

Commune : **SAINT-THIBERY**Rivière : **La Thongue****6 chemin des fabriqués, coté cours****Commentaires :** Haies**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** MO_S_THO_70**Date de mise à jour :** 05/11/2020**Auteur :** SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.41447004 / Y: 43.39451490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 733596.11 / Y: 6255131.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.41447 / Y: 43.3945149**Code Hydro:** Y2360500**Rive de référence:** Droite**23 Octobre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.35 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur la végétation**GÉNÉRAL****Code :** MO_R_THO_70_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

06/11/2020

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 - 27/11/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pied de la haie**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.35 m

Vue du repère