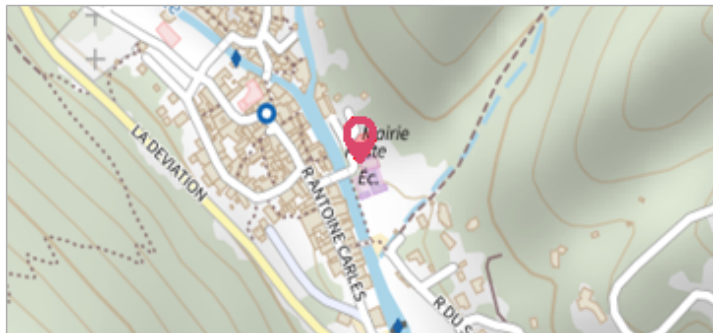


Commune : **SAINT-LAURENT-LE-MINIER**Rivière : **La Crenze****Mairie de Saint Laurent le Minier****Commentaires** : recensement repères de crue NOE GARD**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : WEB_S_202301170232**Date de mise à jour** : 24/01/2023**Auteur** : VIOLAINE UYUNI REYES

Mairie boîte postale

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.65624247 / Y: 43.93153150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 752697.33 / Y: 6314944.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6562425 / Y: 43.9315315**Code Hydro**: Q0000630**Rive de référence**:**17 septembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **0.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : pose EPTB Hérault mars 2022 crue de la Crenze et du Naduel**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202301170232**Date de mise à jour** :**Auteur** : VIOLAINE UYUNI REYES

30/01/2023

MARQUE**Texte** : 17 septembre 2014**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

crue de la Crenze et du Naduel

TOPOMÈTRE EPTB HÉRAULT - 05/04/2022**Méthode** : Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement** : 48 cm au-dessus de la boîte aux lettres (NGF non indiqué sur la fiche)

Cabinet Roques

Référence nivelée : Marque d'inondation**Description référence du repère** : haut de la boîte aux lettres**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m)** : 0.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 0.48