

VILLE : **SAINT PIERRE LA MER**

DEPARTEMENT : **AUDE 11**

NOM DE LA BASE : **BASE DU FRONT DE MER CÔTE INDIGO**

DATE : **13 JANVIER 2023**

DEBUT

HEURE : 8:40

TEMPERATURE : 10°

FIN

HEURE : 9:20

TEMPERATURE : 16°

Longueur du ruban (l) = **50m**

Nombre de reports du ruban (n) = **8**

Point de Départ A1, Point d'arrivée définitif B ; Point d'arrivée au retour A2 ; A' milieu de [A1A2]

A1A2 = 1,5cm



$A' - B = n \times l = \mathbf{400\ m}$

FCT = **0,999 884**

$L = A'B \times \text{FCT} = \mathbf{399,953\ m}$

Le point définitif A se trouve à 5 centimètres de A' (le positionnement sur le schéma ci-dessus)

Schéma, plan et définition des points A et B sur une autre feuille

Mesureur(s) Nom et numéro de licence

**ALT Patricia 188523**

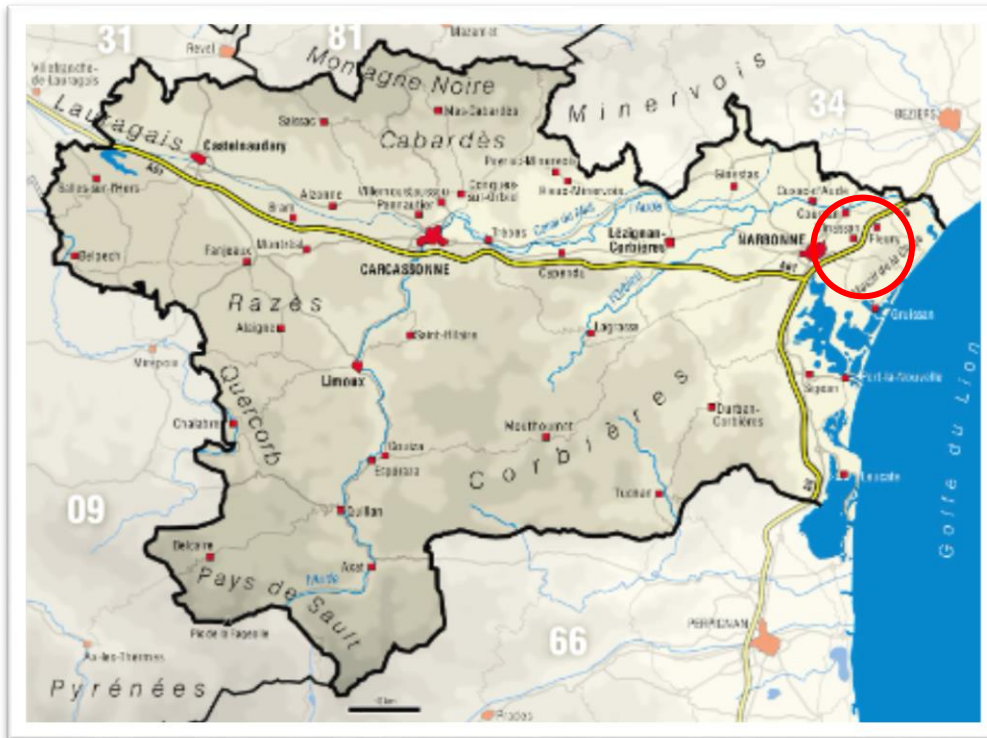
**ANTON Alberto 1485149**

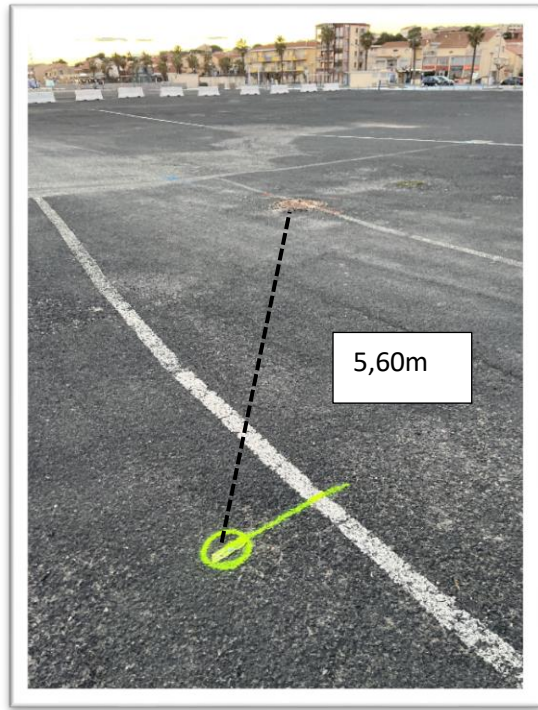
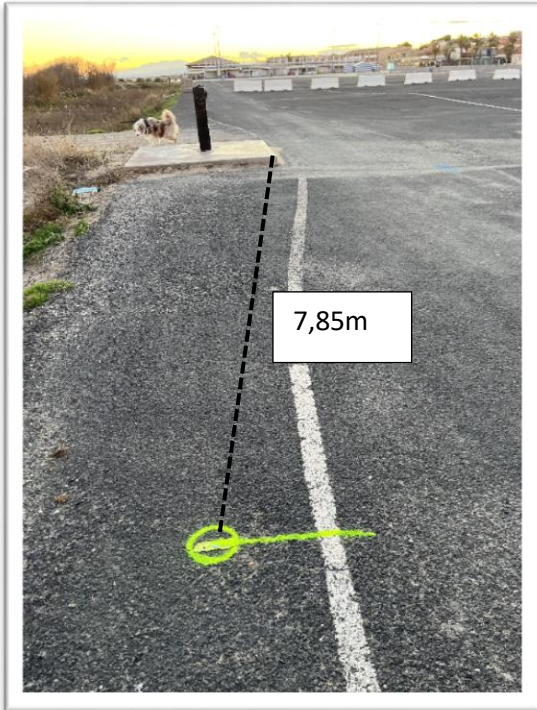
**011OCC**

**02546**

**2023**

Le 13 janvier 2023, dans le cadre du mesurage du **Marathon CÔTE INDIGO**, nous avons créé une base d'étalonnage de **400 m** près du départ et arrivée de l'épreuve boulevard des embrunts





**Le point A** se situe 7,85m de la pointe de l'angle du pédiluve et 5,60m de l'axe central de la bouche d'eau pluviale



**Le point B** se situe 45cm du réverbère SP16143