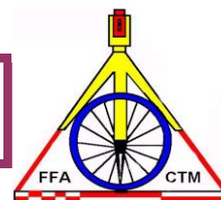




Détermination d'une BASE d'étalonnage



Nom de la Base

Route Militaire

77

Dép.

Ville

Fontainebleau

Date des Relevés

27/11/2017

Heure de début : 14h05

Température de début : 8°C

M = 8°C

Heure de fin : 14h50

Température de fin : 8°C

Première mesure

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

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

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



Deuxième mesure

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

$$BA = (n \times L) - BB^1 + AA^1 = 450 - 1 + 1 = 450m$$

Moyenne des 2 mesures : **450m**

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

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

449,94m

-en éloignant

On obtient le point final F le point A de **0,06cm**

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 :

450m

N° d'enregistrement

I-F	2322	2017
------------	-------------	-------------

Localisation et descriptif des points de repères de la BASE

Sur Point **B** : **route militaire à Fontainebleau**

Sur Point **F** : **route militaire à Fontainebleau**

Nom et signatures des mesureurs

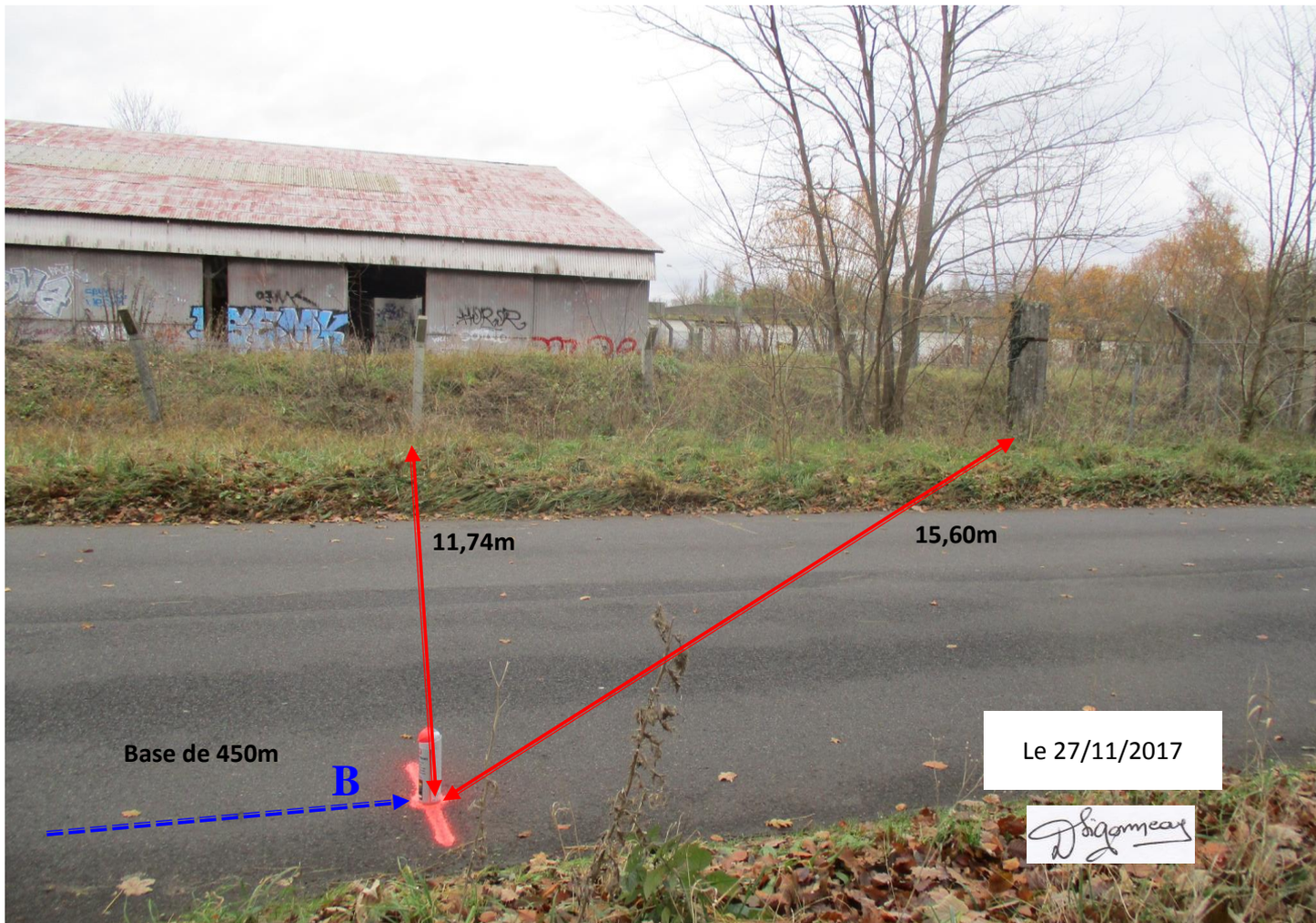
Jean-René LABADILLE Officiel régional licence N° 1039871

Daniel SIGONNEAU Officiel Fédéral licence N° 820025

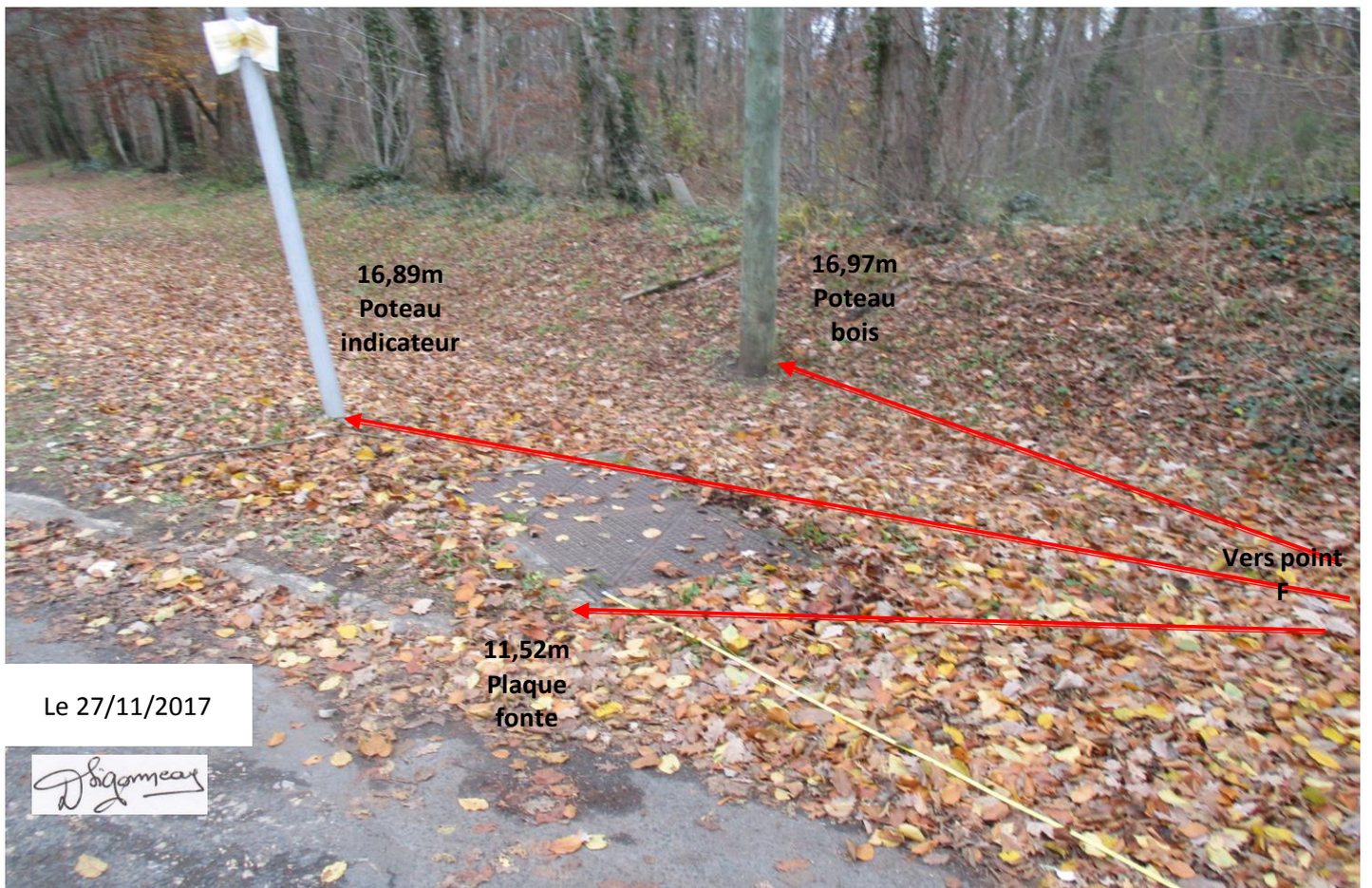
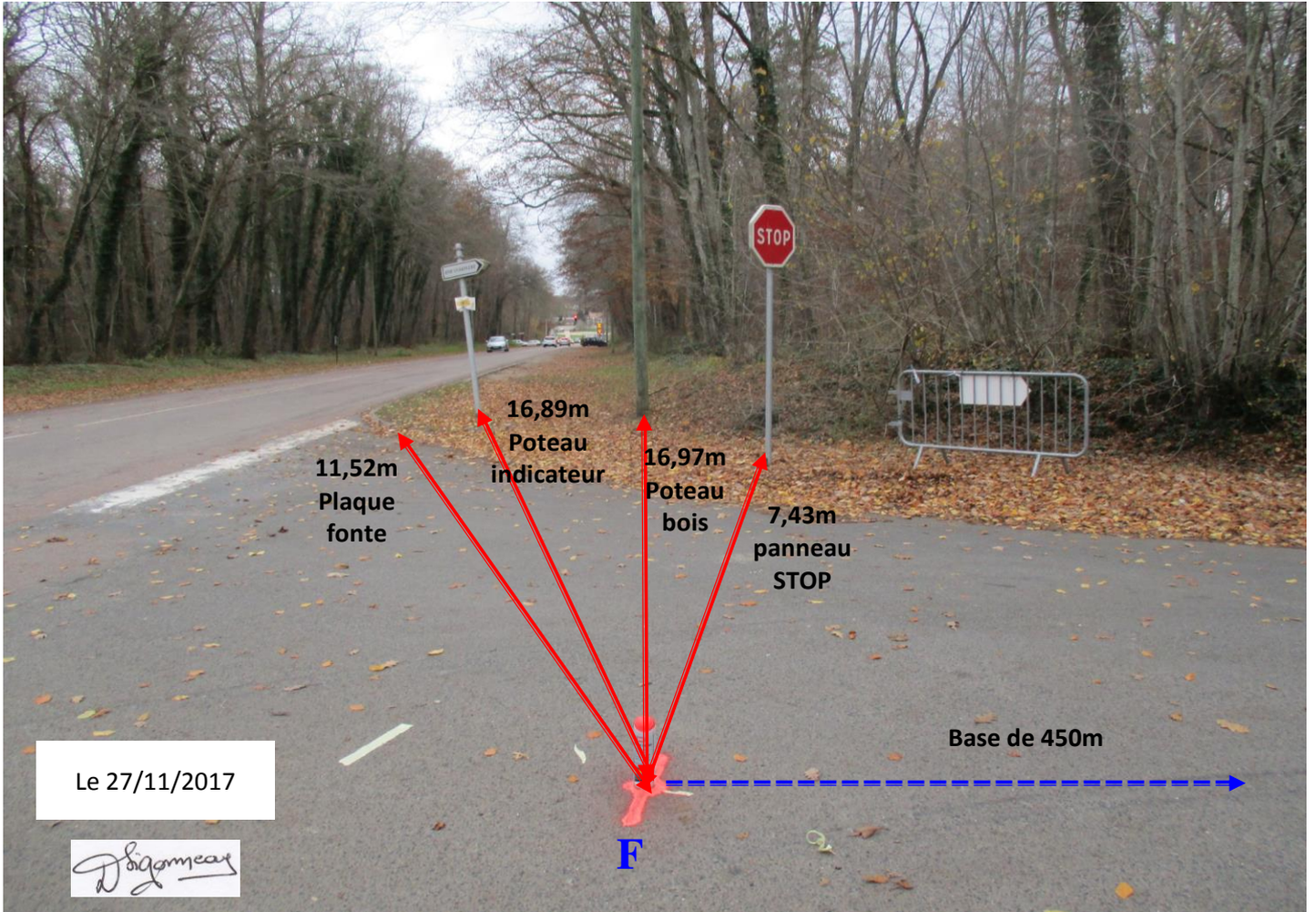
Plan de situation

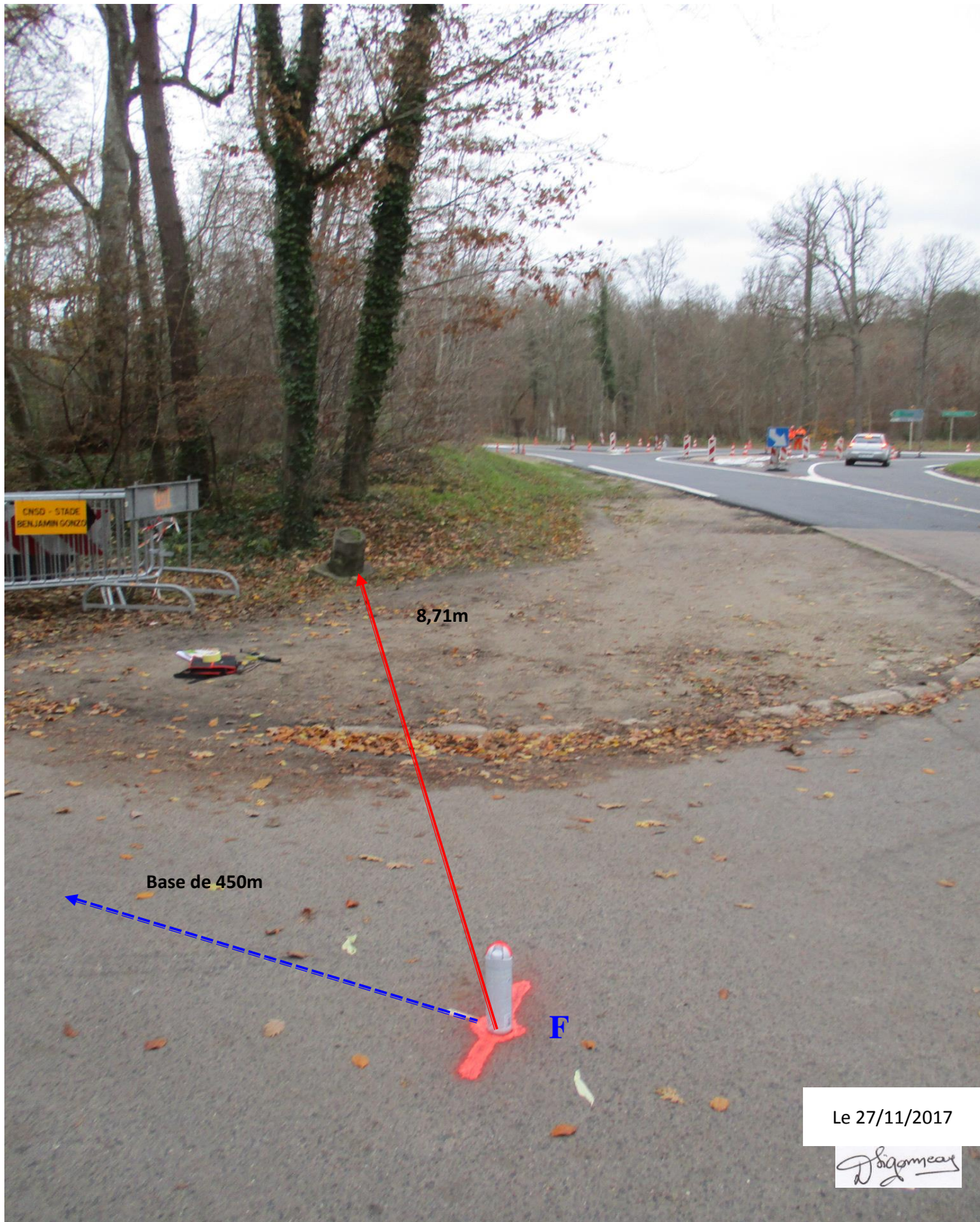


POINT B



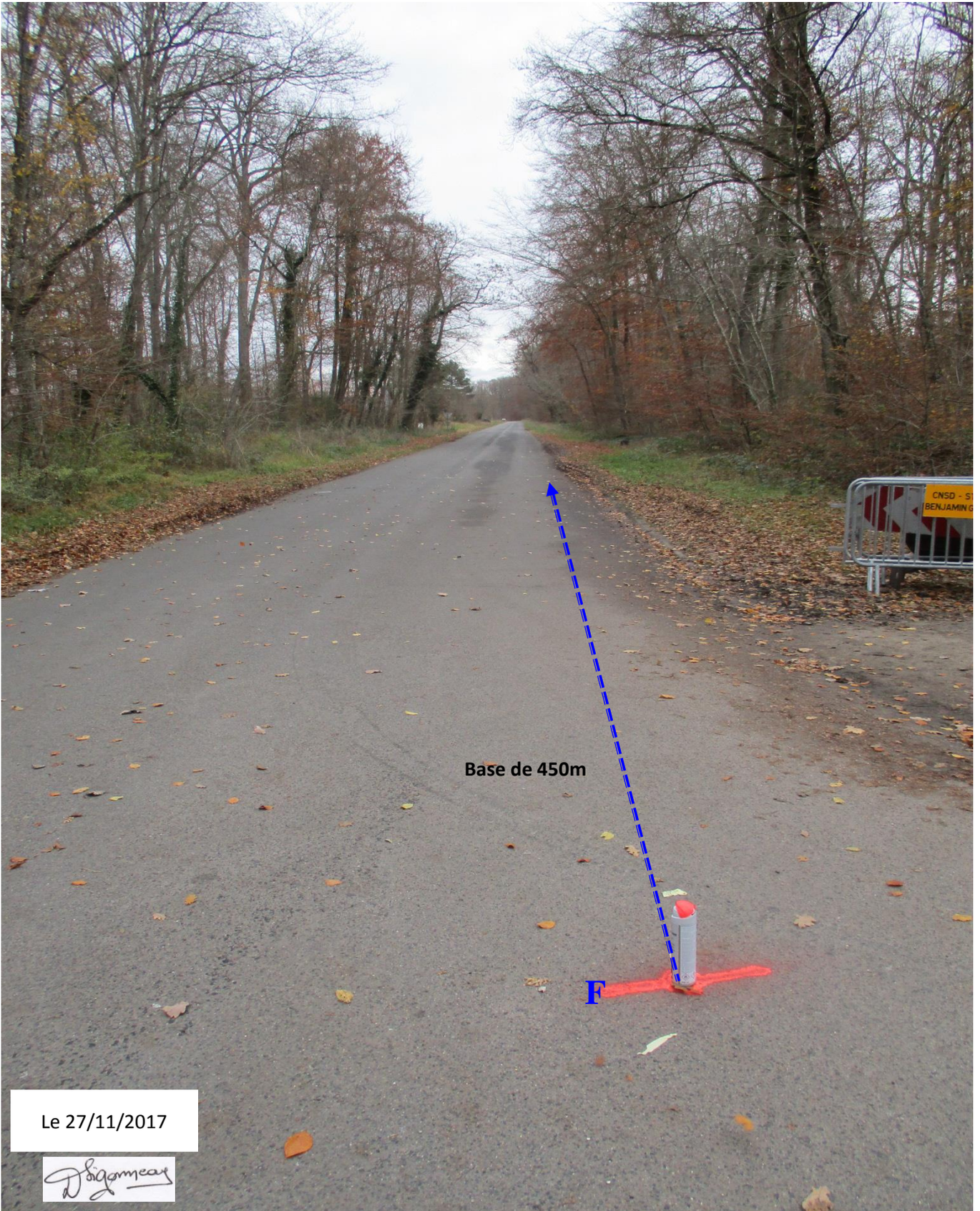
POINT F





Le 27/11/2017

D. Bigaméas



Base de 450m

F

Le 27/11/2017

D. J. G. M. E. A. S.