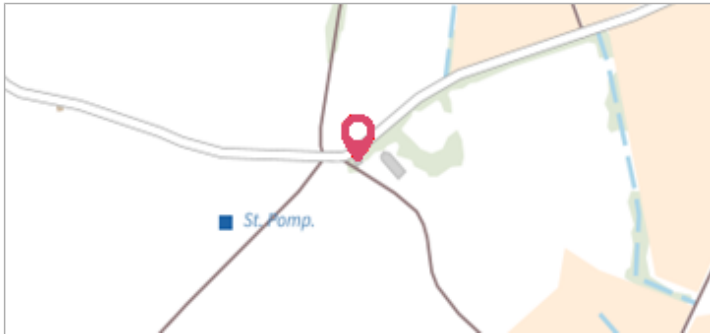


Commune : **AIMARGUES**Rivière : **Le Vidourle****Manade Felix****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur le montant gauche de la porte**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD\_S\_vid\_8**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site


**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.18100400 / Y: 43.68327500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 795246.68 / Y: 6287850.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.181004 / Y: 43.683275**Code Hydro**: Y34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **7.975 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code** : GARD\_R\_vid\_8\_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 nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Péron porte**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.445 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.975

	Commune : <b>AIMARGUES</b>	Rivière : <b>Le Vidourle</b>
	<b>Manade Felix</b>	

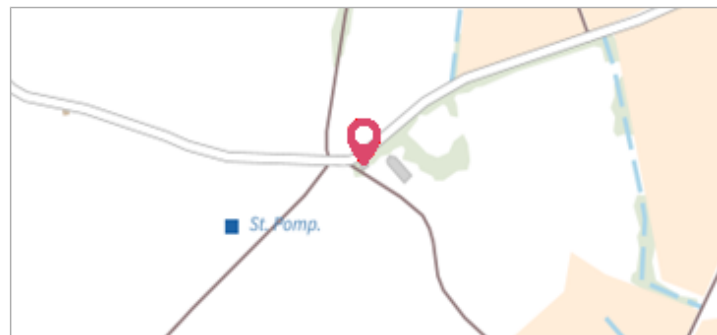
**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur le montant gauche de la porte

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** GARD\_S\_vid\_8  
**Auteur :** SPC GD


**Date de mise à jour :** 17/01/2017



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.18100400 / Y: 43.68327500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 795246.68 / **Y:** 6287850.05  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.181004 / Y: 43.683275  
**Code Hydro:** Y34-0400  
**Rive de référence:** Non renseigné



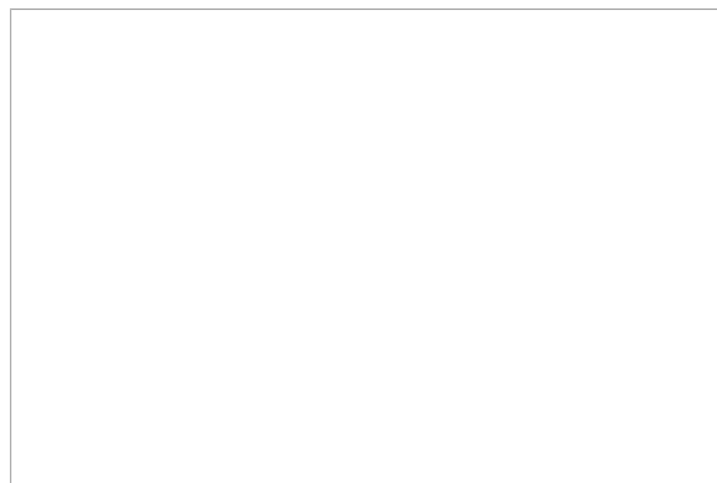
	<b>Septembre 1907</b>	
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Plaque</b>

**Commentaires :** Mur intérieur - ancien repère (vid\_8 DDE) - plus d'informations : [https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/396.pdf](https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/396.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** GARD\_R\_vid\_8\_2  
**Auteur :** SPC GD

**Date de mise à jour :** 27/01/2022



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui  
**Pérennité :** Longue  
**PHEC :** Non renseigné

**État du repère :** Bon  
**Repère calculé :** 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