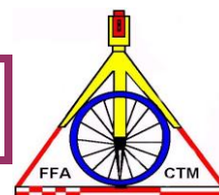




Détermination d'une BASE d'étalonnage



Nom de la Base

Boulevard d'Aligre

77

Dép.

Ville

PROVINS 77160

Date des Relevés

12/11/2018

Heure de début : 8h30

Température de début : 12°C

M = 12°C

Heure de fin : 9h00

Température de fin : 12°C

Première mesure

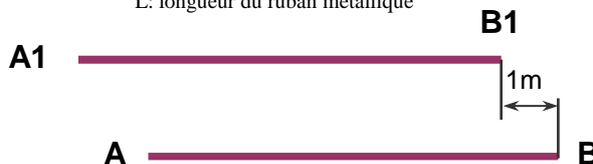
A: point de départ

B: point d'arrivée (définitif)

n: nombre de report de ruban

L: longueur du ruban métallique

$$AB = n \times L = 8 \times 50m = 400m$$



Deuxième mesure

$BB^1 = 1,00m$ et repartir de B^1 en sens inverse

$$BA = (n \times L) - BB^1 + AA^1 = 400 - 1 + 1 = 400m$$

Moyenne des 2 mesures : **400 m**

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

0,9999072

Mesure corrigée de **AB** = moyenne des mesures x F.C.T. =

399,96m

-en éloignant

On obtient le point final **F**

le point B de **4 cm**

par 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)

N° d'enregistrement

est certifiée pour la distance de :

400m

077I-F

02382

2018

Localisation et descriptif des points de repères de la BASE

La base se trouve sur la voie centrale du Boulevard d'Aligre (partie piétonne)

Sur Point **A** : **Intersection avec l'Avenue Alain Peyrefitte 48°33'851N et 3°18'010E**

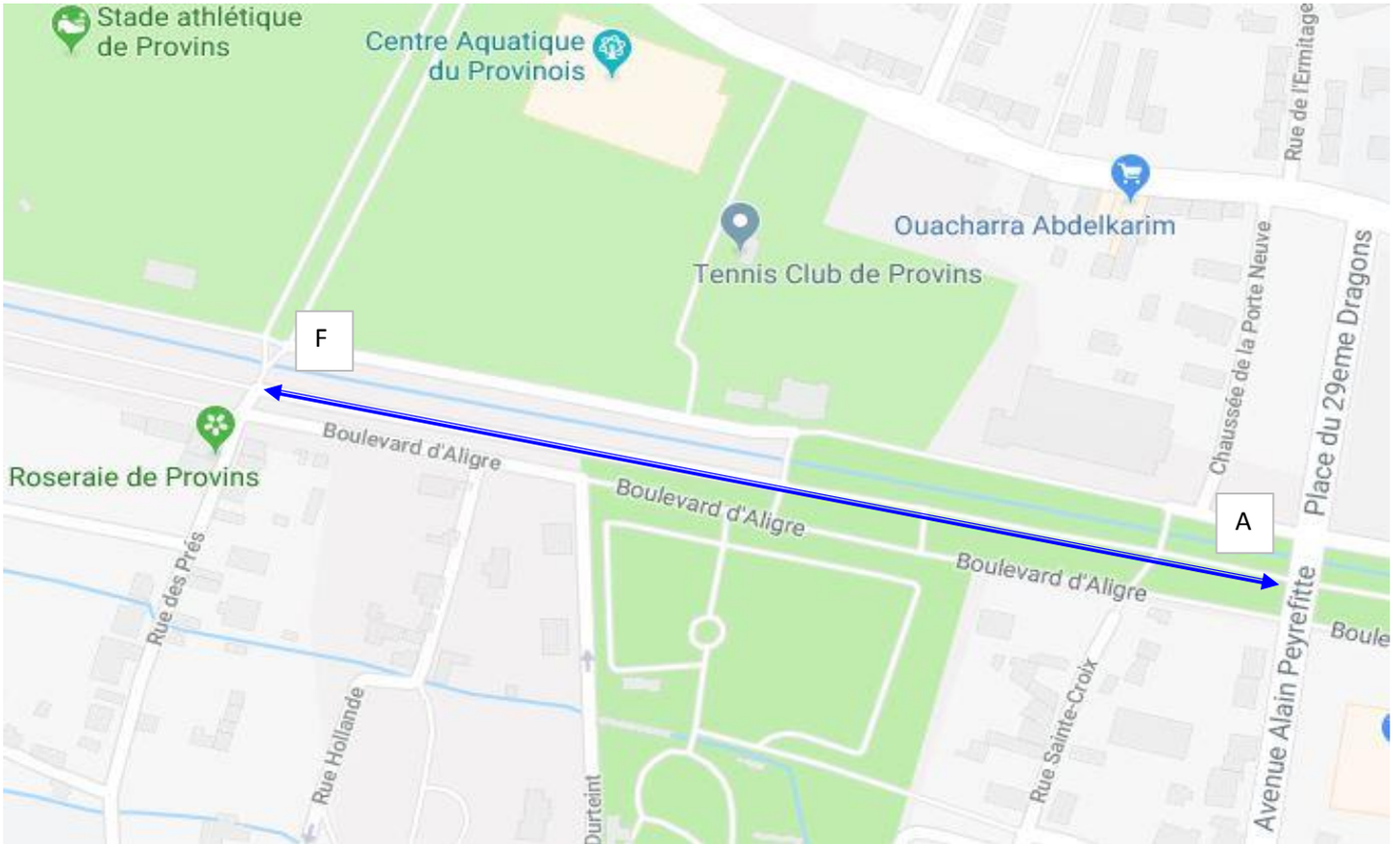
Sur Point **F** : **Intersection avec la rue des Prés 48°33'890N et 3°17'690E**

Nom et signatures des mesureurs

Patrick MONGAULT Officiel régional licence N° 624747

Bernard CERAN Officiel régional licence N° 452941

Plan de situation



POINT A



POINT F

