



Commune : **MARSILLARGUES**

5 rue des Chardons

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34151-115

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.17158884 / Y: 43.66941000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 794510.28 / Y: 6286298.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1715888 / Y: 43.66941



10 Septembre 2002

Altitude calculée de l'eau : **6.33 m**

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

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

Commentaires : Niche compteur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34151-115_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

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) : 6.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.33



Commune : **MARSILLARGUES**

5 rue des Chardons

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34151-115

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.17158884 / Y: 43.66941000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 794510.28 / Y: 6286298.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1715888 / Y: 43.66941



10 Septembre 2002

Altitude calculée de l'eau : **6.33 m**

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

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

Commentaires : Trottoir

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34151-115_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

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) : 6.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.33