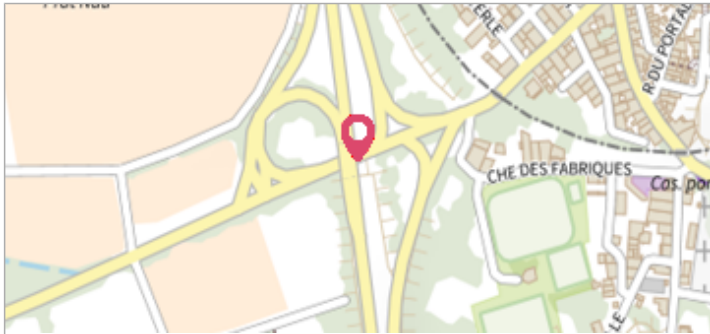


Commune : **SAINT-THIBERY**Rivière : **La Thongue****Pont RD13/RD18, face aval****Commentaires** : Talus de pont**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : MO_S_THO_74**Date de mise à jour** : 05/11/2020**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.41260768 / Y: 43.39422670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 733445.32 / Y: 6255098.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4126077 / Y: 43.3942267**Code Hydro**: Y2360500**Rive de référence**: Droite**23 Octobre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.415 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt sur le talus**GÉNÉRAL****Code** : MO_R_THO_74_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

18/11/2020



Vue du repère

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 DÉBORDEMENTS 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** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 28/11/2019****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 13.415 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.415