

Commune : **SAINT-CHAPTES** | Rivière : **Le Gard**

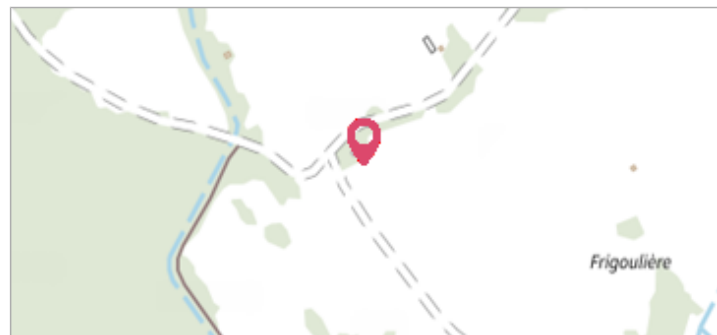
Proche, Valat de la Dame

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



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 : 19/02/2018
 Auteur : SPC GD



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 DÉPARTEMET DU GARD -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : SOGREAH

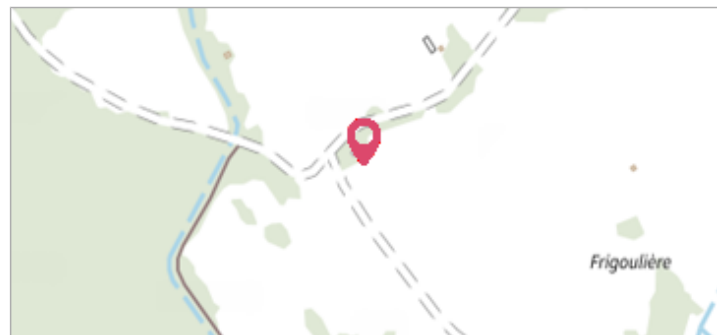
NIVELLEMENT D'ORIGINE

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



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 :** 24/04/2018
Auteur : SPC GD



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 DÉPARTEMET DU GARD -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SOGREAH

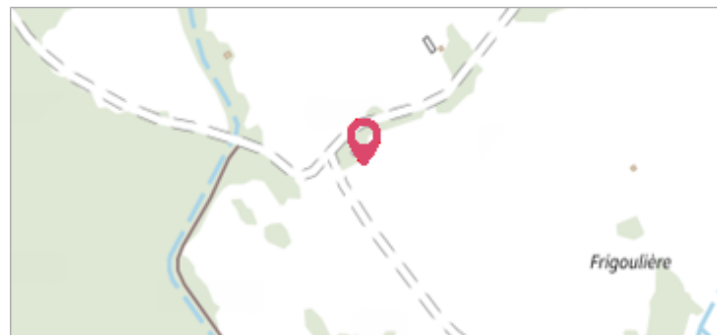
NIVELLEMENT D'ORIGINE

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	Rivière : Le Gard
<h2 style="margin: 0;">Proche, Valat de la Dame</h2>		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Ancienne station de pompage		<b style="font-size: 24px;">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



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

	<h2 style="margin: 0;">4 octobre 1958</h2>	Altitude calculée de l'eau : 67.21 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_406_3 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC GD



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 DÉPARTEMET DU GARD -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : 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