

Commune : **LA CALMETTE**Rivière : **Le ruisseau de Braune****1 Chemin de la Barque #2****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**Altitude calculée de l'eau : **67.59 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 : 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)** : 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**Rivière : **Le ruisseau de Braune****1 Chemin de la Barque #2****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/Reperes_fiches/72.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_72**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

09/07/2021



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(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : 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