

Commune: MARSILLARGUES

12 Boulevard Gabriel Peri

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: DDTM_S_34151-066

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour : 16/10/2017





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

au

Altitude calculée de l'eau : 6.3 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, façade

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34151-066_11

24/04/2018

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



Commune: MARSILLARGUES

12 Boulevard Gabriel Peri

Repère(s) sur le site

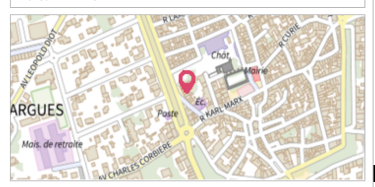
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: DDTM S 34151-066

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour : 16/10/2017





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 :

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