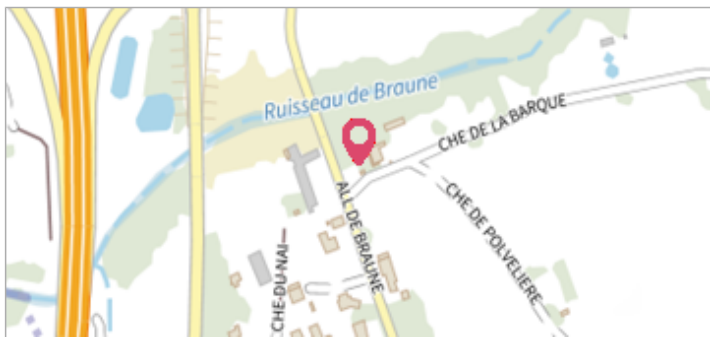


Commune : **LA CALMETTE****1 Chemin de la Barque #2**Rivière : **Le ruisseau de Braune****Commentaires :** Quartier des Enclos D114 - Adresse du titre obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

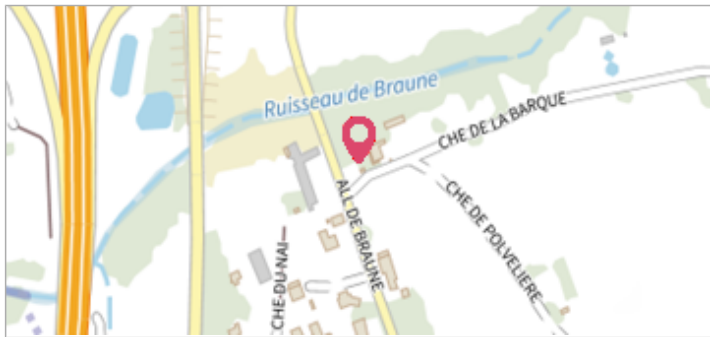
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_390**Date de mise à jour :** 07/08/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.25859400 / Y: 43.93103300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801064.9 / Y: 6315475.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.258594 / Y: 43.931033**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 : **67.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_390_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

16/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sous toit garage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 68.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.59

Commune : **LA CALMETTE****1 Chemin de la Barque #2**Rivière : **Le ruisseau de Braune****Commentaires :** Quartier des Enclos D114 - Adresse du titre obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_390**Date de mise à jour :** 07/08/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.25859400 / Y: 43.93103300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801064.9 / Y: 6315475.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.258594 / Y: 43.931033**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 : **67.61 m**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/72.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_72**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

09/07/2021

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 - 01/01/2006****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 67.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.61