

Commune : **ANGOULEME**Rivière : **La Charente**

## Chemin de Halage

**Commentaires :** Référence cadastrale : AE617, Support : Arches en front de rue

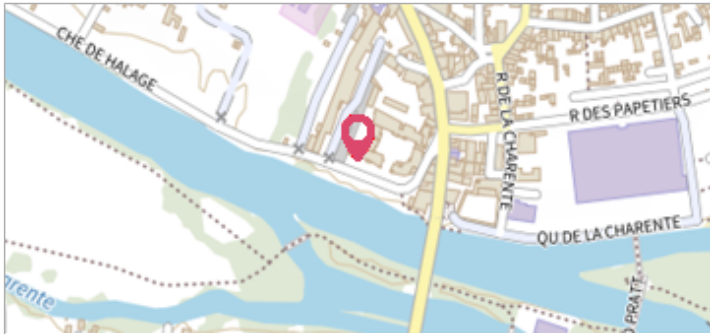
**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** EPC\_S\_16015AE0617

**Date de mise à jour :** 09/12/2016

**Auteur :** EPTB Charente


Vue de situation

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.14737430 / Y: 45.65547030

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 477893 / Y: 6510225.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1473743 / Y: 45.6554703

**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 :** 31.71 m

**Nature du repère :** Plaque

**Commentaires :** Macaron type décret

### GÉNÉRAL

**Code :** EPC\_R\_16015AE0617\_1

**Date de mise à jour :** 19/02/2018

**Auteur :** EPTB Charente

### 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 97 cm environ

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 31.710 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.71


Vue détaillée