

Commune : **LATTES** | Rivière : **Le Lez**

**Domaine de Pradelaine**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : 26\_DDTM34\_S\_39      Date de mise à jour : 23/01/2026  
 Auteur : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.88535010 / Y: 43.56464490  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771551.51 / Y: 6274354.52  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8853501 / Y: 43.5646449  
 Code Hydro: Y32-0400      Rive de référence: Non renseigné

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**1963**      Altitude calculée de l'eau : **2.65 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : 26\_DDTM34\_R\_39\_1      Date de mise à jour : 23/01/2026  
 Auteur : SPC MO

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : DDTM 34

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : DDTM 34  
 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

Commune : **LATTES** | Rivière : **Le Lez**

**Domaine de Pradelaine**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : 26\_DDTM34\_S\_39      Date de mise à jour : 23/01/2026  
 Auteur : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.88535010 / Y: 43.56464490  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771551.51 / Y: 6274354.52  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8853501 / Y: 43.5646449  
 Code Hydro: Y32-0400      Rive de référence: Non renseigné

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**1968**      Altitude calculée de l'eau : **2.65 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : 26\_DDTM34\_R\_39\_2      Date de mise à jour : 23/01/2026  
 Auteur : SPC MO

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : DDTM 34

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : DDTM 34  
 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

Commune : **LATTES** | Rivière : **Le Lez**

**Domaine de Pradelaine**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : 26\_DDTM34\_S\_39 Date de mise à jour : 23/01/2026  
 Auteur : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.88535010 / Y: 43.56464490  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771551.51 / Y: 6274354.52  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8853501 / Y: 43.5646449  
 Code Hydro: Y32-0400 Rive de référence: Non renseigné

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**1933** Altitude calculée de l'eau : **3.21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : 26\_DDTM34\_R\_39\_3 Date de mise à jour : 23/01/2026  
 Auteur : SPC MO

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : DDTM 34

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : DDTM 34  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 3.210 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.21