

Repère de nivellement

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

Matricule :

D'.D.K3 - 16**50,804 m**

Année de dernière détermination : 2004

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 v1 (ETRS89) - Ellipsoïde : IAG GRS 1980

Longitude (dms) :

0° 48' 17.1" E

Latitude (dms) :

47° 21' 39.3" N

Système : RGF93 v1 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93

E (km) :

534.33

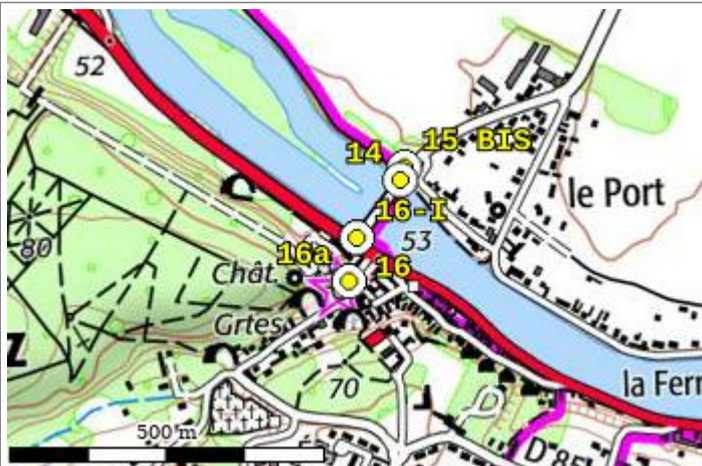
N (km) :

6697.92Département : **INDRE ET LOIRE** Numéro INSEE : **37267** Commune : **Veretz**Voie suivie : **CHER (LE)**de : **TOURS** à : **BLERE (CENTRE)**Côté : **Droit** PK : **29,00** km Distance : **-**

Localisation :

Support : **PONT DE VERETZ DE LA D.85**Partie support : **MUR EN RETOUR AMONT RIVE GAUCHE**Repèrtements : **A 2.30 M DE L'ECHELLE HYDROMETRIQUE****A 0.90 M AU-DESSUS DU RAMPANT DU TALUS**Remarques : **Inexploitable par GPS**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 1922 AMBOISE

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. En savoir plus sur les mouvements verticaux.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de Géodésie et de Métrologie : geodesie@ign.fr