	Commune : <b>LA CROIX-EN-TOURAINE</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>La Croix en Touraine</b>		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**Commentaires :** La Croix en Touraine. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

#### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI\_S\_1682

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI



Photo du recensement d'origine

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.99112760 / Y: 47.33186740

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548307 / Y: 6694323

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9911276 / Y: 47.3318674

**Code Hydro:** K---0090

**Rive de référence:** Non renseigné



**19 Janvier 1959**

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

Altitude calculée de l'eau : **56.01 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

#### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1682\_4121

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

#### 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 :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**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) :** 56.010 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.01


Commune : **LA CROIX-EN-TOURAIN**

Rivière : **Le Cher**

**La Croix en Touraine**

**Commentaires** : La Croix en Touraine. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

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

**Code** : LCI\_S\_1682 **Date de mise à jour** : 25/08/2016

**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**


**Coordonnées WGS84** : X: 0.99112760 / Y: 47.33186740

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548307 / Y: 6694323

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9911276 / Y: 47.3318674

**Code Hydro**: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

Photo du recensement d'origine


**Décembre 1952**

Altitude calculée de l'eau : **55.78 m**

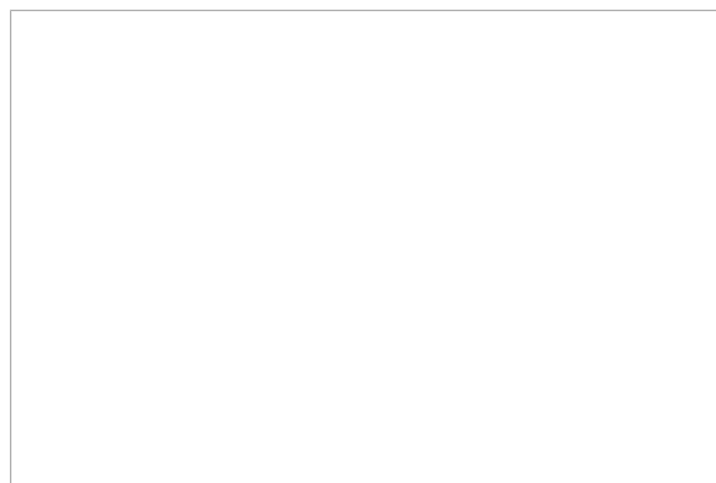
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_1682\_4122 **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

**PHC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**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)** : 55.780 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.78


	Commune : <b>LA CROIX-EN-TOURAIN</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>La Croix en Touraine</b>		
<b>Commentaires</b> : La Croix en Touraine. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)		<b>3</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion</b> : Loire-Allier-Cher-Indre	
<b>Code</b> : LCI_S_1682	<b>Date de mise à jour</b> : 25/08/2016
<b>Auteur</b> : SPC LCI	

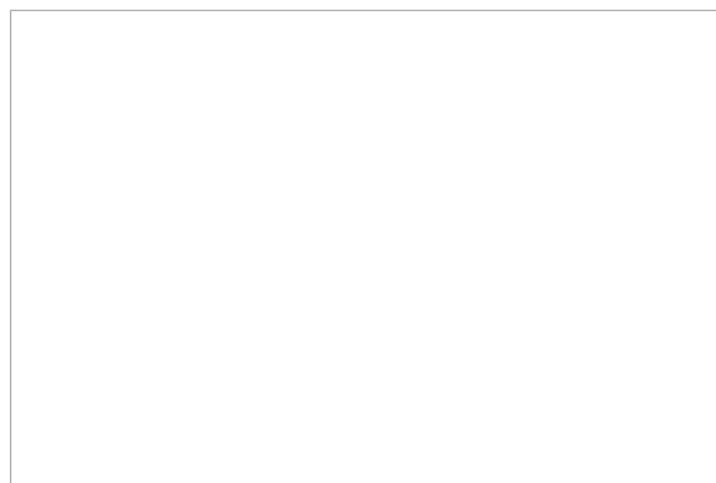


<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 0.99112760 / Y: 47.33186740	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 548307 / Y: 6694323	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 0.9911276 / Y: 47.3318674	
<b>Code Hydro</b> : K---0090	<b>Rive de référence</b> : Non renseigné



	<b>Mai 2001</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>55.69 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : LCI_R_1682_4123	<b>Date de mise à jour</b> :
<b>Auteur</b> : SPC LCI	09/01/2023



<b>MARQUE</b>	
<b>Maximum de l'inondation</b> : Oui	
<b>Visibilité</b> : Non renseigné	<b>État du repère</b> : Non renseigné
<b>Pérennité</b> : Non renseigné	<b>Repère calculé</b> : Non
<b>PHEC</b> : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE</b> : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011
<b>Type de repérage</b> : Campagne de terrain post-inondation
<b>Organisme</b> : CETE Normandie - Centre

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
<b>Méthode</b> : Cheminement topographique	
<b>Organisme</b> : CETE Normandie - Centre	
<b>Référence nivelée</b> : Marque d'inondation	
<b>Description référence du repère</b> : marque de crue	
<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 55.690 m	
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : 0.000 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 55.69	