

Commune : **LATTES****Domaine Saint Pierre**Rivière : **Le Lez****1**

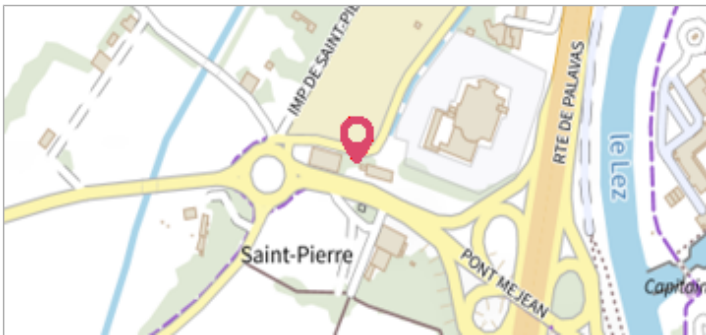
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : 26\_DDTM34\_S\_38

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO



Fiche des Plus Hautes Eaux			
Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Repère	Nom	Altitude	Altitude
1	Repère	47	47
Localisation de la PHE			
Localisation	Latitude	Longitude	Altitude
Domaine Saint Pierre	43.5726353	3.89397470	47
Altitude	Hauteur	Hauteur	Altitude
Repère	Hauteur	Hauteur	Altitude
1	Hauteur	Hauteur	Altitude
Résultats d'Enquête			
Altitude	Hauteur	Altitude	Hauteur
47	47	47	47

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.89397470 / Y: 43.57263530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772238.44 / Y: 6275250.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8939747 / Y: 43.5726353

Code Hydro: Y32-0400

Rive de référence: Non renseigné

**1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.36 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 26\_DDTM34\_R\_38\_1

Date de mise à jour :

23/01/2026

Auteur : SPC MO

Fiche des Plus Hautes Eaux			
Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Repère	Nom	Altitude	Altitude
1	Repère	47	47
Localisation de la PHE			
Localisation	Latitude	Longitude	Altitude
Domaine Saint Pierre	43.5726353	3.89397470	47
Altitude	Hauteur	Hauteur	Altitude
Repère	Hauteur	Hauteur	Altitude
1	Hauteur	Hauteur	Altitude
Résultats d'Enquête			
Altitude	Hauteur	Altitude	Hauteur
47	47	47	47

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**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)** : 5.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.36 m