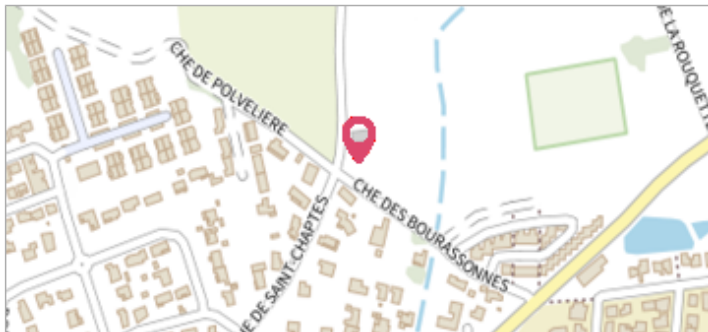


Commune : **LA CALMETTE****13 Chemin des Bourassonnes 30190 La Calmette**Rivière : **Le ruisseau de Braune**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.616 m**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

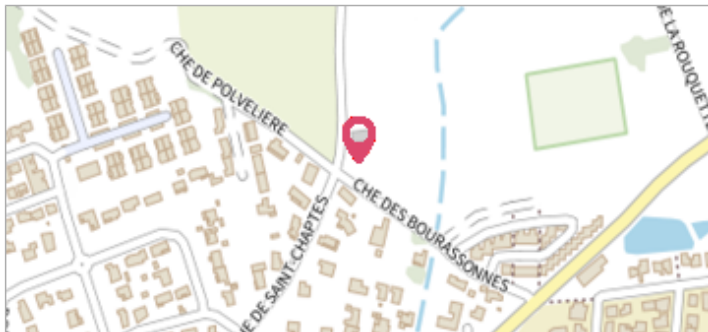
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo du repère

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 :** 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****13 Chemin des Bourassonnes 30190 La Calmette**Rivière : **Le ruisseau de Braune****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**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/Repères_fiches/71.pdf**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_57_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

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 :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE