



Commune : LATTES

Stade de Courtoujous

Commentaires : Maurin

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

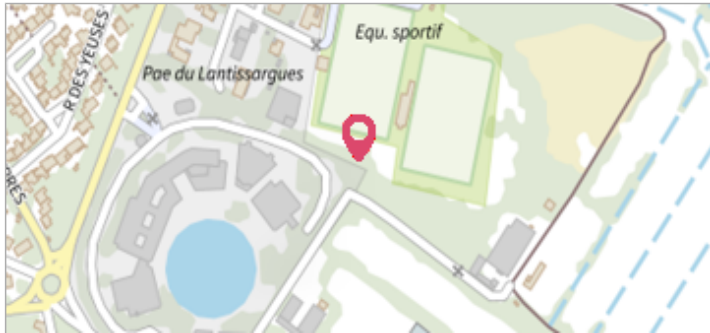
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34129-119**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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

Commentaires : Pilier portail, pilier portail

Altitude calculée de l'eau : **3.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-119_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

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) :** 3.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.15



Commune : LATTES

Stade de Courtoujous

Commentaires : Maurin

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

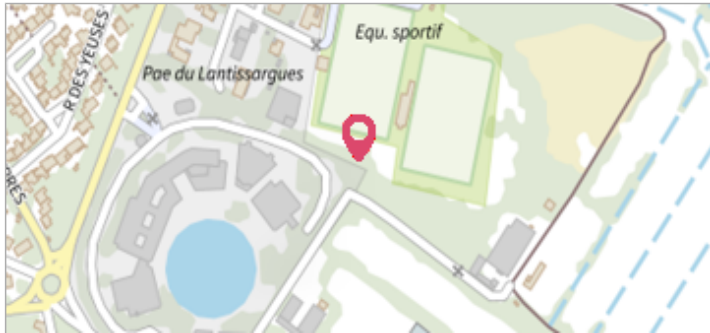
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34129-119**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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

Commentaires : Pilier portail, pilier portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-119_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **2.65 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) :** 2.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.65