



Commune : **LAROQUE**

Rivière : **L' Hérault**

## Avenue des platanes

**Commentaires :** Echelle de niveau des crues sur angle du bâtiment,

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34128-021

**Date de mise à jour :** 13/03/2025

**Auteur :** DDTM34



échelle coin bâtiment

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.72523670 / Y: 43.92168800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 758247.58 / Y: 6313899.01

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7252367 / Y: 43.921688

**Code Hydro:** Y2--0200

**Rive de référence:**



**17 septembre 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **140.55 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Angle bâtiment

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34128-021\_11

**Date de mise à jour :** 13/03/2025

**Auteur :** DDTM34

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPCMO - 22/10/2021

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT INITIAL

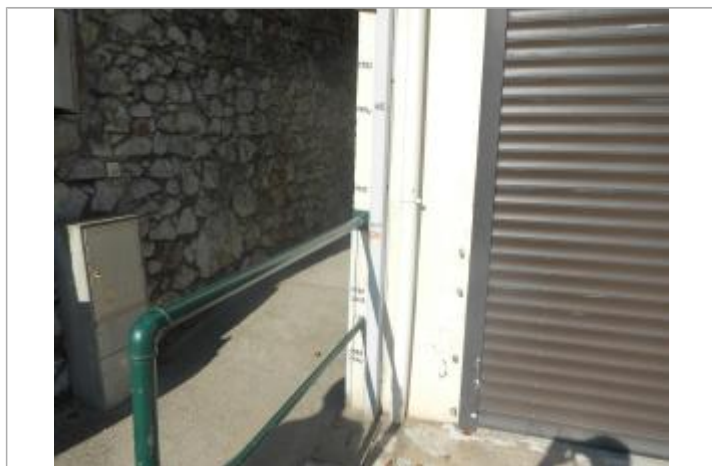
**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 140.550 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.55



échelle coin du bâtiment

Commune : **LAROQUE** | Rivière : **L' Hérault**

**Avenue des platanes**

**Commentaires :** Echelle de niveau des crues sur angle du bâtiment,

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34128-021      **Date de mise à jour :** 13/03/2025  
**Auteur :** DDTM34



echelle coin bâtiment

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.72523670 / Y: 43.92168800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 758247.58 / Y: 6313899.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.7252367 / Y: 43.921688  
**Code Hydro:** Y2--0200      **Rive de référence:**

**19 septembre 2020**      Altitude calculée de l'eau : **141.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**GÉNÉRAL**

**Code :** HER\_203      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC MO      13/03/2025

**MARQUE**

**Texte :** 2020  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non



repère marqué au dessus de la rambarde

**MARQUE DE PEINTURE PAR RAPPORT AU SOL - 08/10/2020**

**Méthode :** GPS  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 139.610 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.01