

Commune : **VALRAS-PLAGE****S.A. Moulin Marine**

Commentaires : Boulevard du Commandant Lherminier

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34324-009

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

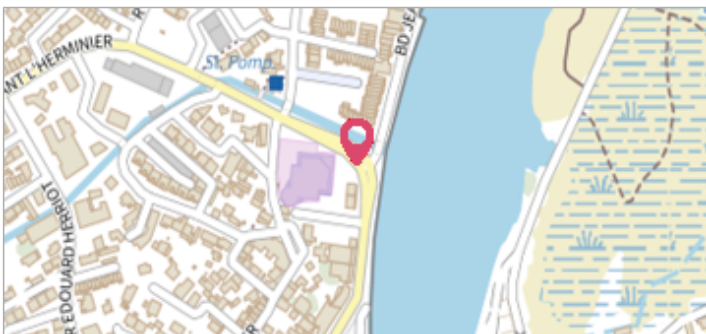


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29674443 / Y: 43.25158870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724113.27 / Y: 6239200.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2967444 / Y: 43.2515887

**1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Bâtiment, portail clôture

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34324-009_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

11/11/2017

Altitude calculée de l'eau : **1.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 1.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.59

Commune : **VALRAS-PLAGE****S.A. Moulin Marine**

Commentaires : Boulevard du Commandant Lherminier

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34324-009

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

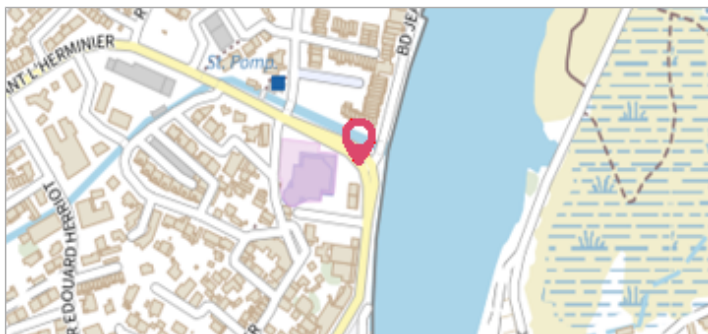


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29674443 / Y: 43.25158870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724113.27 / Y: 6239200.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2967444 / Y: 43.2515887

**29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Bâtiment, portail clôture

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34324-009_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **1.57 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 1.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.57