



Commune : CHINON

Pontille-Bonivet

Rivière : La Vienne

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivélée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : CHINON

Pontille-Bonivet

Rivière : La Vienne

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**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivélée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : CHINON

Pontille-Bonivet

Rivière : La Vienne

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} 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**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivélée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : CHINON

Pontille-Bonivet

Rivière : La Vienne

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

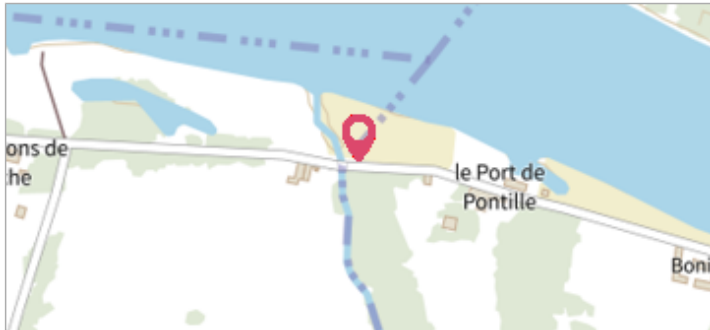
Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1048**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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 nivélée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)