



Commune : SAINT-CHAPTES

## Proche, Valat de la Dame

Rivière : Le Gard

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Ancienne station de pompage

3

Repère(s) sur le site

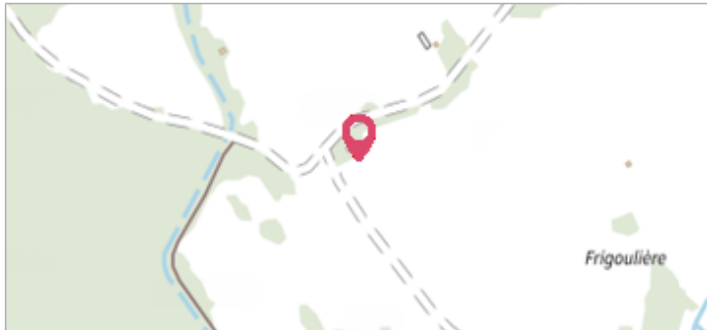
### GÉNÉRAL

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **68.9 m**

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 nivélée : 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

## Proche, Valat de la Dame

Rivière : Le Gard

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Ancienne station de pompage

3

Repère(s) sur le site

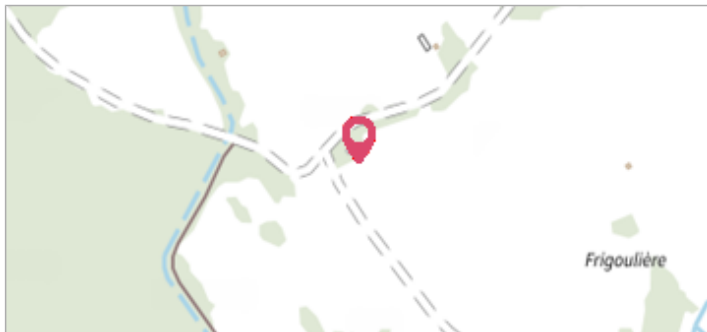
### GÉNÉRAL

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **67.88 m**

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 : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMET 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 : SAINT-CHAPTES

## Proche, Valat de la Dame

Rivière : Le Gard

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Ancienne station de pompage

3

Repère(s) sur le site

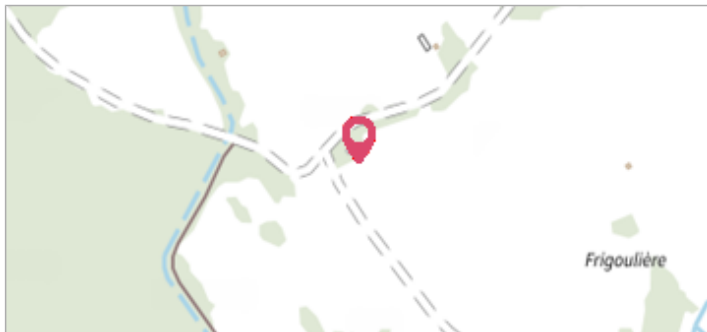
### GÉNÉRAL

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



## 4 Octobre 1958

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 67.21 m

Nature du repère : Non renseigné

### GÉNÉRAL

Code : GARD\_R\_gav\_406\_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

17/04/2018

### 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 : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMET 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) : 67.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.21