

Commune : **LATTES** | **Stade de Courtojours**

Commentaires : Maurin | **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34129-119 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.87950999 / Y: 43.55816500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771087.57 / Y: 6273629.09
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.87951 / Y: 43.558165

12 Décembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **3.15 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pilier portail, pilier portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-119_11 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) : 3.150 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.15

Commune : **LATTES** | **Stade de Courtojours**

Commentaires : Maurin | **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34129-119 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

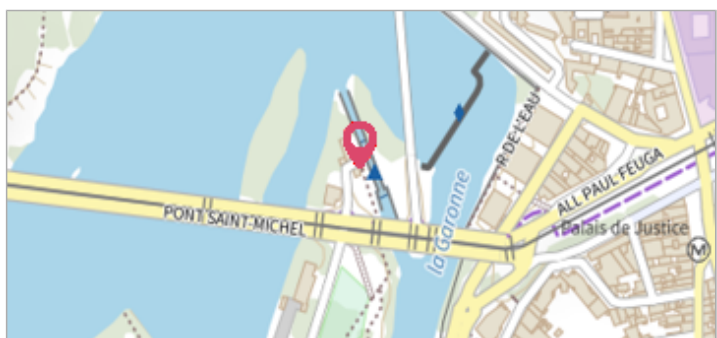


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.87950999 / Y: 43.55816500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771087.57 / Y: 6273629.09
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.87951 / Y: 43.558165

3 Décembre 2003 | Altitude calculée de l'eau : **2.65 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pilier portail, pilier portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-119_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) : 2.650 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.65