



Commune : **MARSILLARGUES**

12 Boulevard Gabriel Peri

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34151-066

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.17729118 / Y: 43.66480190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 794977.88 / Y: 6285792.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1772912 / Y: 43.6648019



10 septembre 2002

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

Altitude calculée de l'eau : **6.3 m**

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

Commentaires : Maison, façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34151-066_11

Date de mise à jour : 24/04/2018

Auteur : DDTM34

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) : 6.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.3



Commune : **MARSILLARGUES**

12 Boulevard Gabriel Peri

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34151-066

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.17729118 / Y: 43.66480190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 794977.88 / Y: 6285792.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1772912 / Y: 43.6648019



2 janvier 1984

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

Altitude calculée de l'eau : **6.07 m**

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

Commentaires : Maison, façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34151-066_12

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : DDTM34

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) : 6.070 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.07