

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-Côtiers 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**      Altitude calculée de l'eau : **29.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 :** 08/02/2019  
**Auteur :** SPC.SACN



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(s) :** 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