

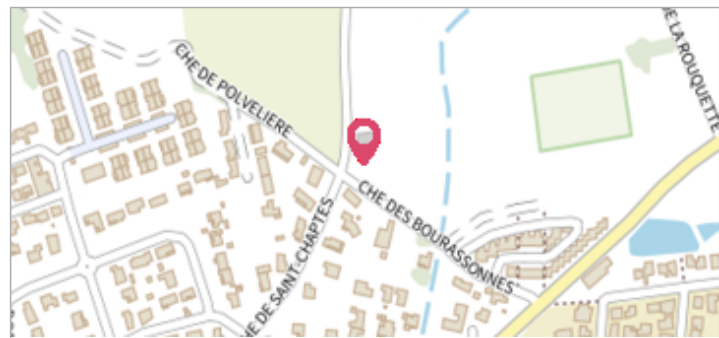
Commune : **LA CALMETTE** | Rivière : **Le ruisseau de Braune**
13 Chemin des Bourassonnes 30190 La Calmette

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



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 :** 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(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

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

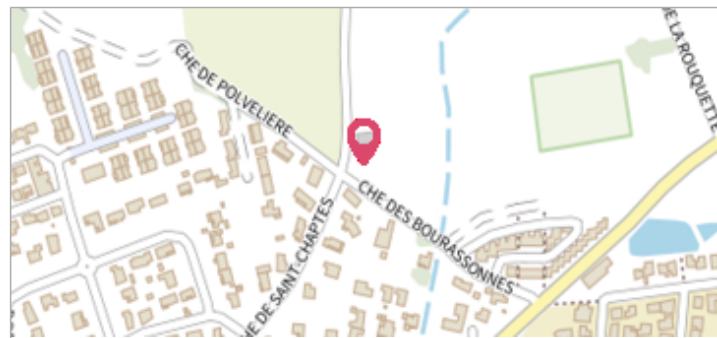
13 Chemin des Bourassonnes 30190 La Calmette

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