	Commune : <b>ANGE</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
	<b>Le Perrin, chemin du Cher</b>	
<b>Commentaires</b> : Au n°1, chemin du Cher. (source initiale : LRPC BLOIS-2010)		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_1549

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 1.25430350 / Y: 47.33051190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 568173 / Y: 6693700

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2543035 / Y: 47.3305119

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

	<b>Mai 2001</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>66.7 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
<b>Commentaires</b> : arrivée de l'eau au niveau du pilier d'angle (date incertaine).		

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_1549\_3977

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011  
CHER - INDRE -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 66.700 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.7