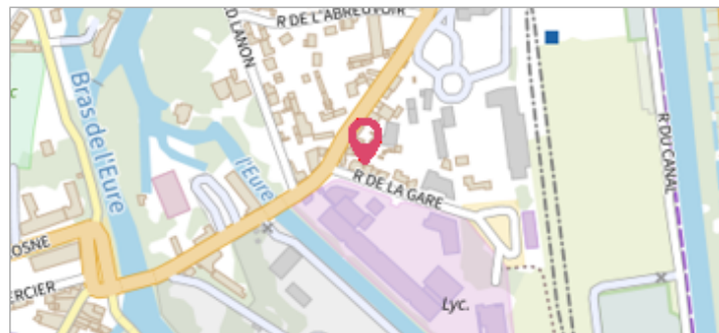
1735 Route de Carnoules

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gam_128 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.02889500 / Y: 44.12001600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 782347.67 / Y: 6336204.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.028895 / Y: 44.120016
Code Hydro: V7150700 **Rive de référence**: Non renseigné

9 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **213.3217 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_gam_128_1 **Date de mise à jour** : 09/09/2019
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 : Linteau porte cave
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 213.323 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.001 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 213.3217