


|   |                          |                                |
|---|--------------------------|--------------------------------|
|                              | Commune : <b>BRIGNON</b> | Rivière : <b>Le Gard</b>       |
| <h2>2 Chemin de Sabruège #1</h2>  |                          |                                |
| Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Pont de Brignon - amont rive gauche |                          | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** GARD\_S\_gav\_423      **Date de mise à jour :** 17/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.21380800 / Y: 43.98481800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797377.01 / Y: 6321394.68  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.213808 / Y: 43.984818  
**Code Hydro:** V71-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

|   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
|  | <h2>9 septembre 2002</h2> | Altitude calculée de l'eau : <b>77.77 m</b>   |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |                           | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |

Commentaires : Piquet sur le bas-côté

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** GARD\_R\_gav\_423\_1      **Date de mise à jour :** 06/02/2017  
**Auteur :** SPC GD



**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 DÉPARTEMET DU GARD -**

---

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** SOGREAH

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** SOGREAH  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 77.770 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.77