

Commune : **COGNAC**Rivière : **La Charente**

## Quai Hennessy, pont Neuf

**Commentaires :** Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Pile pont

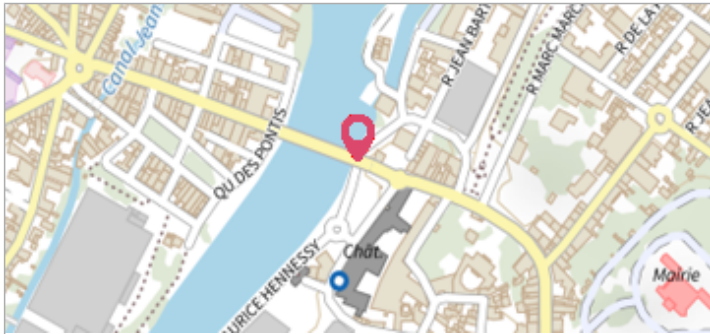
**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique

**Code :** EPC\_S\_16102PONTNE

**Date de mise à jour :** 09/12/2016

**Auteur :** EPTB Charente


Vue de situation

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.33008890 / Y: 45.69884600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 440941 / Y: 6516494

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.3300889 / Y: 45.698846

**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 :** 8.82 m

**Nature du repère :** Plaque

**Commentaires :** Macaron type décret

### GÉNÉRAL

**Code :** EPC\_R\_16102PONTNE\_1

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** EPTB Charente

**25/05/2022**

### 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 nivellement :** Hauteur sur le sol 165 cm environ

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 8.820 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.82 m


Vue détaillée