

Détermination d'une base d'étalonnage

ALBI

Département : 81

Nom de la base :

Rue François ARAGO (V.O.A.)

22/12/2012 début heure : 11H température : 10°C
 fin heure : 13H température : 10°C

air du ruban (l) = 50 m nombre de rebords de ruban (n) = 10

point de départ A₁, point d'arrivée définitif B; point d'arrivée au retour A₂, A' milieu de [A-A₂]

3 centimètres

$$\text{coefficient de fiabilité} = \frac{A_1 A_2}{n \times l} = 0,00006 (< 0,0002)$$



$$k1 = 500 -$$

$$0,999894$$

$$kFCF = 500 \times 0,999894 = 499,94$$

le définitif A se trouve à 6 centimètres de A' (le positionner sur le schéma ci-





