



Commune : QUIMPER

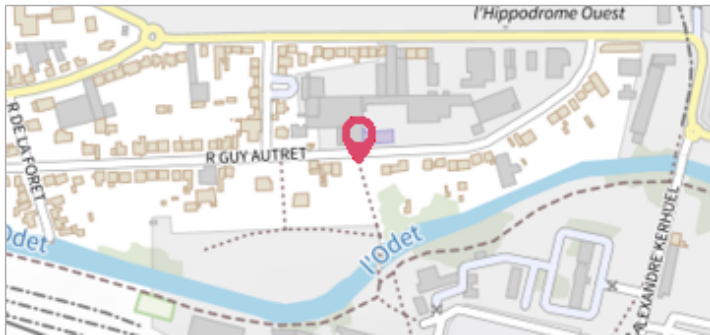
## Allée Pierre Dornic

Rivière : L' Odet

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** ODET\_02**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :** 24/10/2022

Allée Pierre Dornic

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.07970380 / Y: 47.99486900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 172654.68 / Y: 6789710.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0797038 / Y: 47.994869

Code Hydro: J4--0190

**Rive de référence:** Droite

## Janvier 1995

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **6.93 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

### GÉNÉRAL

**Code :** ODET\_02\_1995**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

24/10/2022

### MARQUE

**Texte :** Ville de Quimper - Inondation Janvier 1995 - Odet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - VILLE DE QUIMPER - SIVALODET - 28/12/2018

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT À LA POSE

**Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.93



Commune : QUIMPER

## Allée Pierre Dornic

Rivière : L' Odet

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** ODET\_02**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :** 24/10/2022

Allée Pierre Dornic

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.07970380 / Y: 47.99486900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 172654.68 / Y: 6789710.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0797038 / Y: 47.994869

Code Hydro: J4--0190

**Rive de référence:** Droite

## Février 1974

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **6.95 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

### GÉNÉRAL

**Code :** ODET\_02\_1974**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

24/10/2022

### MARQUE

**Texte :** Ville de Quimper - Inondation Février 1974 - Odet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - VILLE DE QUIMPER - SIVALODET - 28/12/2018

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT À LA POSE

**Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.95



Commune : QUIMPER

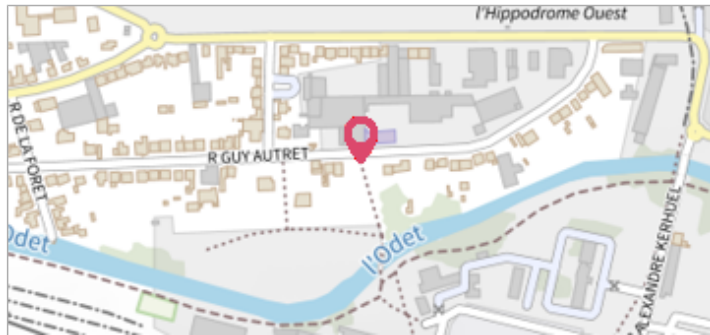
## Allée Pierre Dornic

Rivière : L' Odet

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** ODET\_02**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :** 24/10/2022

Allée Pierre Dornic

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.07970380 / Y: 47.99486900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 172654.68 / Y: 6789710.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.0797038 / Y: 47.994869**Code Hydro:** J4--0190**Rive de référence:** Droite**13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.2 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** ODET\_02\_2000**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

24/10/2022

### MARQUE

**Texte :** Ville de Quimper - 13 décembre 2000 - Odet - Plus Hautes Eaux Connues**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - VILLE DE QUIMPER - SIVALODET - 28/12/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT À LA POSE

**Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.2