



Commune : CHATEAULIN

Rivière : L' Aulne

Bâtiment de l'usine agro-alimentaire

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_29026_59**Date de mise à jour :** 07/06/2023**Auteur :** SPC VCB

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.08086721 / Y: 48.19051380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 174515.31 / Y: 6811372.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.0808672 / Y: 48.1905138**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 : **8.4 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_29026_59_1982**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

19/11/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** DDE 29 RELEVÉ CRUES 1982-1990 - 15/02/1990**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

ENTRÉE DU BÂTIMENT DE L'USINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 29**Commentaires sur le niveling :** Sur le document, le niveling est en orthométrique $z=8.07m$. L'écart avec l'IGN69 est de 33cm à Châteaulin, soit en IGN69 un $z=8.07+0.33=8.40m$ IGN69**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** limite de l'inondation à l'entrée d'un des bâtiment de l'usine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.4 m