

Commune : **LATTES**

Domaine de Gramenet

Commentaires : RD 986

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

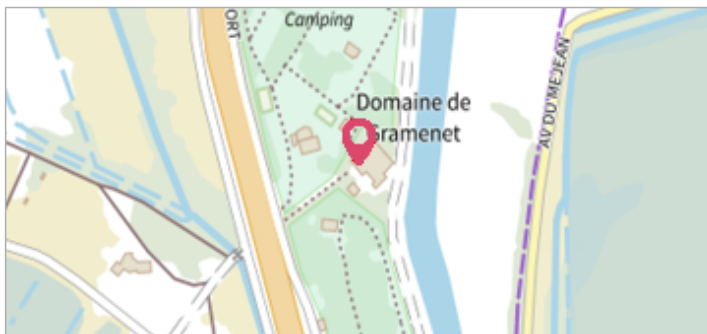
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34129-054**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89525003 / Y: 43.54982900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772370.23 / Y: 6272716.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.89525 / Y: 43.549829**1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiment, cuisine

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-054_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

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) :** 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2

Commune : **LATTES**

Domaine de Gramenet

Commentaires : RD 986

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

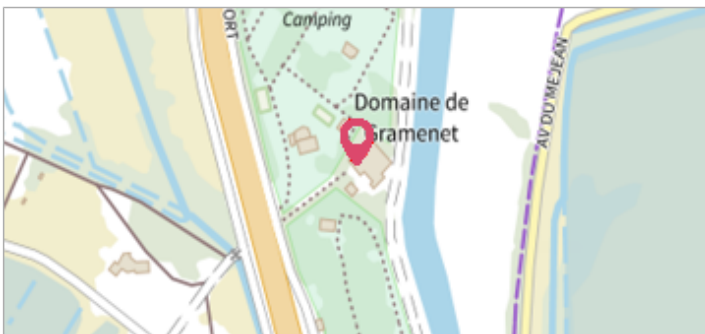
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34129-054**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89525003 / Y: 43.54982900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772370.23 / Y: 6272716.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.89525 / Y: 43.549829**1955**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiment, cuisine

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-054_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

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) :** 2.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.2