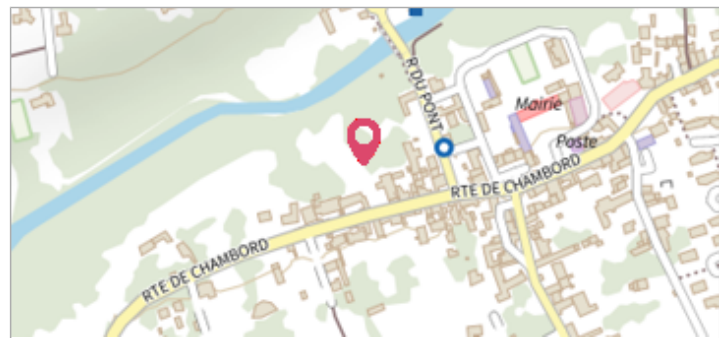
	Commune : <b>HUISSEAU-SUR-COSSON</b>	Rivière : <b>Le Cosson</b>
	<b>246 route de Chambord</b>	

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_COS16\_S\_83      Date de mise à jour : 13/10/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre




**GÉOLOCALISATION**

---

Coordonnées WGS84 : X: 1.45124500 / Y: 47.59245400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583613.8 / Y: 6722483.17  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.451245 / Y: 47.592454  
 Code Hydro: K47-0300      Rive de référence: Gauche



	<b>2 Juin 2016</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>75.6 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>

**Commentaires** : L'eau s'est arrêtée 1,50 m avant le composte. Fiabilité du repère : Fiable.

**GÉNÉRAL**

---

Code : CER\_COS16\_R\_83\_1      Date de mise à jour : 16/04/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**MARQUE**

---

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Moyen  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017**

---

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 15/05/2017**

---

Méthode : GPS  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,011.  
 Précision horizontale (m) : 0,018.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 75.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.6 m