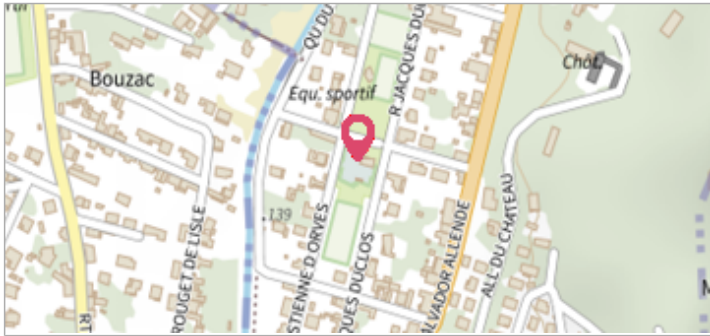


Commune : **SAINT-MARTIN-DE-VALGALGUES**Rivière : **Le Gardon d'Alès****10 Rue Jacques Duclos****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Foyer Georges Brassens**2**

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**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **144.484 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_126_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

02/03/2022

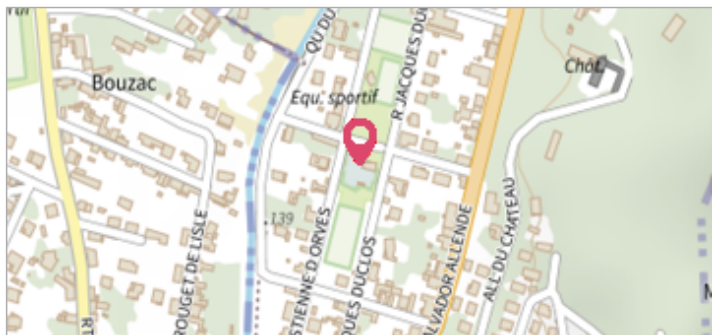


photo du repère sur le foyer

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 :** 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/Reperes_fiches/123.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_123**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

02/03/2022



Vue du repère

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 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 nivelée** : 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