



Commune : CASTELNAU-LE-LEZ

Rivière : Le Lez

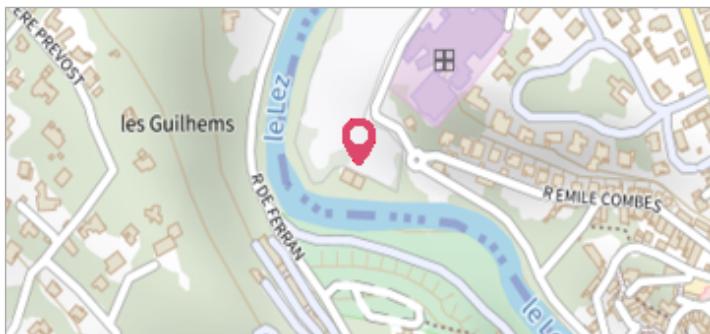
Moulin des Guilhems, parking de la clinique du parc

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : WEB_S_201702014441 **Date de mise à jour :** 08/03/2018
Auteur : Syndicat du Bassin du Lez



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89040530 / Y: 43.63410100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 771873 / Y: 6282077.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8904053 / Y: 43.634101
Code Hydro: Y32-0400 **Rive de référence:**

**23 septembre 1976**

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

Altitude calculée de l'eau : **25.02 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Hauteur d'eau : 1,51 m

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201702014441 **Date de mise à jour :**
Auteur : Syndicat du Bassin du Lez

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui



NIVELLEMENT - 23/12/2020

Méthode : Inconnue
Organisme : DDTM 34
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.020 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.02



Commune : CASTELNAU-LE-LEZ

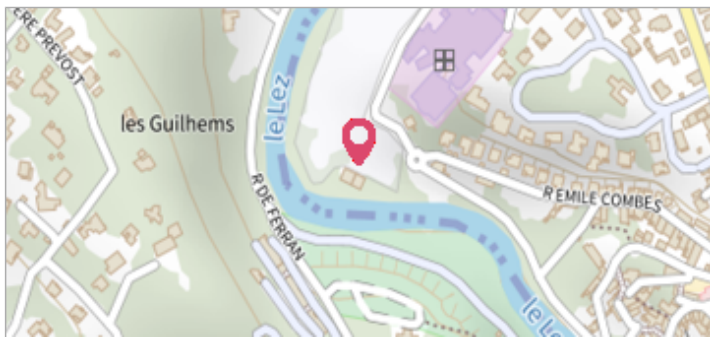
Rivière : Le Lez

Moulin des Guilhems, parking de la clinique du parc**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : WEB_S_201702014441 **Date de mise à jour :** 08/03/2018
Auteur : Syndicat du Bassin du Lez

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.89040530 / Y: 43.63410100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 771873 / Y: 6282077.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8904053 / Y: 43.634101
Code Hydro: Y32-0400 **Rive de référence:**

**27 septembre 1933**

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

Altitude calculée de l'eau : **26.7 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Hauteur d'eau : 3,25 m**GÉNÉRAL**

Code : R2_DDTM **Date de mise à jour :**
Auteur : Syndicat du Bassin du Lez 02/01/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon

**NIVELLEMENT - 23/12/2020**

Méthode : Inconnue
Organisme : DDTM 34
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 26.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.7