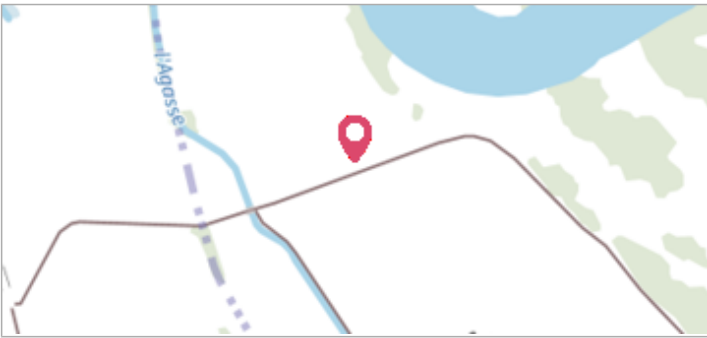
	Commune : <b>CRECHY</b> <b>Cayenne</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>	
<b>Commentaires :</b> Ce site se situe entre les hameaux entre Beaujardin et la Boire Bequet, plus précisément, après le ruisseau l'Agasse, au niveau du poteau droit en bois à l'entrée dans le champ et au bout du chemin.		1	Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  


---


**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_2980      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LCI




**GÉOLOCALISATION**  


---

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.40179500 / Y: 46.26008230  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 730949 / **Y:** 6573435  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.401795 / Y: 46.2600823  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Gauche



Vue du site en 2023



**5 Décembre 2003**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**


Altitude calculée de l'eau : **238.72 m**  
 Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation, plus précisément, ce sont des débris végétaux sur le poteau en bois à 0.55 m au dessus du terrain naturel. Une marque en rouge a été faite en 2023 avec un écrit : 12/2003.

**GÉNÉRAL**  


---

**Code :** LCI\_R\_2980\_4792      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LCI



Vue du repère en 2023

**MARQUE**  


---

**Texte :** 12 2003  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -**  


---

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** DIREN Auvergne

**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 29/06/2023**  


---

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol naturel  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 238.170 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 238.72