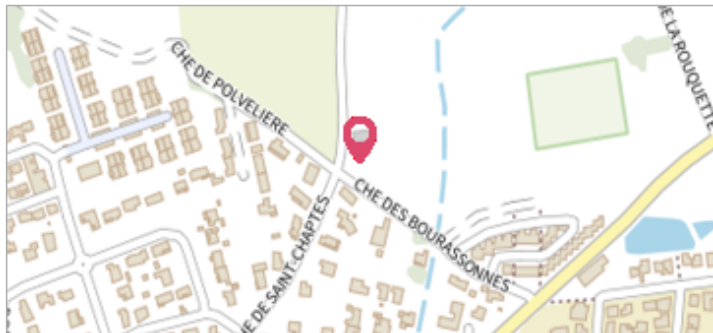


Commune : **LA CALMETTE**Rivière : **Le ruisseau de Braune****13 Chemin des Bourassonnes 30190 La Calmette****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Dalle en béton sur la porte d'entrée, face extérieur**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_57**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.26606600 / Y: 43.92782900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 801670.56 / Y: 6315128.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.266066 / Y: 43.927829**Code Hydro**: V7170540**Rive de référence**: Non renseigné**9 septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **67.616 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_gav_57_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

09/09/2019

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** : Dalle béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 67.176 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.616

Photo du repère

Commune : **LA CALMETTE** | Rivière : **Le ruisseau de Braune**

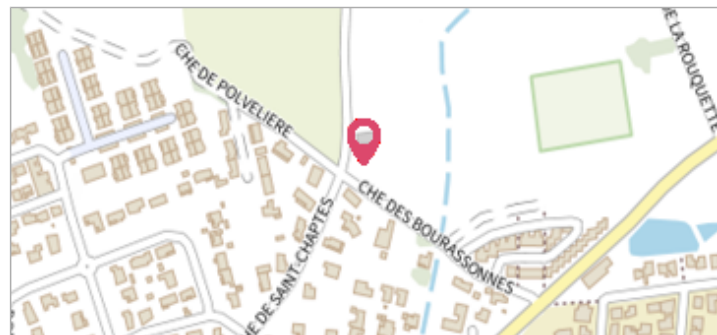
13 Chemin des Bourassonnes 30190 La Calmette

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Dalle en béton sur la porte d'entrée, face extérieur

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_57 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.26606600 / Y: 43.92782900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801670.56 / Y: 6315128.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.266066 / Y: 43.927829
Code Hydro: V7170540 **Rive de référence**: Non renseigné



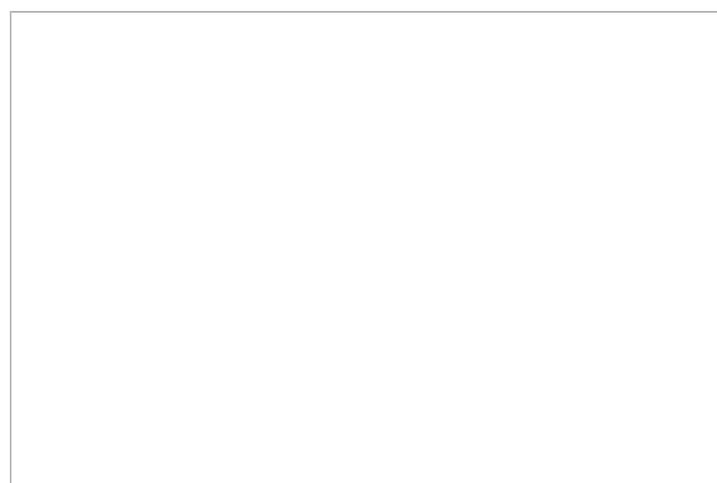
Septembre 2002

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

Commentaires : Totem - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/71.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_57_2 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE