



Commune : SAINT-MARTIN-DE-VALGALGUES

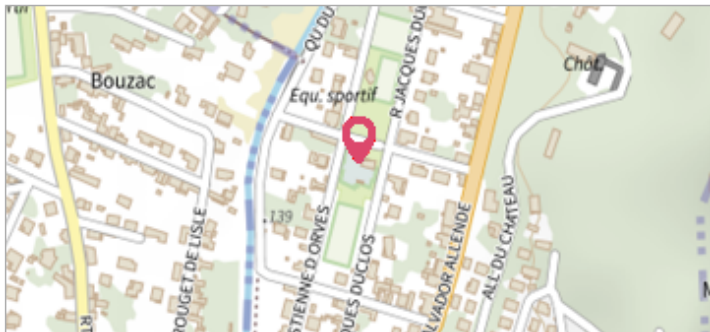
10 Rue Jacques Duclos

Rivière : Le Gardon d'Alès

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

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gam_126**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.08943400 / Y: 44.15043600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787145.98 / Y: 6339648.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.089434 / Y: 44.150436**Code Hydro:** V7150500**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **144.484 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gam_126_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

02/03/2022

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

photo du repère sur le foyer

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 :** Sol perron porte entrée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 143.874 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 144.484



Commune : SAINT-MARTIN-DE-VALGALGUES

Rivière : Le Gardon d'Alès

10 Rue Jacques Duclos

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

2

Repère(s) sur le site

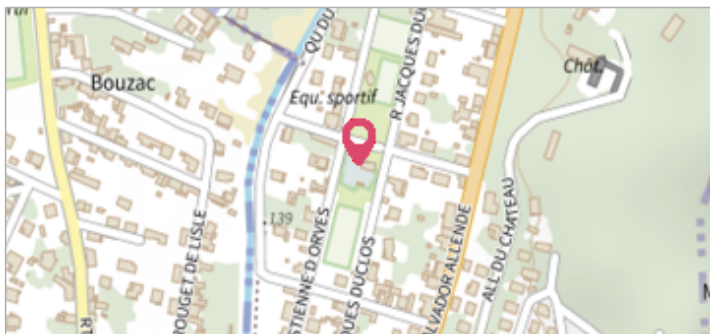
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_gam_126

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08943400 / Y: 44.15043600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787145.98 / Y: 6339648.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.089434 / Y: 44.150436

Code Hydro: V7150500

Rive de référence: Non renseigné



Septembre 2002

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **144.484 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Mur - pose repère par CA Alès - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/123.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_123

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

02/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 144.484 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 144.484