


Commune : **CHEVENON**Rivière : **La Loire****Domaine du Pont de Pierre****Commentaires** : au domaine du Pont de Pierre (ex ferme de la Pierre). Ce repère figurait sur le PSS. Il est signalé détruit dans l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_966**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.21088290 / Y: 46.94685900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 716040 / Y: 6649650**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2108829 / Y: 46.946859**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.35 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_966\_1970**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHÉC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 58**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Inconnu**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)** : 179.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 179.35

	Commune : <b>CHEVENON</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Domaine du Pont de Pierre</b>		
<b>Commentaires</b> : au domaine du Pont de Pierre (ex ferme de la Pierre). Ce repère figurait sur le PSS. Il est signalé détruit dans l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.	<b>3</b> Repère(s) sur le site	

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_966

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 3.21088290 / Y: 46.94685900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716040 / Y: 6649650

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2108829 / Y: 46.946859

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

	<b>31 Mai 1856</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>178.96 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_966\_1971

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/11/2018

**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 : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 58

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Inconnu

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) : 178.960 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 178.96

Commune : **CHEVENON**Rivière : **La Loire**

## Domaine du Pont de Pierre

**Commentaires :** au domaine du Pont de Pierre (ex ferme de la Pierre). Ce repère figurait sur le PSS. Il est signalé détruit dans l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_966

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21088290 / Y: 46.94685900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716040 / Y: 6649650

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2108829 / Y: 46.946859

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **177.692 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202202080231

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

08/02/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non



Vue du repère

### NIVELLEMENT PAR GPS - 25/08/2021

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 177.692 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.692