

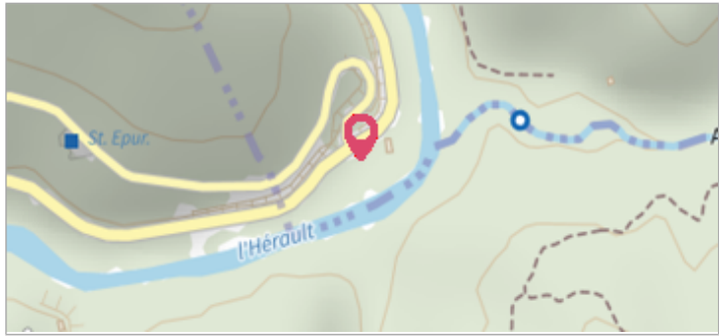
Commune : **CLEDEN-POHER** | Rivière : **L'Hyère**

## Station limnimétrique de l'Hyère à Cleden-Poher

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_29029\_01      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -3.65522370 / Y: 48.22377600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 206337.09 / Y: 6812308.09  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6552237 / Y: 48.223776  
 Code Hydro: J37-0300      Rive de référence: Droite

**7 Février 2014**      Altitude calculée de l'eau : **63.47 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_29029\_01\_2014      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : SPC VCB



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**

Type de repérage : Autre

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'HYÈRE - 01/08/1998**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 61.820 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.650 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.47

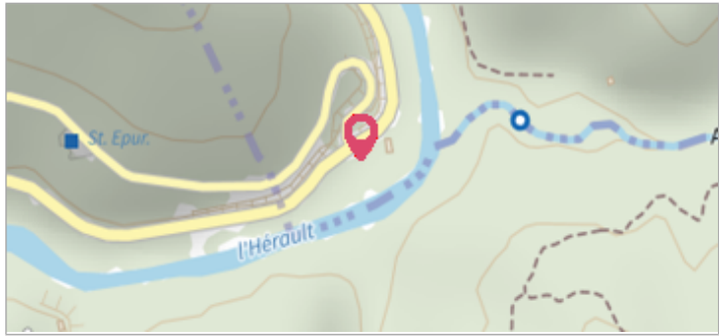
Commune : **CLEDEN-POHER** | Rivière : **L'Hyère**

## Station limnimétrique de l'Hyère à Cleden-Poher

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_29029\_01      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -3.65522370 / Y: 48.22377600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 206337.09 / Y: 6812308.09  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6552237 / Y: 48.223776  
 Code Hydro: J37-0300      Rive de référence: Droite

**24 Décembre 2013**      Altitude calculée de l'eau : **63.47 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_29029\_01\_2013      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : SPC VCB



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**

Type de repérage : Autre

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'HYÈRE - 01/08/1998**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 61.820 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.650 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.47

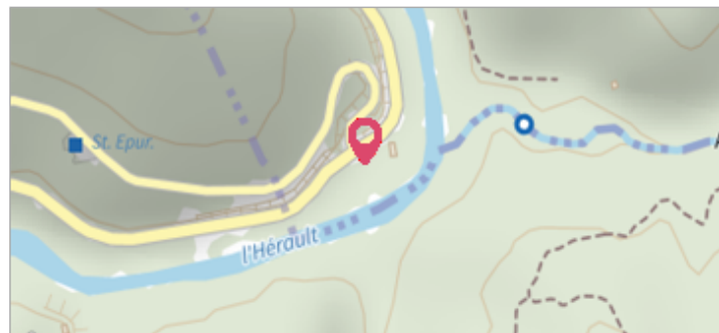
Commune : **CLEDEN-POHER** | Rivière : **L'Hyère**

## Station limnimétrique de l'Hyère à Cleden-Poher

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_29029\_01      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -3.65522370 / Y: 48.22377600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 206337.09 / Y: 6812308.09  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6552237 / Y: 48.223776  
 Code Hydro: J37-0300      Rive de référence: Droite

**15 Février 1974**      Altitude calculée de l'eau : **63.52 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_29029\_01\_1974      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : SPC VCB



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**

Type de repérage : Autre

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'HYÈRE - 01/08/1998**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 61.820 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.700 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.52

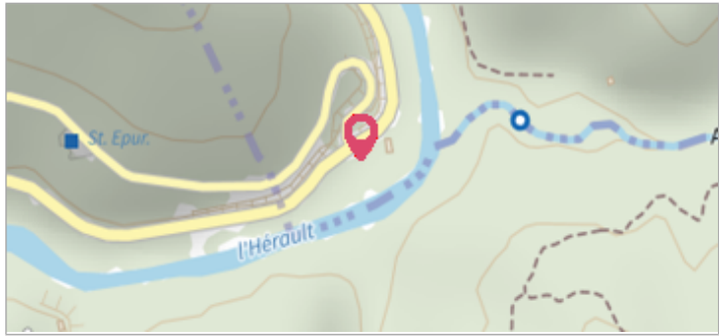
Commune : **CLEDEN-POHER** | Rivière : **L'Hyère**

## Station limnimétrique de l'Hyère à Cleden-Poher

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_29029\_01      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : SPC VCB



Pont de Levarzay - site de la station limnimétrique de l'Hyère

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -3.65522370 / Y: 48.22377600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 206337.09 / Y: 6812308.09  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6552237 / Y: 48.223776  
 Code Hydro: J37-0300      Rive de référence: Droite

**15 Février 1990**      Altitude calculée de l'eau : **63.53 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_29029\_01\_1990      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique de la station de l'Hyère

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**

Type de repérage : Autre

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'HYÈRE - 01/08/1998**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 61.820 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.710 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.53

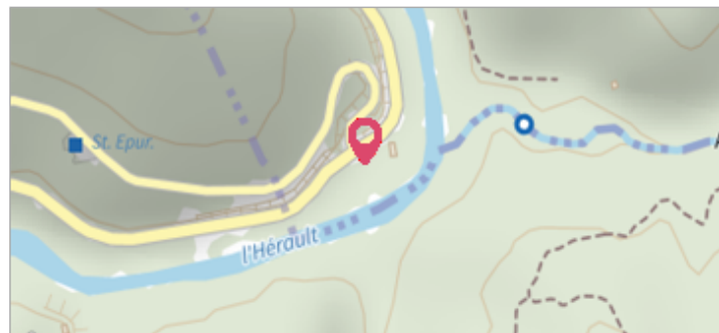
Commune : **CLEDEN-POHER** | Rivière : **L'Hyère**

## Station limnimétrique de l'Hyère à Cleden-Poher

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_29029\_01      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -3.65522370 / Y: 48.22377600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 206337.09 / Y: 6812308.09  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6552237 / Y: 48.223776  
 Code Hydro: J37-0300      Rive de référence: Droite

**26 Janvier 1999**      Altitude calculée de l'eau : **63.55 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_29029\_01\_1999      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : SPC VCB



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**

Type de repérage : Autre

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'HYÈRE - 01/08/1998**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 61.820 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.730 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.55

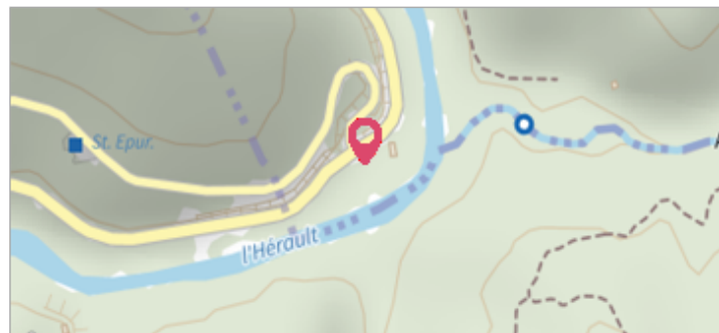
Commune : **CLEDEN-POHER** | Rivière : **L'Hyère**

## Station limnimétrique de l'Hyère à Cleden-Poher

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_29029\_01      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -3.65522370 / Y: 48.22377600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 206337.09 / Y: 6812308.09  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6552237 / Y: 48.223776  
 Code Hydro: J37-0300      Rive de référence: Droite

**26 Janvier 1995**      Altitude calculée de l'eau : **63.77 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_29029\_01\_1995      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : SPC VCB



**MARQUE**

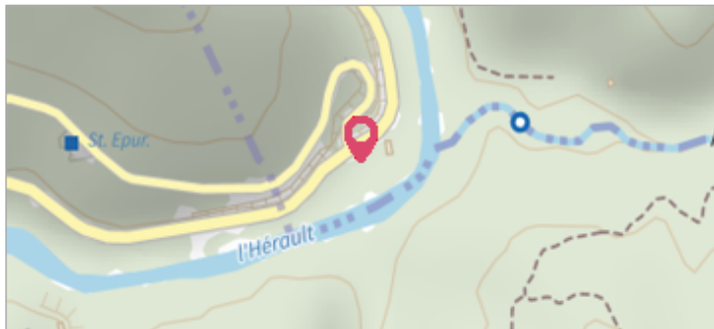
Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**

Type de repérage : Autre

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'HYÈRE - 01/08/1998**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 61.820 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.950 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.77

Commune : **CLEDEN-POHER**Rivière : **L'Hyère****Station limnimétrique de l'Hyère à Cleden-Poher****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtiers Bretons**Code : **SPC\_29029\_01**Date de mise à jour : **10/02/2022**Auteur : **SPC VCB**

Pont de Levarzay - site de la station limnimétrique de l'Hyère

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -3.65522370 / Y: 48.22377600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 206337.09 / Y: 6812308.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6552237 / Y: 48.223776

Code Hydro: **J37-0300**Rive de référence: **Droite****13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.06 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**Code : **SPC\_29029\_01\_2000**Date de mise à jour : **10/02/2022**Auteur : **SPC VCB****MARQUE**Maximum de l'inondation : **Oui**Visibilité : **Non**État du repère : **Bon**Pérennité : **Longue**Repère calculé : **Non**PHEC : **Oui****SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage : **Autre****ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'HYÈRE - 01/08/1998**Méthode : **Non renseigné**Référence nivelée : **Autre type de référence**Description référence du repère : **zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique : **NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) : **61.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : **2.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **64.06**

Echelle limnimétrique de la station de l'Hyère