

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** :**Auteur** : DDTM34

13/03/2025

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**

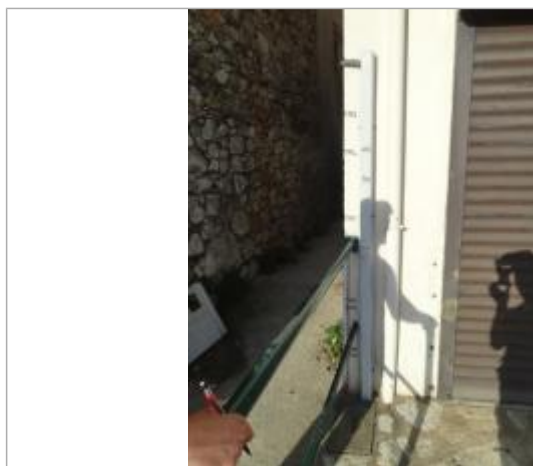
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34128-021**Date de mise à jour :** 13/03/2025**Auteur :** DDTM34

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:****19 septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.01 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** HER_203**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

13/03/2025



repère marqué au dessus de la rambarde

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