
Commune : **CROUY-SUR-COSSON**

Rivière : **Le Cosson**

**Pépière, 2 Route de Thoury - Hangar**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_COS16\_S\_60 **Date de mise à jour :** 13/10/2017

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.60970500 / Y: 47.64987000


**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 595632.79 / Y: 6728639.37

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.609705 / Y: 47.64987

**Code Hydro:** K47-0300 **Rive de référence:** Droite



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)


**1<sup>er</sup> Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **82.26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** La trace du niveau d'eau est visible sur le mur du hangar. Fiabilité du repère : Fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_COS16\_R\_60\_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema 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 nivellement :** Précision verticale (m) : 0,012. Précision horizontale (m) : 0,021.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 82.260 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.26