

Commune : **THURY-HARCOURT-LE-HOM**Rivière : **L' Orne****Le Bas de Caumont - D562****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtièrs Normands**Code :** ORNEYR3_S_19**Date de mise à jour :** 13/06/2023**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis du site a route

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.48119500 / Y: 48.95727500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 445147.82 / Y: 6878654.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.481195 / Y: 48.957275**Code Hydro:** I2--0200**Rive de référence:** Droite**Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.06 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau de la deuxième marche.**GÉNÉRAL****Code :** ORNEYR3_R_19_01**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

08/02/2019



Le Bas de Caumont - D562 (photo Laboratoire CEREMA Normandie-Centre de Blois)

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 :** CAHIER DE LAISSES D'INONDATIONS DE L'ORNE - 01/06/2014**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT LABORATOIRE CEREMA NORMANDIE-CENTRE DE BLOIS****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.06 m