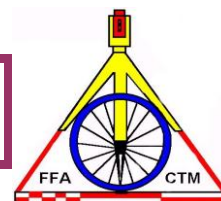




Détermination d'une BASE d'étalonnage



Nom de la Base

Route de Combault

94

Dép.

Ville

La Queue en brie

Date des Relevés

11/02/2017

Heure de début : 9h00

Température de début : -1°C

Heure de fin : 9h45

Température de fin : -1°C

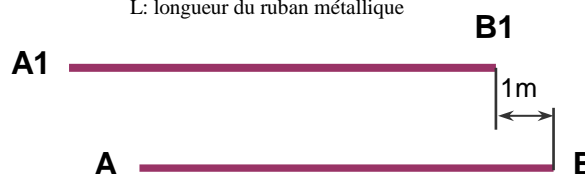
M = -1°C

Première mesure

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

B: point d'arrivée (définitif)
L: longueur du ruban métallique

$$AB = n \times L = 10 \times 50m = 500m$$



Deuxième mesure

BB¹ = 1,00m et repartir de B¹ en sens inverse

$$BA = (n \times L) - BB^1 + AA^1 = 500 - 1 + 0,98 = 499,98m$$

Moyenne des 2 mesures : **499,99m**

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

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

499,87m

-en éloignant

On obtient le point final F le point A de **13cm** 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)

est certifiée pour la distance de :

500m

N° d'enregistrement

I-F	2280	2017
------------	-------------	-------------

Localisation et descriptif des points de repères de la BASE

Sur Point **B** : **piste cyclable route de combault à la limite de La Queue en brie et Pontault Combault**

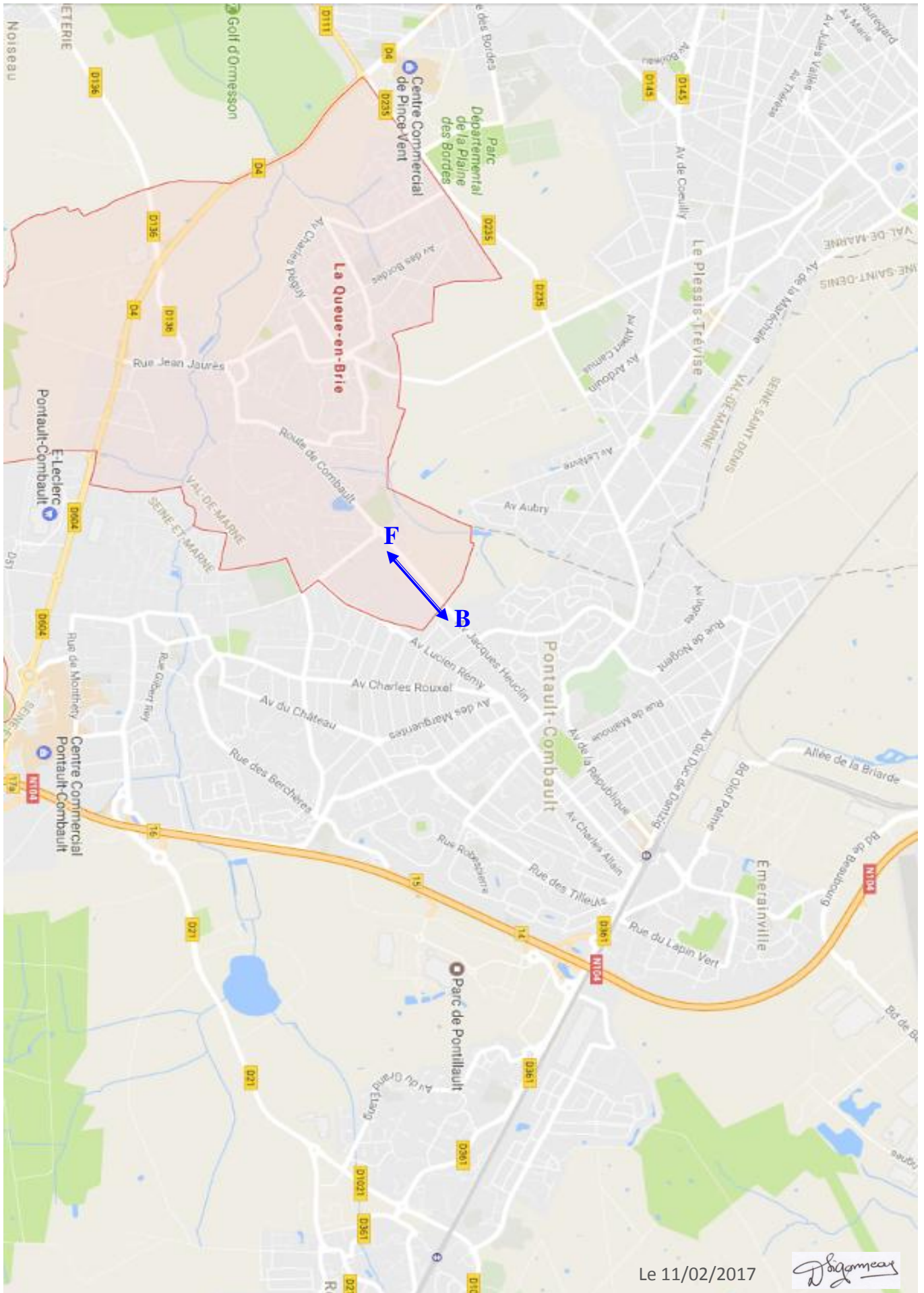
Sur Point **F** : **piste cyclable route de combault à La Queue en brie proche du parking du stade Robert BARRAN**

Nom et signatures des mesureurs

Patrick MONGAULT Officiel régional licence N° 624747

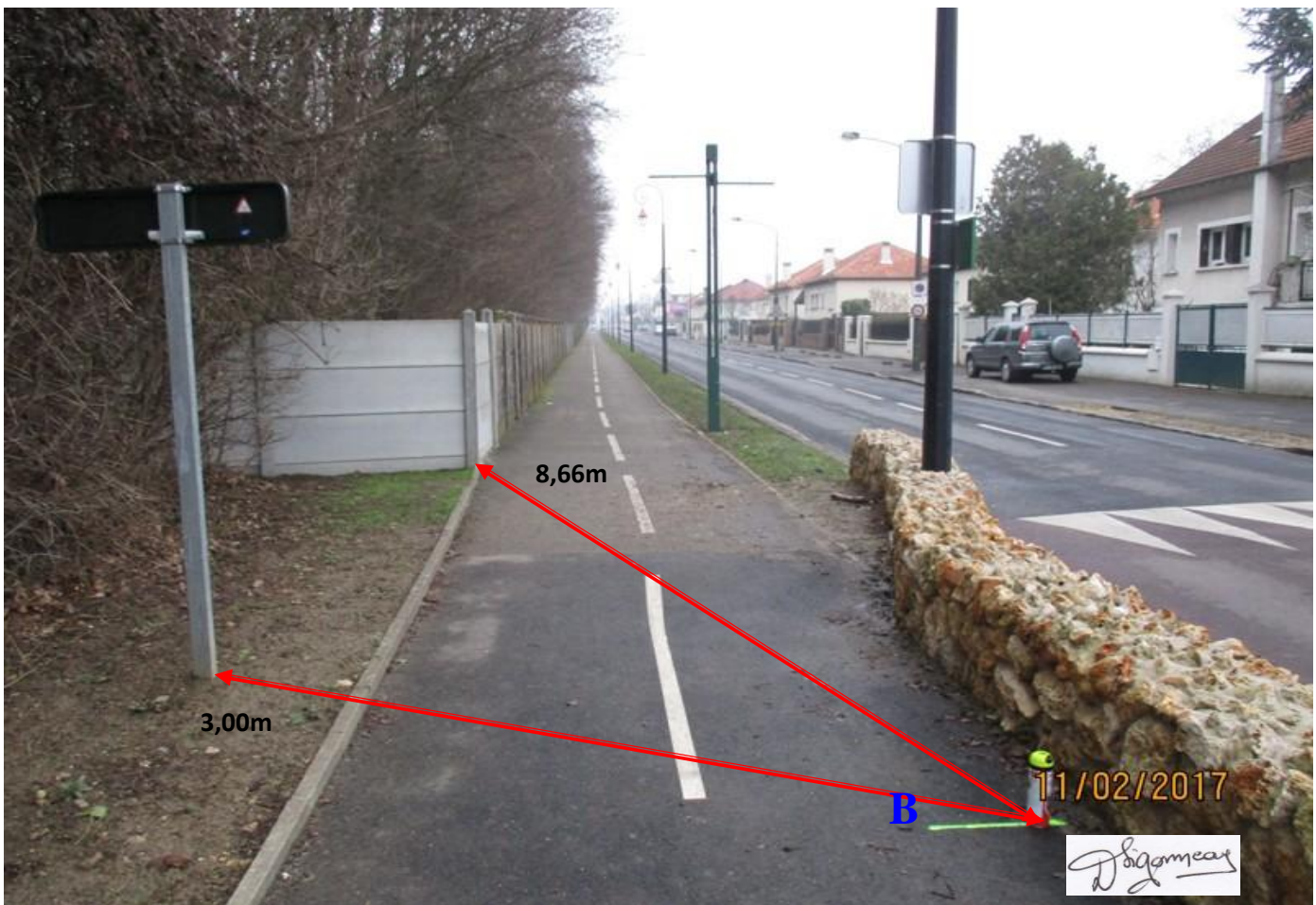
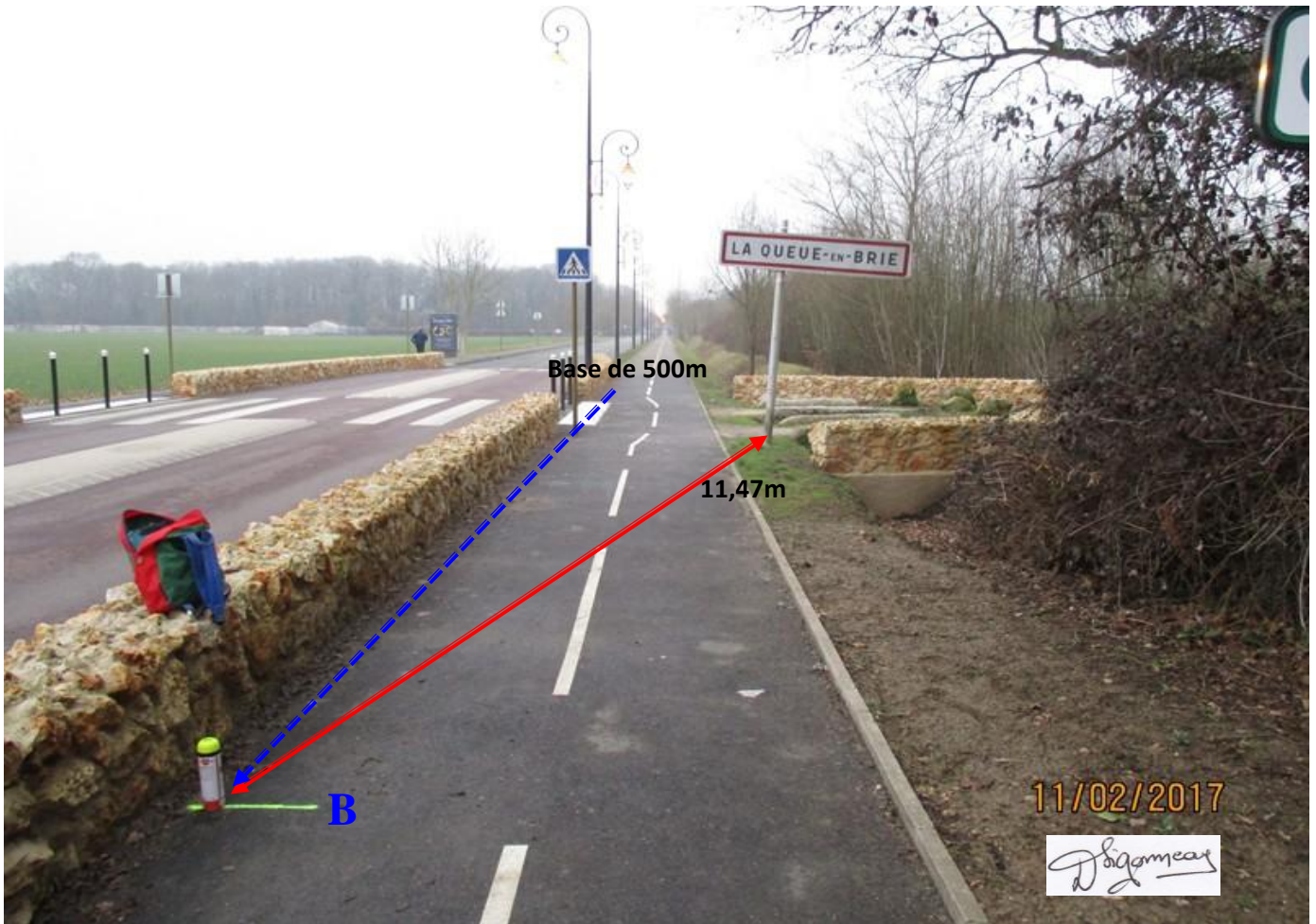
Daniel SIGONNEAU Officiel Fédéral licence N° 820025

Plan de situation





POINT B



POINT F

