

Commune : **COUBON** | Rivière : **La Loire**

## Usine hydroélectrique de Charentus

**Commentaires** : Usine hydroélectrique de Charentus, RD de la Loire, à l'intérieur de l'usine. N° cadastre : AC-372

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_2663      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.89567590 / Y: 44.99617970  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 770582 / Y: 6433395  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.8956759 / Y: 44.9961797  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Droite

**21 septembre 1980**      Altitude calculée de l'eau : **644.11 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_2663\_4500      **Date de mise à jour** : 23/08/2021  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : SICALA 43

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : Bureau d'études  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : Autre type de référence  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 641.910 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 644.11 m