

Commune : CHEVENON

Rivière : La Loire

Domaine du Pont de Pierre

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

Repère(s) sur 3

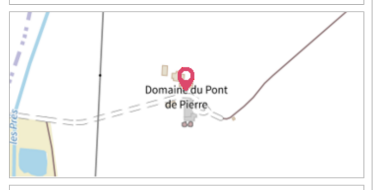
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

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): 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: CHEVENON

Rivière : La Loire

Domaine du Pont de Pierre

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

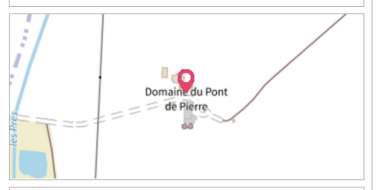
3 Rep

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

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



31 Mai 1856

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 178.96 m

Nature du repère : Non renseigné

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

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

Repère(s) sur 3 le site

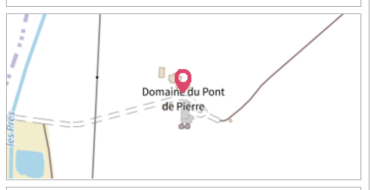
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI S 966 **Date de mise à jour : 25/08/2016**

Domaine du Pont de Pierre

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 177.692 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202202080231

Auteur: SPC LCI

Date de mise à jour :

08/02/2022



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non

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