



Commune : **SAUVIAN**

Rue des Horts #2

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34298-013

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26328682 / Y: 43.29417720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 721378.75 / Y: 6243925.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2632868 / Y: 43.2941772



5 Décembre 1987

Altitude calculée de l'eau : **6.71 m**

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

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

Commentaires : Mur de clôture, pied du mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34298-013_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

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) : 6.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.71



Commune : **SAUVIAN**

Rue des Horts #2

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34298-013

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26328682 / Y: 43.29417720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 721378.75 / Y: 6243925.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2632868 / Y: 43.2941772



29 Janvier 1996

Altitude calculée de l'eau : **6.82 m**

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

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

Commentaires : Mur de clôture, pied du mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34298-013_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

16/04/2018

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) : 6.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.82