

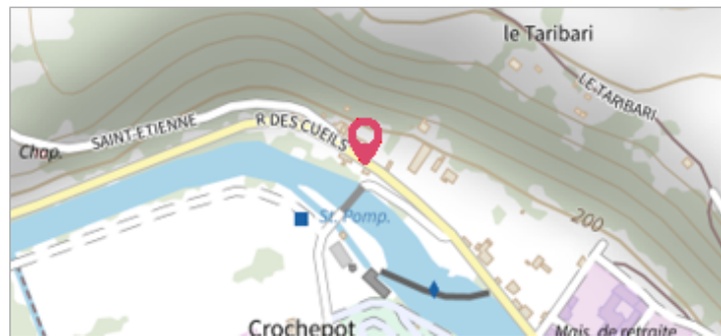
	Commune : <b>HERISSON</b>	Rivière : <b>L' Aumance</b>
<h2>Rue Crochepot</h2>		

**Commentaires :** Maison, haut de la 4ieme marche de l'escalier à droite de la maison

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_3121      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.70624640 / Y: 46.51171580  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 677477 / Y: 6601343  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7062464 / Y: 46.5117158  
**Code Hydro:** K53-0300      **Rive de référence:** Droite

	<b>1977</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 193.47 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**Commentaires :** Haut de la 4ieme marche de l'escalier à droite de la maison

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_3121\_4958      **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 : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DDE ALLIER -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** DDE 03

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Bureau d'études  
**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) :** 193.470 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.47

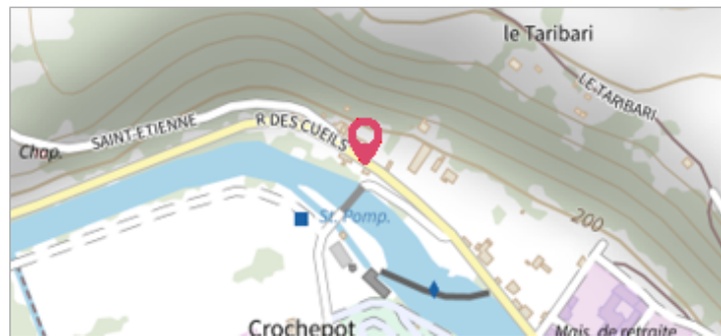
	Commune : <b>HERISSON</b>	Rivière : <b>L' Aumance</b>
<h2>Rue Crochepot</h2>		

**Commentaires :** Maison, haut de la 4ieme marche de l'escalier à droite de la maison

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_3121      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

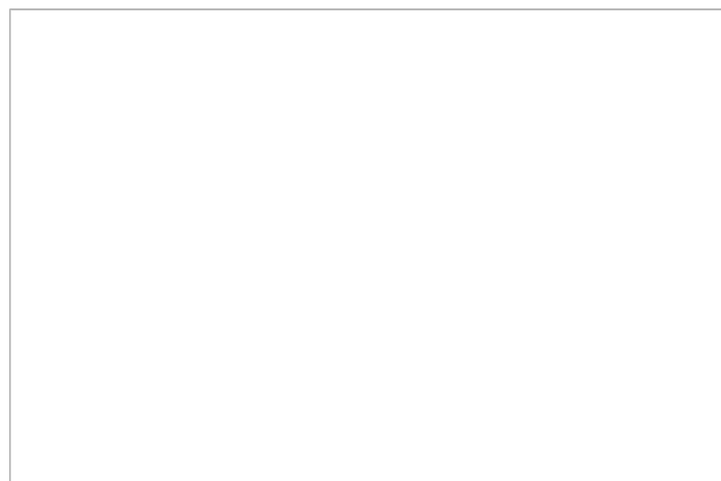
**Coordonnées WGS84 :** X: 2.70624640 / Y: 46.51171580  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 677477 / Y: 6601343  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7062464 / Y: 46.5117158  
**Code Hydro:** K53-0300      **Rive de référence:** Droite

	<b>1977</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 194.25 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**Commentaires :** Entre le trottoir et la 1ere marche du seuil de la porte d'entrée

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_3121\_4959      **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 : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DDE ALLIER -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** DDE 03

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Bureau d'études  
**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) :** 194.250 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.25