



Commune : **FRONTIGNAN**

Rue du Grau

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34108-035

Date de mise à jour : 06/07/2022

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.78022340 / Y: 43.43491100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 763198.24 / Y: 6259845.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7802234 / Y: 43.434911



7 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **1.19 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Façade mur, façade mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34108-035_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

26/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.19



Commune : **FRONTIGNAN**

Rue du Grau

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34108-035

Date de mise à jour : 06/07/2022

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.78022340 / Y: 43.43491100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 763198.24 / Y: 6259845.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7802234 / Y: 43.434911



7 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **1.31 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Clôture côté étang, clôture côté étang

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34108-035_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

26/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.31