

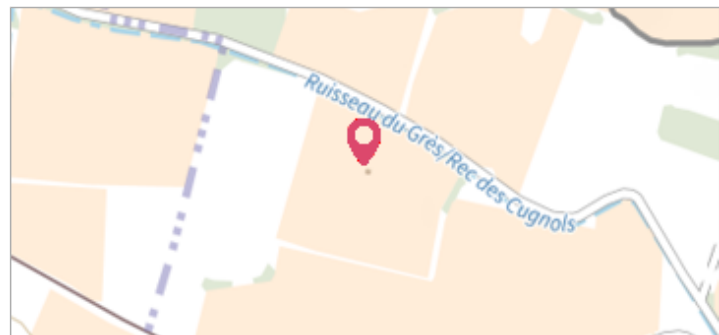
Commune : **SAINT-THIBERY** | Rivière : **La Thongue**

Saint-Martin

Commentaires : Mur de mazet **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : MO_S_THO_61 Date de mise à jour : 05/11/2020
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.38720357 / Y: 43.39521070
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731385.58 / Y: 6255197.77
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3872036 / Y: 43.3952107
 Code Hydro: Y2360500 Rive de référence: Droite

23 octobre 2019 Altitude calculée de l'eau : **16.151 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur les murs

GÉNÉRAL

Code : MO_R_THO_61_1 Date de mise à jour : 07/11/2020
 Auteur : SPC MO



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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS SUR LES BASSIN DE L'ORB ET DE L'HÉRAULT AVAL LE 23 OCTOBRE 2019 - 25/10/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : OTEIS

NIVELLEMENT INITIAL - 27/11/2019

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : OTEIS
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : sol au pied de l'encadrement de porte
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 15.051 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.151