

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER** | Rivière : **Le Cher**

**Maison éclésièrre du barrage du Vallagon**

**Commentaires :** Sur la maison éclésièrre du barrage du Vallagon, sur l'escalier et sur un appentis.  
 1940 : malgré le caractère peu précis de la marque, l'altitude est cohérente  
 1910 : le nivellement LRPC Blois donne 62.23 m

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1142 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.21245630 / Y: 47.34545320  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 565051 / Y: 6695430  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.2124563 / Y: 47.3454532  
**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Droite

**2 Juin 1856** Altitude calculée de l'eau : **63.325 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1142\_2408 **Date de mise à jour :** 24/04/2018  
**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 : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**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) :** 63.325 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 63.325

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher****Maison éclusière du barrage du Vallagon****Commentaires :** Sur la maison éclusière du barrage du Vallagon, sur l'escalier et sur un appentis.

1940 : malgré le caractère peu précis de la marque, l'altitude est cohérente

1910 : le nivellement LRPC Blois donne 62.23 m

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1142**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.21245630 / Y: 47.34545320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565051 / Y: 6695430**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2124563 / Y: 47.3454532**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**23 janvier 1910**Altitude calculée de l'eau : **62.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** trait gravé entre la 1ère et 2ème marche de l'escalier**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1142\_2409**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**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) :** 62.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.31

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER** | Rivière : **Le Cher**

**Maison éclusière du barrage du Vallagon**

**Commentaires :** Sur la maison éclusière du barrage du Vallagon, sur l'escalier et sur un appentis.  
 1940 : malgré le caractère peu précis de la marque, l'altitude est cohérente  
 1910 : le nivellement LRPC Blois donne 62.23 m

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1142 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.21245630 / Y: 47.34545320  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565051 / Y: 6695430  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2124563 / Y: 47.3454532  
**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Droite

**6 mai 1940** Altitude calculée de l'eau : **63.09 m**

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

**Commentaires :** trait gravé, limite ciment-pierre d'un appentis

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1142\_2410 **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**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 : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**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) :** 63.090 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 63.09