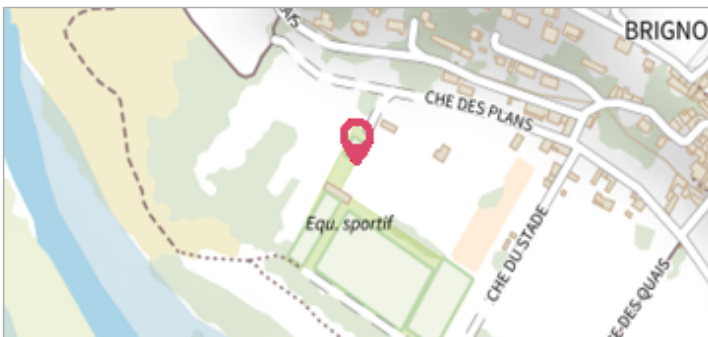


Commune : **BRIGNON****666 Chemin d'Alais**Rivière : **Le Gard****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Stade Max Noél**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gav\_354**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.20866300 / Y: 43.98841700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796958.17 / Y: 6321788.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.208663 / Y: 43.988417**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **78.442 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_gav\_354\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019



Photo du repère

**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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Marche de porte du milieu sur le coté**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.742 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 78.442

Commune : **BRIGNON****666 Chemin d'Alais**Rivière : **Le Gard****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Stade Max Noé**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gav\_354**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.20866300 / Y: 43.98841700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796958.17 / Y: 6321788.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.208663 / Y: 43.988417**Code Hydro:** V71-0400**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 :** Mur - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/28.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/28.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_gav\_354\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

**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