

Commune : **CHATEAULIN**Rivière : **L' Aulne****Bâtiment de l'usine agro-alimentaire****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC\_29026\_59

Date de mise à jour : 07/06/2023

Auteur : SPC VCB



Usine agro-alimentaire

**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

**15 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.53 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_29026\_59\_1990

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

02/08/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 29 RELEVÉ CRUES 1982-1990 - 15/02/1990**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**ENTRÉE D'UN DES BÂTIMENT DE L'USINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 29

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, le nivellement est en orthométrique  $z=8.20\text{m}$ . L'écart avec l'IGN69 est de 33cm à Châteaulin, soit en IGN69 un  $z=8.20+0.33= 8.53\text{m}$  IGN69

Référence nivelée : 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) : 8.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.53

Commune : **CHATEAULIN**Rivière : **L' Aulne****Bâtiment de l'usine agro-alimentaire****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC\_29026\_59**Date de mise à jour :** 07/06/2023**Auteur :** SPC VCB

Usine agro-alimentaire

**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**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 nivellement :** Sur le document, le nivellement est en orthométrique  $z=8.07\text{m}$ . L'écart avec l'IGN69 est de 33cm à Châteaulin, soit en IGN69 un  $z=8.07+0.33=8.40\text{m}$  IGN69**Référence nivelée :** 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