



Commune : **MARSILLARGUES**

204 avenue Edmond Rostand

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34151-128

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.17285619 / Y: 43.66797860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 794614.87 / Y: 6286140.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1728562 / Y: 43.6679786



10 septembre 2002

Altitude calculée de l'eau : **6.27 m**

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

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

Commentaires : Niche compteur edf, sommet du mur de soutènement

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34151-128_11

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) : 6.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.27



Commune : **MARSILLARGUES**

204 avenue Edmond Rostand

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34151-128

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.17285619 / Y: 43.66797860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 794614.87 / Y: 6286140.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1728562 / Y: 43.6679786



10 septembre 2002

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

Altitude calculée de l'eau : **6.27 m**

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

Commentaires : Niche compteur edf, soubassement pied de mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34151-128_21

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 6.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.27