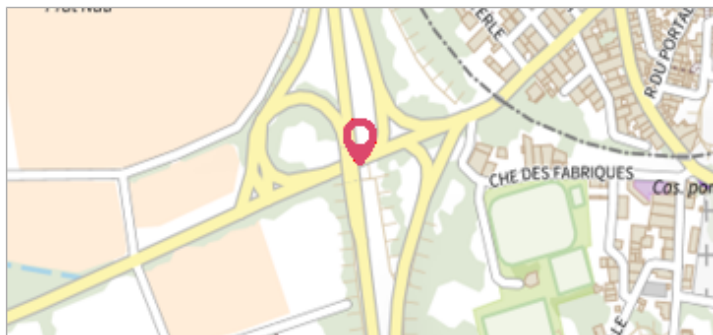
	Commune : <b>SAINT-THIBERY</b>	Rivière : <b>La Thongue</b>
<b>Pont RD13/RD18, face aval</b>		
<b>Commentaires</b> : Talus de pont	<b>1</b> Repère(s) sur le site	

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : MO\_S\_THO\_74 Date de mise à jour : 05/11/2020  
 Auteur : SPC MO



#### 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



Vue du site

	<b>23 Octobre 2019</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>13.415 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : Dépôt sur le talus		

#### GÉNÉRAL

Code : MO\_R\_THO\_74\_1 Date de mise à jour : 18/11/2020  
 Auteur : SPC MO



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 DÉBOREMENTS 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 m