



Commune : PEZENAS

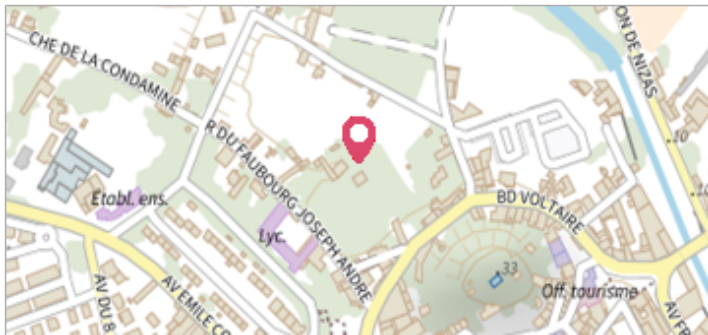
Rivière : La Payne

## Lieu dit « la Motte sous le Château »

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 26\_DDTM34\_S\_66**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO

**Fiche des Plus Hautes Eaux**

REPÈRES DE NIVELLEMENT			
Nom	Point	Altitude	Source

LOCALISATION DE LA PHE			
Localisation	PC030400		
Site	lieu dit "la Motte sous le Château"		
Rivière	La Payne		
Date d'enq.	17/01/2023		
Localisation de l'échelle			

**Résultat d'enquête**

Altitude	Point	Point	Altitude
19.20	PC030400	PC030400	19.20

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42035290 / Y: 43.46299180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734032.44 / Y: 6262745.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4203529 / Y: 43.4629918**Code Hydro:** Y2340500**Rive de référence:** Non renseigné**1920****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eauAltitude calculée de l'eau : **19.2 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** 26\_DDTM34\_R\_66\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/01/2026

**Fiche des Plus Hautes Eaux**

REPÈRES DE NIVELLEMENT			
Nom	Point	Altitude	Source

LOCALISATION DE LA PHE			
Localisation	PC030400		
Site	lieu dit "la Motte sous le Château"		
Rivière	La Payne		
Date d'enq.	17/01/2023		
Localisation de l'échelle			

**Résultat d'enquête**

Altitude	Point	Point	Altitude
19.20	PC030400	PC030400	19.20

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### MARQUE

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

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDTM 34**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.2 m