



Commune : L'ILE-BOUCHARD

## Rue des Quatre-Vents, n°2

Rivière : La Vienne

**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

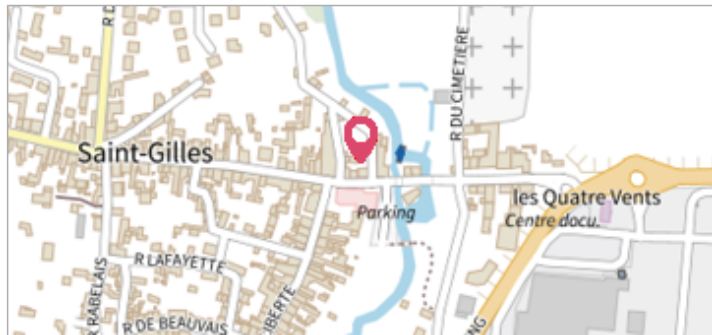
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI\_S\_1054**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.9 m**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

## Rue des Quatre-Vents, n°2

Rivière : La Vienne

**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

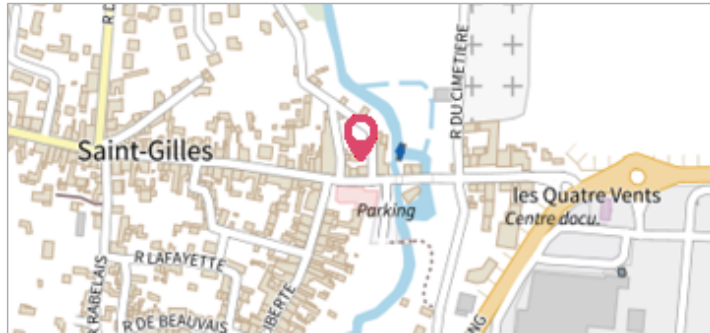
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI\_S\_1054**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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