

Lieu : Vayrac

C.R.R LANA

Avenue de la gare

D116

BASE DE MESURAGE

N°046N-A/...../2024

Relevé du 27/12/2024

Température extérieure : 10°C

Distance départ-arrivée : 500m

Mesureurs officiels FFA : SARRANT Yannick, licence 696491



Détermination d'une BASE d'étalonnage

Nom de la base : Vayrac

Ville : VAYRAC

Date des relevés : 27/12/2024 Heure de début : 13h Température de début : 10°C

Heure de fin : 14h Température de fin : 10°C

Première mesure A point de départ B point d'arrivée définitif

N : nombre de report de rubans L : longueur du ruban métallique

$$AB = n \times L = 10 \times 50 = 500\text{m}$$



$$FCT = 1 + (0,0000116 \times (T^\circ - 20))$$

FCT (facteur de correction thermique) : 0.999884

Mesure corrigée de AB = moyenne des mesures \times FCT = 499.94m

T < 20°C augmentation de la distance de 6cm

On obtient le point F en éloignant le point A de 6cm par rapport au point B

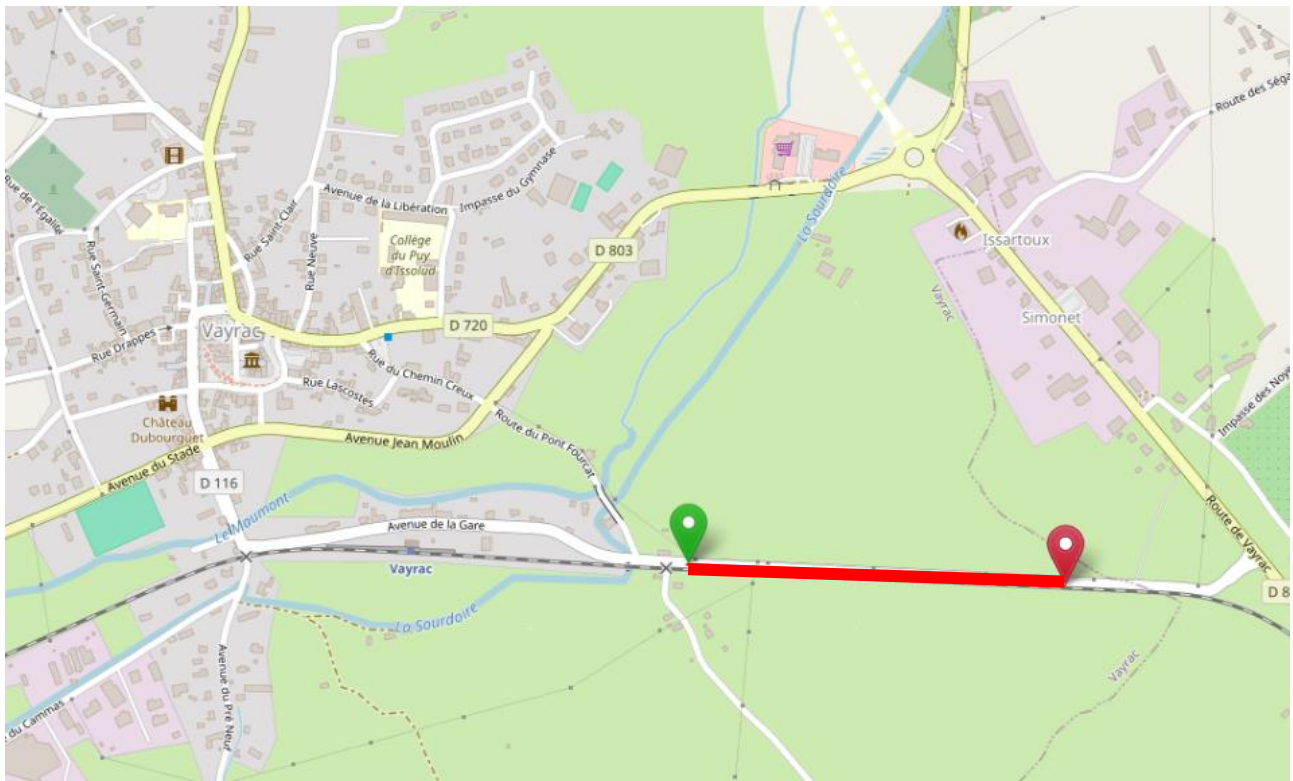
La BASE d'étalonnage au ruban métallique entre les points B et F de repères définitifs (peints et cloutés)

N° d'enregistrement

est certifiée pour la distance de 500 mètres

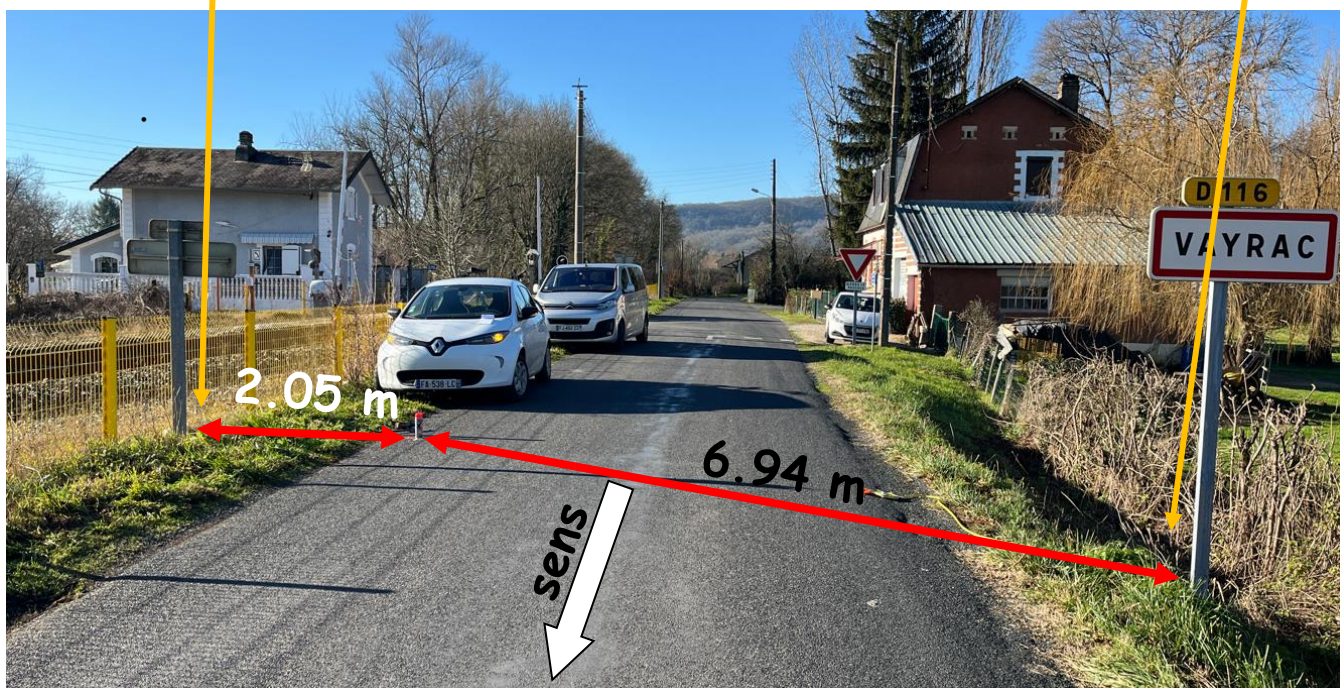
046N-A/...../2024

Situation de la base :





Départ de la base



fin de la base

