



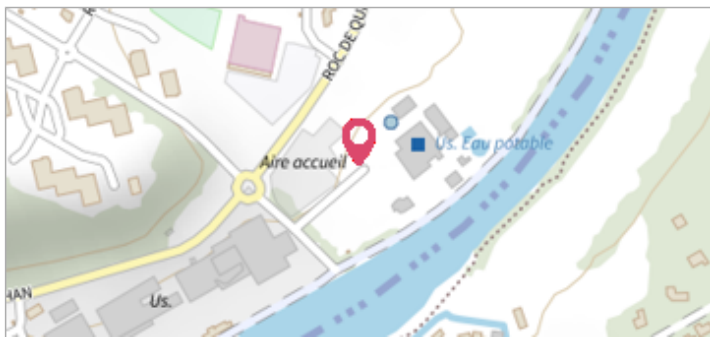
Commune : CHATEAULIN

Rivière : L' Aulne

## Chemin d'accès à l'usine de traitement de l'eau

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_29026\_40**Date de mise à jour :** 07/06/2023**Auteur :** SPC VCB

Chemin d'accès à l'usine de traitement de l'eau

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -4.07814679 / Y: 48.19177560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 174729.21 / Y: 6811493.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.0781468 / Y: 48.1917756**Code Hydro:** J3--0180**Rive de référence:** Droite**11 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.89 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_29026\_40\_1982**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

07/06/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 29 RELEVÉ CRUES 1982-1990 - 15/02/1990****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**LIMITE DE L'INONDATION SUR LE CHEMIN D'ACCÈS À L'USINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 29**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Limite de l'inondation sur le chemin d'accès à l'usine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.89