

Commune : QUIMPER

Allée Pierre Dornic

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: ODET_02 Date de mise à jour: 24/10/2022

Auteur: SPC VCB





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

Rivière : L' Odet

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

GÉNÉRAL

Code: ODET_02_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 24/10/2022

MARQUE

Texte: Ville de Quimper - Inondation Janvier 1995 - Odet

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: 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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: ODET_02 Date de mise à jour: 24/10/2022

Auteur: SPC VCB





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

Rivière : L' Odet

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

GÉNÉRAL

Code: ODET_02_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 24/10/2022

MARQUE

Texte: Ville de Quimper - Inondation Février 1974 - Odet

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: 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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: ODET_02 Date de mise à jour: 24/10/2022

Auteur: SPC VCB





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

Rivière : L' Odet

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

GÉNÉRAL

Code: ODET_02_2000

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 24/10/2022

MARQUE

Texte : Ville de Quimper - 13 décembre 2000 - Odet - Plus Hautes Eaux

Connues

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: Oui

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