



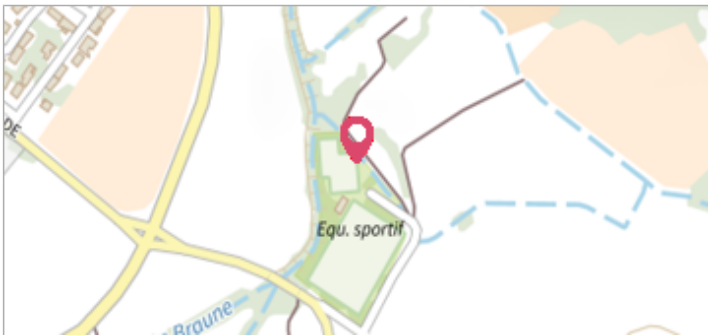
Commune : SAINT-MAMERT-DU-GARD

10 Rue de la Cardonille

Rivière : Le ruisseau de Braune

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Grillage du court de tennis**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_365**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.19666400 / Y: 43.88366400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796172.09 / Y: 6310135.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.196664 / Y: 43.883664**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 :** **104.601 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_365_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 : STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 103.601 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.601

Photo du repère



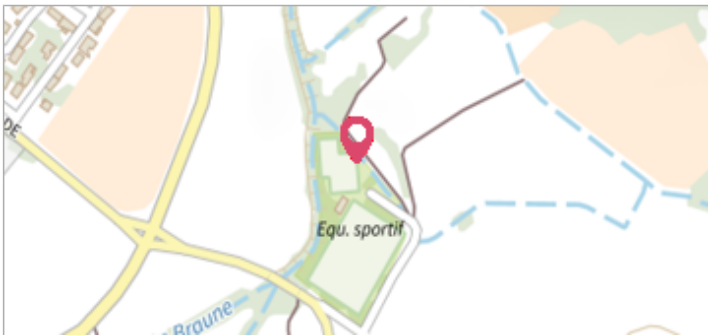
Commune : SAINT-MAMERT-DU-GARD

10 Rue de la Cardonille

Rivière : Le ruisseau de Braune

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Grillage du court de tennis**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_365**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.19666400 / Y: 43.88366400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796172.09 / Y: 6310135.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.196664 / Y: 43.883664**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 : **104.601 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Bord terrain - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/122.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_122**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

27/01/2022

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 :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 104.601 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.601

Vue du repère