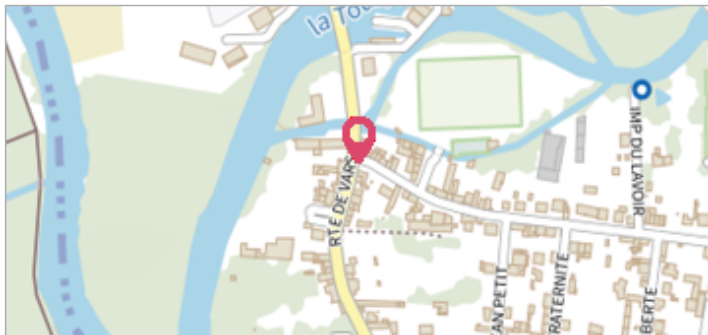


Commune : **GOND-PONTOUVRE**

## Rue Jean Jaurès (angle route de Vars)

Rivière : **La Charente****Commentaires :** Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Fronton**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** EPC\_S\_16154FRONTO**Date de mise à jour :** 09/12/2016**Auteur :** EPTB Charente

Vue de situation

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.16076260 / Y: 45.66825260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 478986 / Y: 6511607**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1607626 / Y: 45.6682526**Code Hydro:** R---0000**Rive de référence:** Non renseigné

## Décembre 1982

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **32.78 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** Macaron type décret**GÉNÉRAL****Code :** EPC\_R\_16154FRONTO\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Charente

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : PROGRAMME DE RECENSEMENT ET DE POSE DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB CHARENTE - 2014-2016 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2014****Méthode :** Inconnue**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur sur le sol 89 cm environ**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.78

Vue détaillée

Commune : **GOND-PONTOUVRE**Rivière : **La Charente**

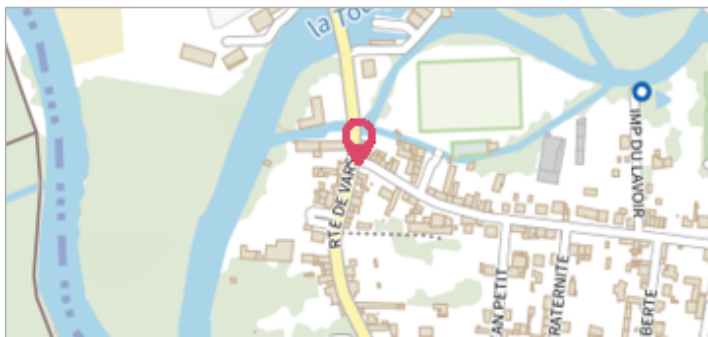
## Rue Jean Jaurès (angle route de Vars)

Commentaires : Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Fronton

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** EPC\_S\_16154FRONTO**Date de mise à jour :** 09/12/2016**Auteur :** EPTB Charente

Vue de situation

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.16076260 / Y: 45.66825260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 478986 / Y: 6511607**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1607626 / Y: 45.6682526**Code Hydro:** R---0000**Rive de référence:** Non renseigné

### Janvier 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.52 m**Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

**Code :** EPC\_R\_16154FRONTO\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Charente

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROGRAMME DE RECENSEMENT ET DE POSE DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB CHARENTE - 2014-2016 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents

### NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2014

**Méthode :** Inconnue**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.52

Vue détaillée