

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

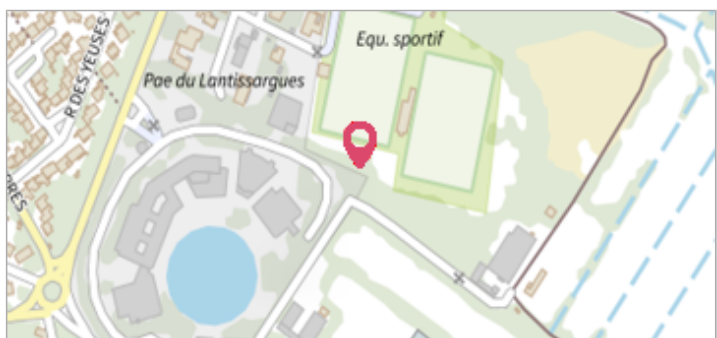


Photo du site

**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

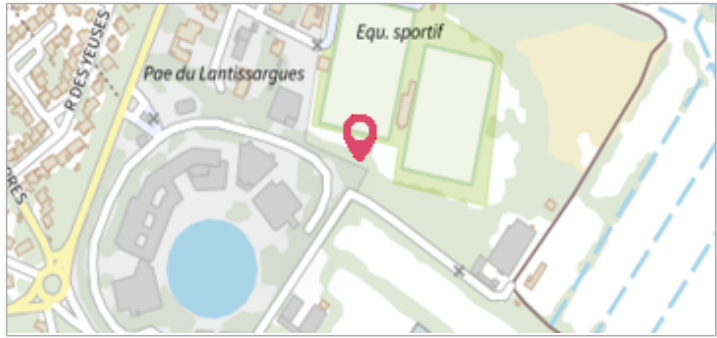


Photo du site

**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