

Commune : **L'ILE-BOUCHARD**Rivière : **La Vienne****Rue des Quatre-Vents, n°2**

**Commentaires :** Au n°2, rue des Quatre-vents, Repères situés en bas, dans l'angle de la maison, presque en face de l'église.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI\_S\_1054

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.42732010 / Y: 47.12419130

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 504995 / Y: 6672502

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4273201 / Y: 47.1241913

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite

**30 Octobre 1896**Altitude calculée de l'eau : **37.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Repères situés en bas, dans l'angle de la maison

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_1054\_2182

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/02/2018

**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 : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 37.900 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.9

Commune : **L'ILE-BOUCHARD**Rivière : **La Vienne****Rue des Quatre-Vents, n°2**

**Commentaires :** Au n°2, rue des Quatre-vents, Repères situés en bas, dans l'angle de la maison, presque en face de l'église.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI\_S\_1054

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.42732010 / Y: 47.12419130

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 504995 / Y: 6672502

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4273201 / Y: 47.1241913

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite

**1<sup>er</sup> Mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.88 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_1054\_2183

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 : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 37.880 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.88