

Commune : **BREHEMONT** | Rivière : **La Loire**

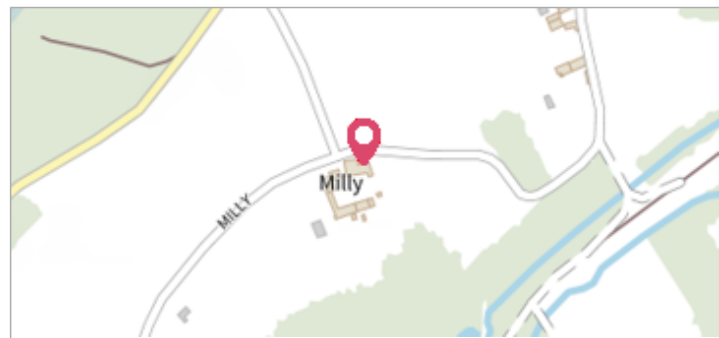
**Domaine de Milly**

**Commentaires :** Sur le coté gauche de la porte et surtout à l'intérieur de la grange située à l'angle nord est du domaine de Milly. Les laisses de crue de 1856 et 1866 sont encore très bien visibles.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_897 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33804150 / Y: 47.28382580  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 498828 / **Y:** 6690447.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3380415 / Y: 47.2838258  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Gauche

**Septembre 1866** Altitude calculée de l'eau : **39.356 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_897\_1772 **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**


**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DIREN Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Géomètre (cabinet)  
**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) :** 39.356 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.356

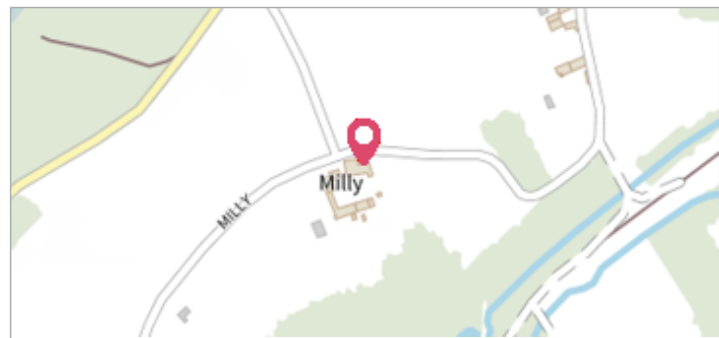
	Commune : <b>BREHEMONT</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<h2>Domaine de Milly</h2>		

<b>Commentaires :</b> Sur le coté gauche de la porte et surtout à l'intérieur de la grange située à l'angle nord est du domaine de Milly. Les laisses de crue de 1856 et 1866 sont encore très bien visibles.	3	Repère(s) sur le site
---	---	-----------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_897      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

---

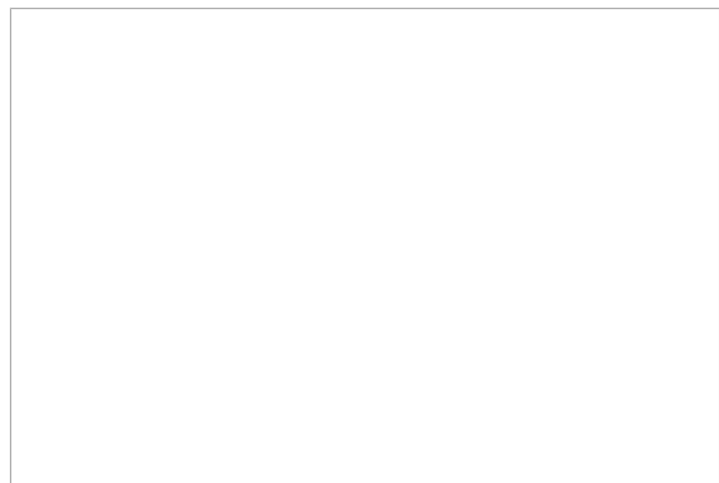
**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33804150 / Y: 47.28382580  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 498828 / **Y:** 6690447.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3380415 / Y: 47.2838258  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

	<h2>31 Mai 1856</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>40.056 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** LCI\_R\_897\_1773      **Date de mise à jour :** 05/08/2018  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -**

---

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DIREN Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Géomètre (cabinet)  
**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) :** 40.056 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.056

Commune : **BREHEMONT** | Rivière : **La Loire**

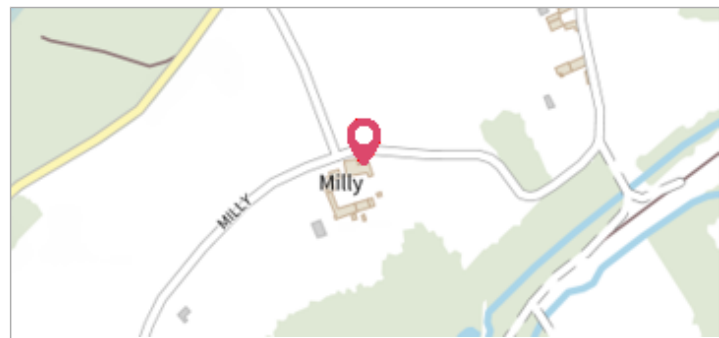
**Domaine de Milly**

**Commentaires :** Sur le coté gauche de la porte et surtout à l'intérieur de la grange située à l'angle nord est du domaine de Milly. Les laisses de crue de 1856 et 1866 sont encore très bien visibles.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_897 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

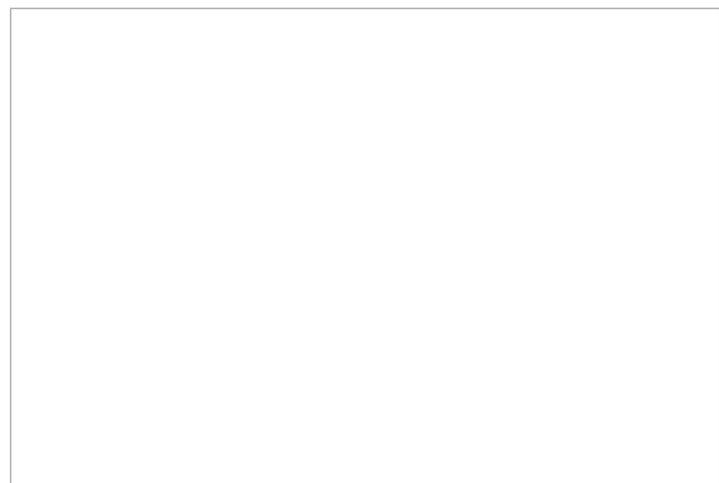
**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33804150 / Y: 47.28382580  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 498828 / **Y:** 6690447.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3380415 / Y: 47.2838258  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Gauche

**Septembre 1866** | Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_897\_1774 **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DIREN Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Géomètre (cabinet)  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.920 m