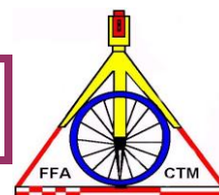




Détermination d'une BASE d'étalonnage



Nom de la Base

Maréchal Leclerc

77

Dép.

Ville

Mouroux

Date des Relevés

19/10/2018

Heure de début : 9h00

Température de début : 12°C

M = 12°C

Heure de fin : 10h00

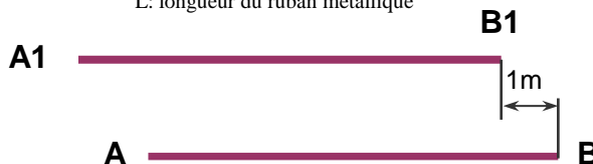
Température de fin : 12°C

Première mesure

A: point de départ
n: nombre de report de ruban

B: point d'arrivée (définitif)
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 **A** de **4 cm** par rapport au point **B**

-en rapprochant

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

N° d'enregistrement

est certifiée pour la distance de :

400m

77 I-F

02380

2018

Localisation et descriptif des points de repères de la BASE

Sur Point **B** : **piste cyclable (D934) 524 avenue du Maréchal Leclerc à Mouroux**

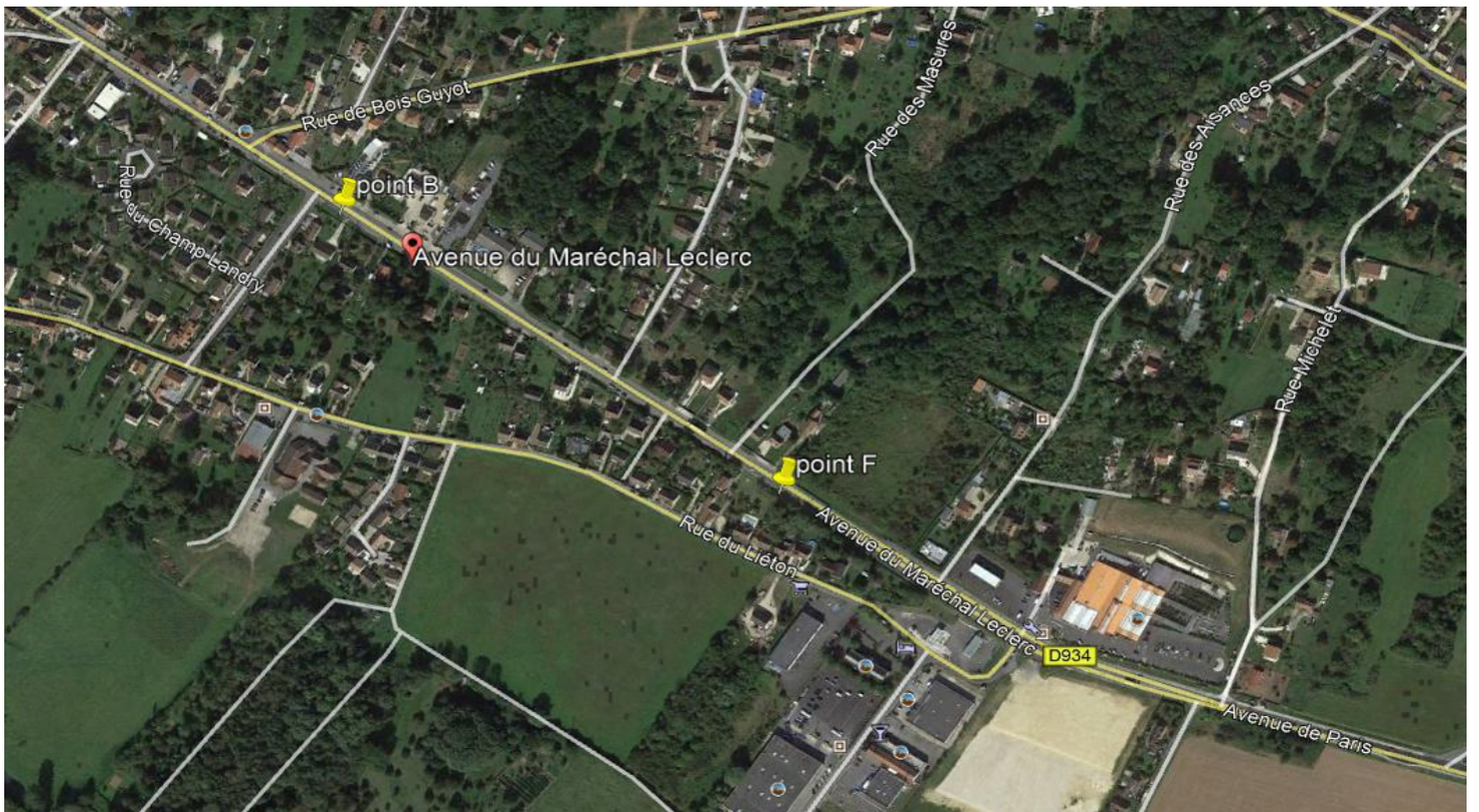
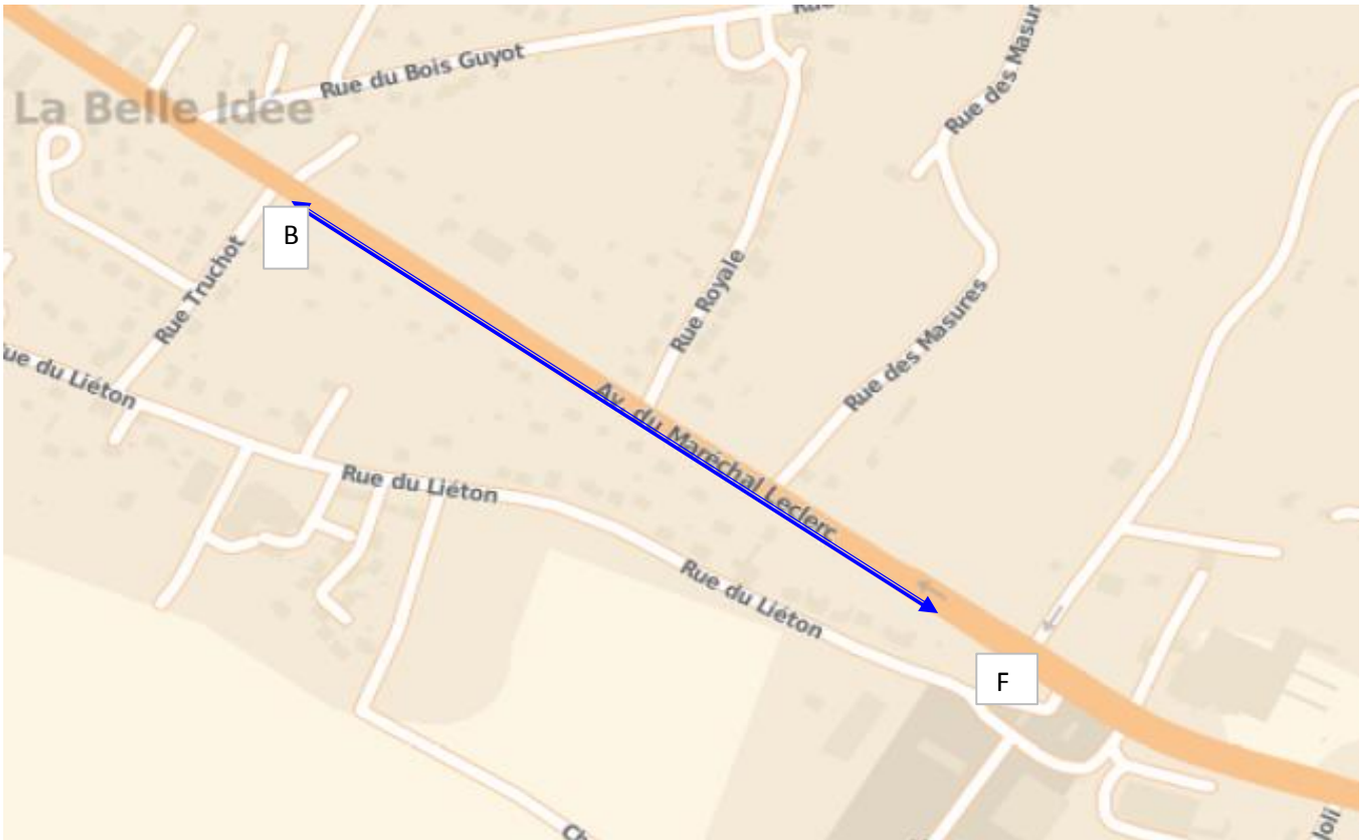
Sur Point **F** : **piste cyclable (D934) face 882 avenue Maréchal Leclerc à Mouroux**

Nom et signatures des mesureurs

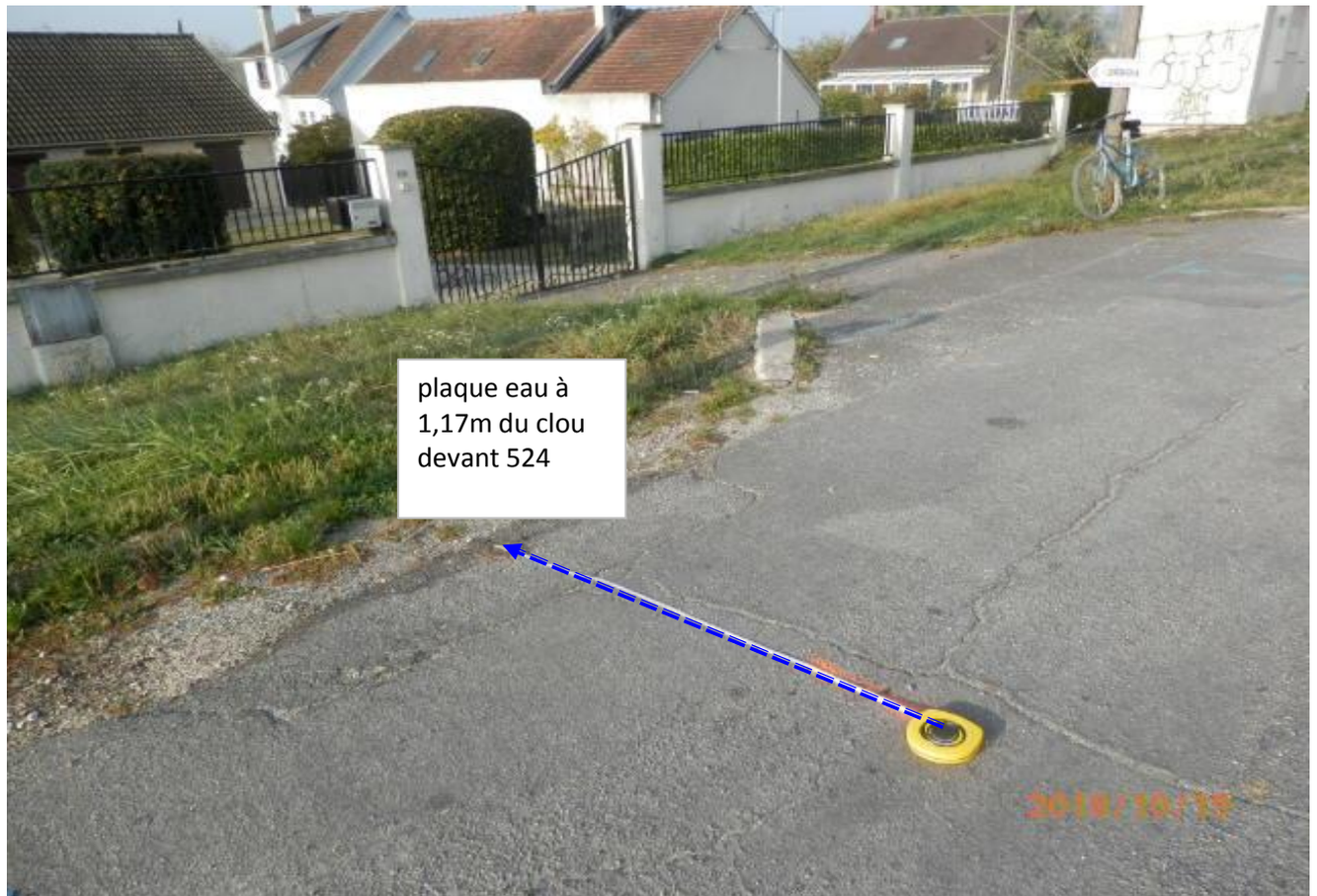
Patrick MONGAULT Officiel régional licence N° 624747

Bernard CERAN Officiel régional licence N° 452941

Plan de situation



POINT B



POINT F

