



# Détermination d'une base d'étalonnage

Nom de la base

**Voie verte**  
**Chemin de Pourlande**

**09**

Ville

**Saint Lizier**

Heure de début : **11h20** Température de début **23°C**

Date des relevés

**11/09/2023**

Heure de fin : **11h49** Température de fin **23°C**

Première mesure

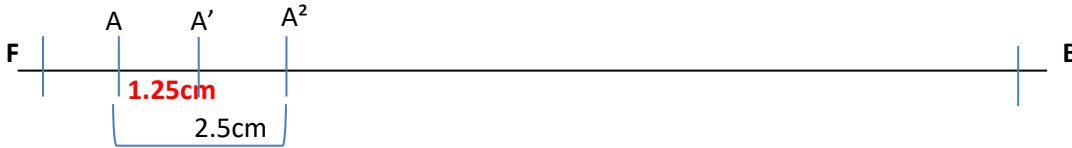
A : point de départ

B : point d'arrivée (définitif)

N : nombre de report de ruban

L : longueur du ruban métallique

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



$n \times L = 400,00m$

F.T.C (facteur de correction thermique) : 1.0000348

$F.T.C = 400 \times 1.0000348$

**400.014m**

En éloignant

On obtient le point final F

Le point définitif F de 1.4cm 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 :

**400 mètres**

**009OCC**

**02598**

**2023**

Nom et signatures des mesureurs

De Oliveira José

Noms des assistants

André Olive

# LOCALISATION ET DESCRIPTIF DES POINTS DE REPERES DE LA BASE

## Voie verte

### Chemin de Pourlande

**POINT B** = Voie verte à 84m du réverbère, 8.50m mur de propriété.

**POINT F** = Fin de voie verte à 12.90m de la plaque d'égout, 27.90m panneau de signalisation chambre d'hôtes, 1.10m barrière de voie verte.



# TRIANGULATION DES CLOUS DE LA BASE

## DEFINITION DU POINT B

Point B = Voie verte à 84m du réverbère, 8.50m mur de propriété.



## DEFINITION DU POINT F

**POINT F = Fin de voie verte à 12.90m de la plaque d'égout, 27.90m panneau de signalisation chambre d'hôtes, 1.10m barrière de voie verte.**

