

Commune : **CHINON**Rivière : **La Vienne****Pontille-Bonivet**

Commentaires : Au lieu-dit "Pontille-Bonivet", chez MF AYRAULT. Repères gravés dans un bâtiment dans lequel on entre par une petite porte, sur la gauche, dans l'angle, Mauvaise qualité. Emplacement du bâtiment en question à vérifier.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1048**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18910500 / Y: 47.17200450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487135 / Y: 6678425**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.189105 / Y: 47.1720045**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Mars 1923**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1048_2148**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/04/2018

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 : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**Référence nivelée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **CHINON**Rivière : **La Vienne****Pontille-Bonivet**

Commentaires : Au lieu-dit "Pontille-Bonivet", chez MF AYRAULT. Repères gravés dans un bâtiment dans lequel on entre par une petite porte, sur la gauche, dans l'angle, Mauvaise qualité. Emplacement du bâtiment en question à vérifier.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1048**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine


GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18910500 / Y: 47.17200450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 487135 / **Y:** 6678425**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.189105 / Y: 47.1720045**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1048_2149**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

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 : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**Référence nivelée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

	Commune : CHINON	Rivière : La Vienne
Pontille-Bonivet		4 Repère(s) sur le site

Commentaires : Au lieu-dit "Pontille-Bonivet", chez MF AYRAULT. Repères gravés dans un bâtiment dans lequel on entre par une petite porte, sur la gauche, dans l'angle, Mauvaise qualité. Emplacement du bâtiment en question à vérifier.

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1048

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.18910500 / Y: 47.17200450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 487135 / Y: 6678425

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.189105 / Y: 47.1720045

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Gauche



1^{er} Mai 1910

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1048_2150

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

05/08/2018

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 : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

-

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Non renseigné

Description référence du repère : Non renseigné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **CHINON**Rivière : **La Vienne****Pontille-Bonivet**

Commentaires : Au lieu-dit "Pontille-Bonivet", chez MF AYRAULT. Repères gravés dans un bâtiment dans lequel on entre par une petite porte, sur la gauche, dans l'angle. Mauvaise qualité. Emplacement du bâtiment en question à vérifier.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1048**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18910500 / Y: 47.17200450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487135 / Y: 6678425**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.189105 / Y: 47.1720045**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Mars 1913**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Repères gravés dans un bâtiment dans lequel on entre par une petite porte, sur la gauche, dans l'angle

GÉNÉRAL**Code :** LCI_R_1048_2151**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

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 : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**Référence nivelée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)