



Commune : LATTES

Domaine de Pradelaine

Rivière : Le Lez

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

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nivo	Haute	Lez	Lez
Altitude		Haute	Haute
Identité		Site du Problème d'Eau	Site du Problème d'Eau
Code Filtre		Lez 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146	Lez 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146
Sous-type de repère			

Carte de localisation de la PHE (Plan cadastral)

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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**1963**

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

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_39_1**Date de mise à jour :**

23/01/2026

Auteur : SPC MO

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 : DDTM 34

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDTM 34**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.65 m

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34