

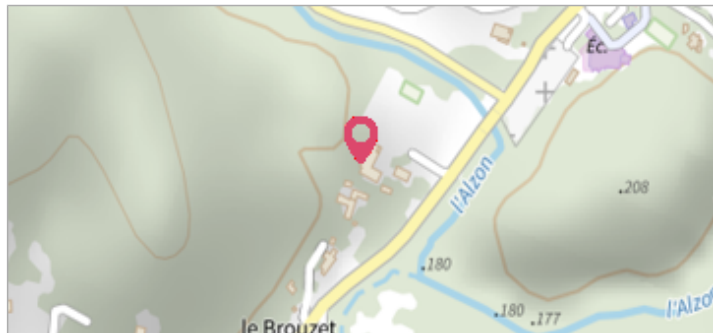


Commune : SAINT-JEAN-DU-PIN

Rivière : L' Alzon

154 Route de Générargues**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Foyer municipal de St Jean du Pin**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gam_107**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.04707100 / Y: 44.11387500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 783811.35 / Y: 6335541.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.047071 / Y: 44.113875**Code Hydro**: V7150700**Rive de référence**: Non renseigné**9 septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **187.339 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_107_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

17/04/2018

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(s)** : STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SCP RICHER**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Pied montant gauche porte près cuve gaz**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 186.884 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.455 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 187.339

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

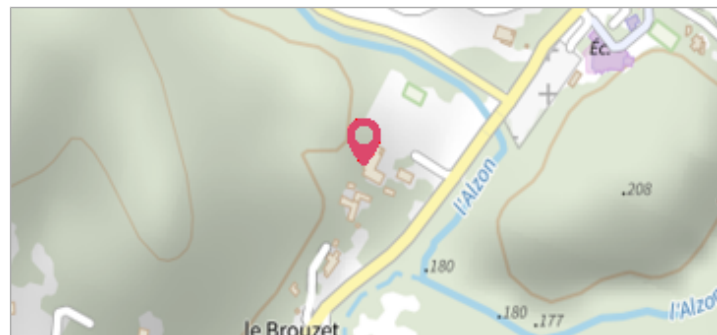
154 Route de Générargues

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Foyer municipal de St Jean du Pin

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : GARD_S_gam_107 Date de mise à jour : 17/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.04707100 / Y: 44.11387500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 783811.35 / Y: 6335541.33
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.047071 / Y: 44.113875
 Code Hydro: V7150700 Rive de référence: Non renseigné

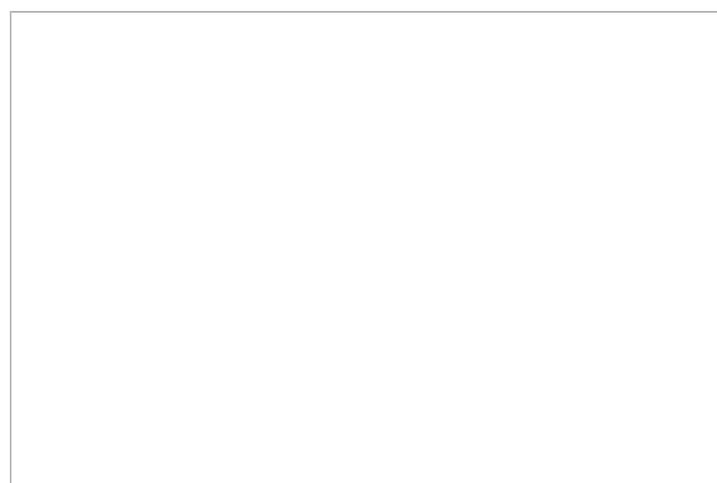
Septembre 2002

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_107_2 Date de mise à jour : 11/11/2017
 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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE