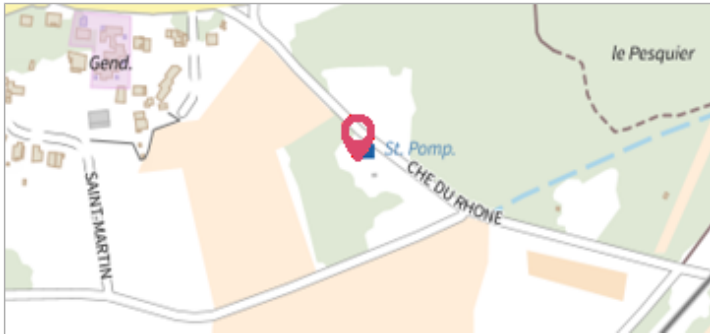


Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-BRETHMAS**Rivière : **L' Avène****728 Rue du Pailleras****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Transport Capelle**2**

Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD\_S\_gam\_11**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.11783500 / Y: 44.08340000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 789523.12 / Y: 6332233.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.117835 / Y: 44.0834**Code Hydro**: V7150720**Rive de référence**: Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **114.782 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\_gam\_11\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

17/04/2018

**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** : Sol devant grand hangar**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 113.882 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 114.782

	Commune : <b>SAINT-HILAIRE-DE-BRETHMAS</b>	Rivière : <b>L' Avène</b>
	<b>728 Rue du Pailleras</b>	
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Transport Capelle		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD\_S\_gam\_11      Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 4.11783500 / Y: 44.08340000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 789523.12 / Y: 6332233.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.117835 / Y: 44.0834

Code Hydro: V7150720      Rive de référence: Non renseigné

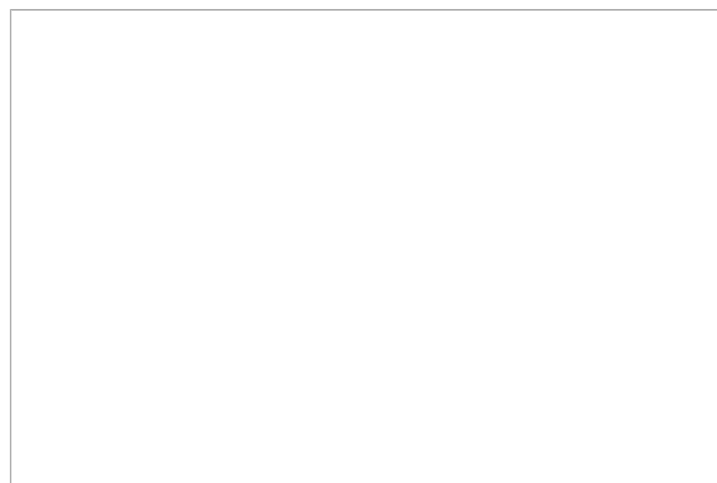


	<b>Septembre 2002</b>	
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
<b>Commentaires :</b> Mur - pose SMAGE - plus d'informations : <a href="https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/112.pdf">https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/112.pdf</a>		

**GÉNÉRAL**

Code : GARD\_R\_gam\_11\_2      Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : SPC GD



**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