

Repère de nivellement

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

Matricule :

G'.A.K3L3 - 10a**146,142 m**

Année de dernière détermination : 1997

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) :

2° 30' 59.7" E

Latitude (dms) :

46° 58' 46.0" N

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

E (km) :

663.25

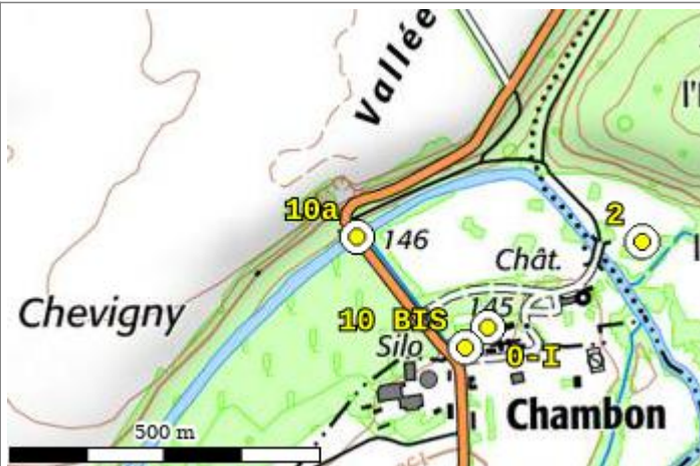
N (km) :

6653.36Département : **CHER** Numéro INSEE : **18218** Commune : **Saint-Just**Voie suivie : **D.71**de : **VORLY (D.34)** à : **CROSSES (D.15)**Coté : **Droit** PK : **10,70** km Distance : -

Localisation :

Support : **PONT SUR L'AURON (RIVIERE)**Partie support : **MUR EN RETOUR AMOT RIVE GAUCHE**Repèrments : **A 1.53 M DE L'EXTREMITE RIVE GAUCHE****A 0.30 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2425 DUN-SUR-AURON

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