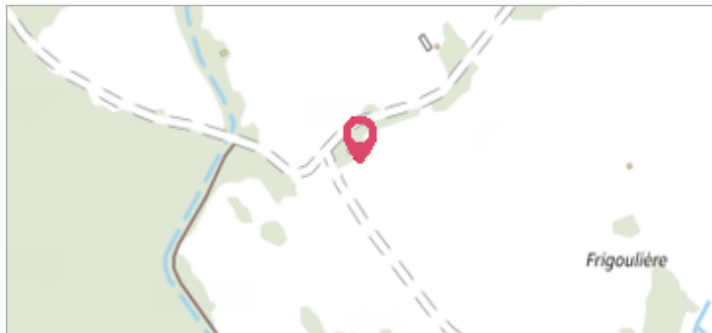


Commune : **SAINT-CHAPTES**Rivière : **Le Gard****Proche, Valat de la Dame****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Ancienne station de pompage**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD\_S\_gav\_406**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

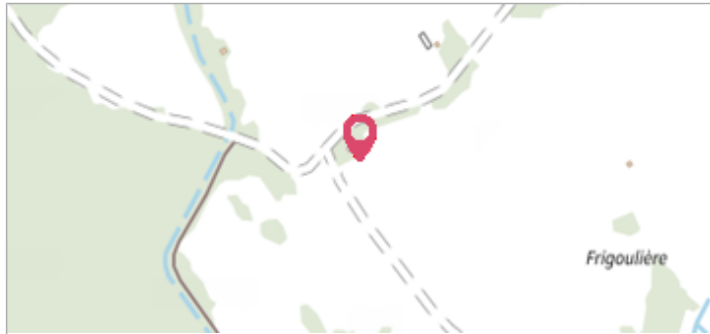
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.26295200 / Y: 43.96275900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 801358.43 / Y: 6319005.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.262952 / Y: 43.962759**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **68.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Sur le mur de façade du bâtiment**GÉNÉRAL****Code** : GARD\_R\_gav\_406\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

**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** : 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)** : 68.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.9

Commune : **SAINT-CHAPTES**Rivière : **Le Gard****Proche, Valat de la Dame****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Ancienne station de pompage**3**

Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD\_S\_gav\_406**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

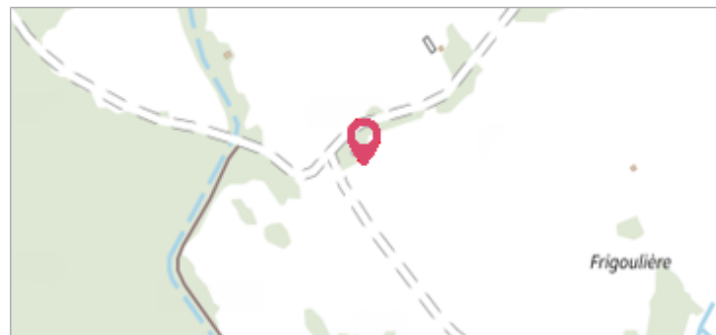
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.26295200 / Y: 43.96275900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 801358.43 / Y: 6319005.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.262952 / Y: 43.962759**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné**30 Septembre 1958**Altitude calculée de l'eau : **67.88 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : GARD\_R\_gav\_406\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**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** : SOGREAH**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SOGREAH**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 67.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.88


	Commune : <b>SAINT-CHAPTES</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
<b>Proche, Valat de la Dame</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Ancienne station de pompage	<b>3</b>	Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Unité de gestion</b> : Grand Delta
<b>Code</b> : GARD_S_gav_406
<b>Date de mise à jour</b> : 17/01/2017
<b>Auteur</b> : SPC GD

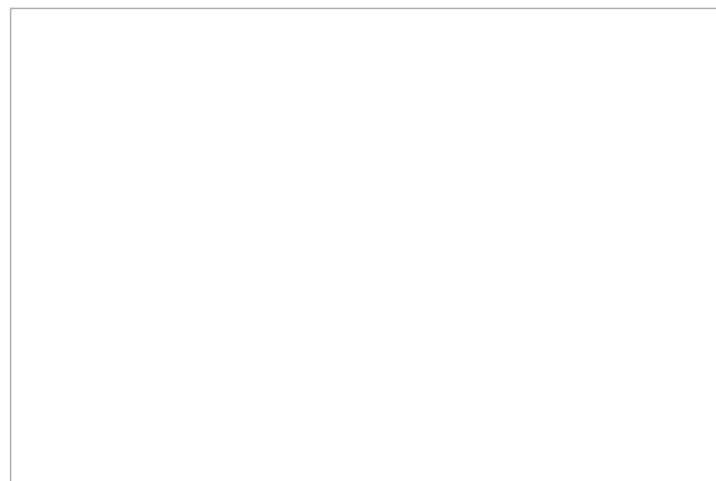


<b>GÉOLOCALISATION</b>
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.26295200 / Y: 43.96275900
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 801358.43 / Y: 6319005.76
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.262952 / Y: 43.962759
<b>Code Hydro</b> : V71-0400
<b>Rive de référence</b> : Non renseigné



	<b>4 Octobre 1958</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>67.21 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Code</b> : GARD_R_gav_406_3
<b>Date de mise à jour</b> :
<b>Auteur</b> : SPC GD
17/04/2018



<b>MARQUE</b>
<b>Maximum de l'inondation</b> : Non renseigné
<b>Visibilité</b> : Non renseigné
<b>État du repère</b> : Non renseigné
<b>Pérennité</b> : Aucune
<b>Repère calculé</b> : Non renseigné
<b>PHEC</b> : Non renseigné

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -</b>
<b>Type de repérage</b> : Campagne de terrain post-inondation
<b>Organisme</b> : SOGREAH

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>
<b>Méthode</b> : Non renseigné
<b>Organisme</b> : SOGREAH
<b>Référence nivelée</b> : Marque d'inondation
<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 67.210 m
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 67.21