

Détermination d'une base d'étalonnage



Nom de la base

Base Canal latéral à la Garonne

111 chemin de Carrel

82

Ville

Castelsarrasin

Heure de début : **9H45** Température de début **6°C**

Date des relevés

3/02/2023

Heure de fin : **10H30** Température de fin **6°C**

Première mesure

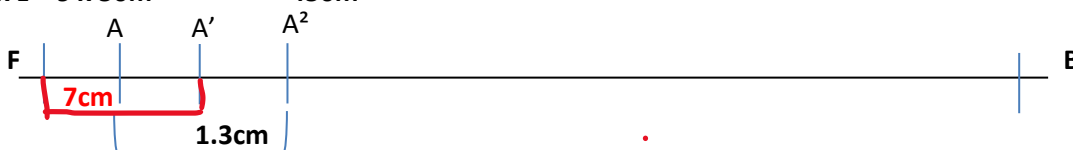
A : point de départ

B : point d'arrivée (définitif)

N : nombre de report de ruban

L : longueur du ruban métallique

$$AB = n \times L = 9 \times 50m = 450m$$



$$n \times L = 450,00m$$

F.T.C (facteur de correction thermique) : 0.9998376

$$F.T.C = 450 \times 0.9998376$$

449.93m

En éloignant

On obtient le point final F

Le point définitif F de 7cm rapport au point A'

~~En rapprochant~~

La base d'étalonnage au ruban métallique entre les points A et F de repères définitifs (peints et cloutés)

Est certifiée pour la distance de :

450 mètres

0820CC

02566

2023

Nom et signatures des mesureurs

De Oliveira José

Noms des assistants

Dudignat Michel

Mellado Manuel

LOCALISATION ET DESCRIPTIF DES POINTS DE REPERES DE LA BASE

Port Jacques Yves Couteau

111 chemin de Carrel

Piste cyclable canal latéral à la Garonne

POINT B = sur la piste cyclable à 31m60 du réverbère, 19m50 de la caténaire SNCF,
2m du bord du canal

POINT F = 37m90 du poteau EDF, 12m70 du panneau de signalisation, 51m du pont du canal



La base d'étalonnage se trouve :

Sur la piste cyclable canal latéral à la Garonne

TRIANGULATION DES CLOUS DE LA BASE

DEFINITION DU POINT B POINT

Sur la piste cyclable à 31m60 du réverbère, 19m50 de la caténaire SNCF,
2m du bord du canal



La base d'étalonnage se trouve :

Sur la piste cyclable canal latéral à la Garonne

TRIANGULATION DES CLOUS DE LA BASE

DEFINITION DU POINT F POINT

Sur la piste cyclable 37m90 du poteau EDF, 12m70 du panneau de signalisation,
51m du pont du canal



