

Commune : **AGDE** | Rivière : **L' Hérault**

**Chemin Saint Vincent #2**

**Commentaires :** Domaine de la Capellette

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34003-072      **Date de mise à jour :** 05/03/2024  
**Auteur :** DDTM34



Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.46353288 / Y: 43.29973590  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 737634.85 / Y: 6244618.24  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4635329 / Y: 43.2997359  
**Code Hydro:** Y2--0200      **Rive de référence:**

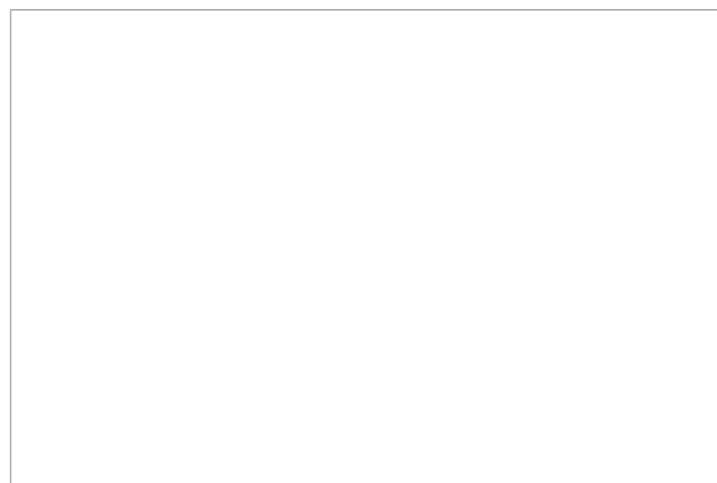
**1982**      Altitude calculée de l'eau : **1.49 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Chaussée, route

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34003-072\_11      **Date de mise à jour :** 26/09/2019  
**Auteur :** DDTM34



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 1.490 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.49

Commune : **AGDE** | Rivière : **L' Hérault**

**Chemin Saint Vincent #2**

**Commentaires :** Domaine de la Capellette **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34003-072 **Date de mise à jour :** 05/03/2024  
**Auteur :** DDTM34



Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.46353288 / Y: 43.29973590  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 737634.85 / Y: 6244618.24  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4635329 / Y: 43.2997359  
**Code Hydro:** Y2--0200 **Rive de référence:**

**18 décembre 1997** Altitude calculée de l'eau : **2.77 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Chaussée, chapelle saint christ

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34003-072\_32 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM34 **05/03/2024**



vue des repères sur pile de pont

**MARQUE**

**Texte :** 1997  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 2.770 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.77

Commune : **AGDE** | Rivière : **L' Hérault**

**Chemin Saint Vincent #2**

**Commentaires :** Domaine de la Capellette **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34003-072 **Date de mise à jour :** 05/03/2024  
**Auteur :** DDTM34



Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.46353288 / Y: 43.29973590  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 737634.85 / Y: 6244618.24  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4635329 / Y: 43.2997359  
**Code Hydro:** Y2--0200 **Rive de référence:**

**6 novembre 1994** Altitude calculée de l'eau : **1.83 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Chaussée, chapelle saint christ

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34003-072\_31 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM34 **05/03/2024**



repere le plus bas sur cette photo

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 1.830 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.83