



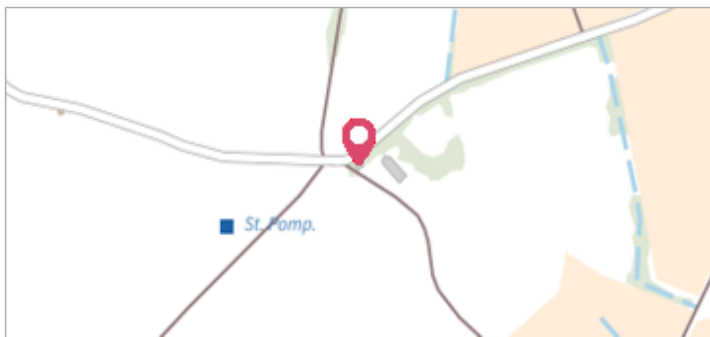
Commune : AIMARGUES

**Manade Felix**

Rivière : Le Vidourle

**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

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **7.975 m****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

**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

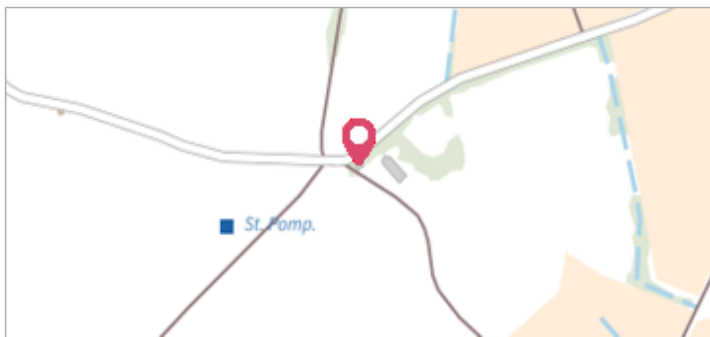
Photo du repère



Commune : AIMARGUES

**Manade Felix**Rivière : **Le Vidourle****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**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**Septembre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Mur intérieur - ancien repère (vid\_8 DDE) - plus d'informations :[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/396.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/396.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_vid\_8\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

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 DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE