



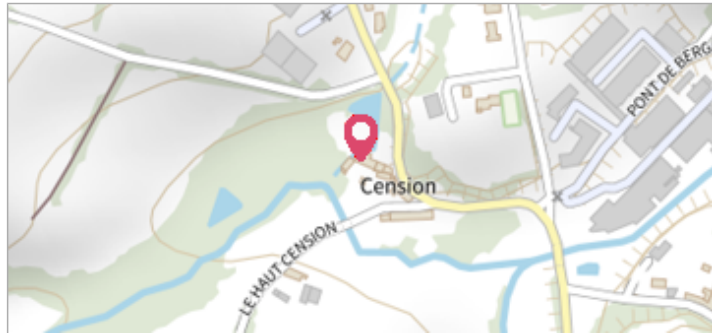
Commune : CHEMILLE-EN-ANJOU

**Cension ancien moulin**

Rivière : L' Hyrôme

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** SPCMLA\_S\_24**Date de mise à jour :** 02/10/2018**Auteur :** SPC MLA

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.73591900 / Y: 47.22191280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 417392.26 / Y: 6686866.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.735919 / Y: 47.2219128**Code Hydro:** M5214000**Rive de référence:** Gauche**1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.14 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Atlas des Zones Inondables de l'Hyrôme - Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées d'Angers - DDT49**GÉNÉRAL****Code :** SPCMLA\_R\_24\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

02/11/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDT DU MAINE-ET-LOIRE - 09/02/2018****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDT 49**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDT 49**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement DDT49**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 66.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.14 m