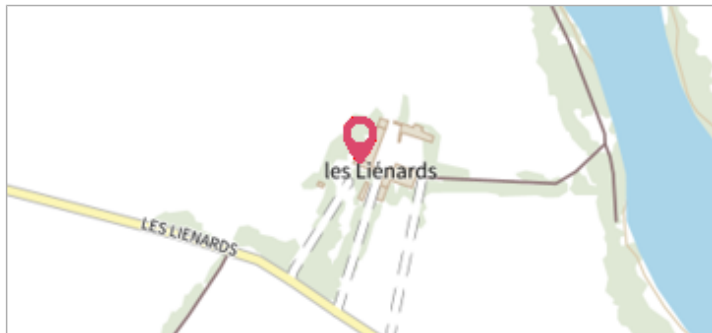
	Commune : <b>THENIOUX</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Les Liénards</b>		

**Commentaires :** "Les Liénards" (source initiale : DDE 18 - AZI 1997 )  
A la résidence sur le tertre

**2** Repère(s) sur le site


#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1463      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.91293790 / Y: 47.25337340  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 617788 / Y: 6684240  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9129379 / Y: 47.2533734  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>1977</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 92.43 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

#### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1463\_3843      **Date de mise à jour :** 06/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI

#### 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(s) :** CETE Normandie - Centre

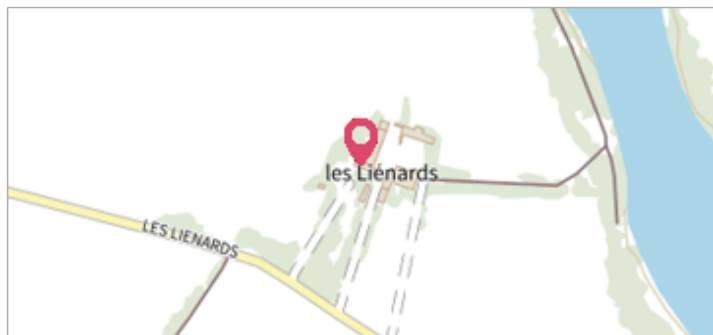
#### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**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) :** 92.430 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.43


	Commune : <b>THENIOUX</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Les Liénards</b>		
<b>Commentaires :</b> "Les Liénards" (source initiale : DDE 18 - AZI 1997 ) A la résidence sur le tertre		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1463      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.91293790 / Y: 47.25337340  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 617788 / Y: 6684240  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9129379 / Y: 47.2533734  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>Mai 1958</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>92.6 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1463\_3945      **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI

**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(s) :** 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) :** 92.600 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.6