



Commune : THOURY

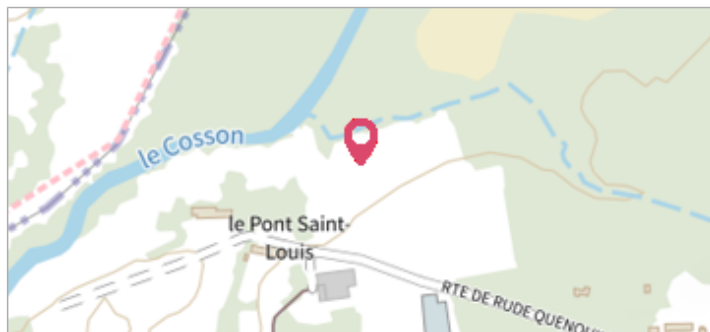
Pépinière, 25 Route de Rude Quenouille (1)

Rivière : Le Cosson

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_63**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.57445000 / Y: 47.63163600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 592949.97 / Y: 6726661.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57445 / Y: 47.631636**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.75 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arroseur du champ sous l'eau. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_63_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE COSSON, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 07/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 05/05/2017

Méthode : GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,009. Précision horizontale (m) : 0,017.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.75