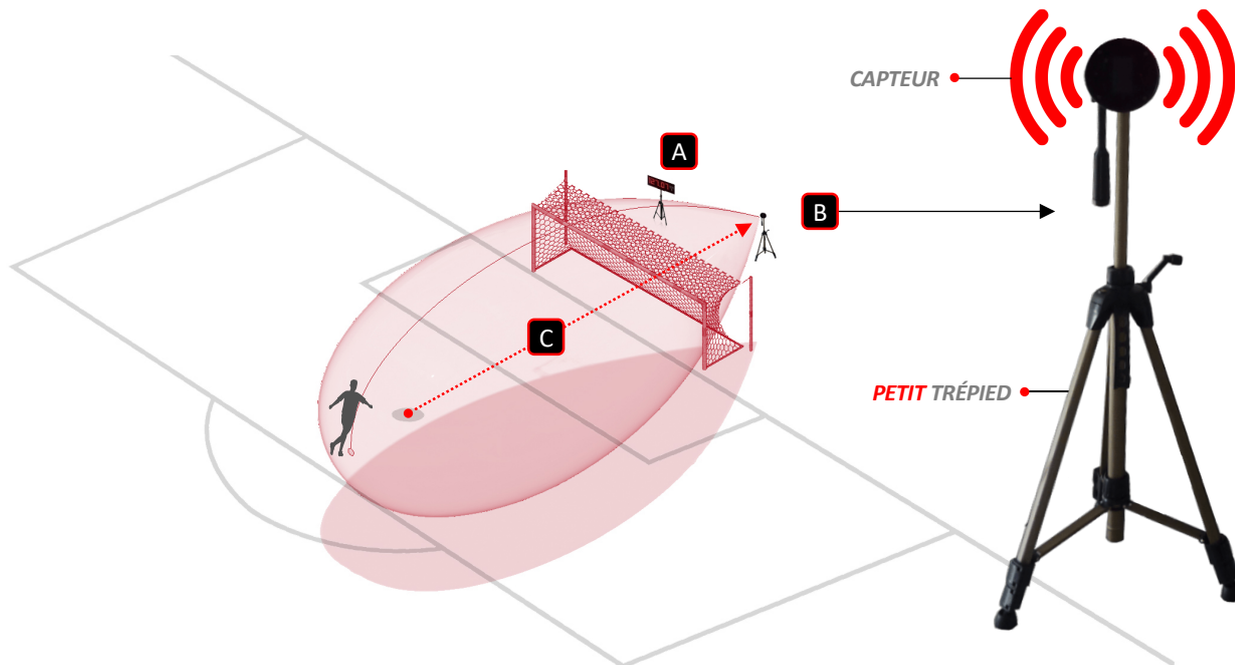




PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT.

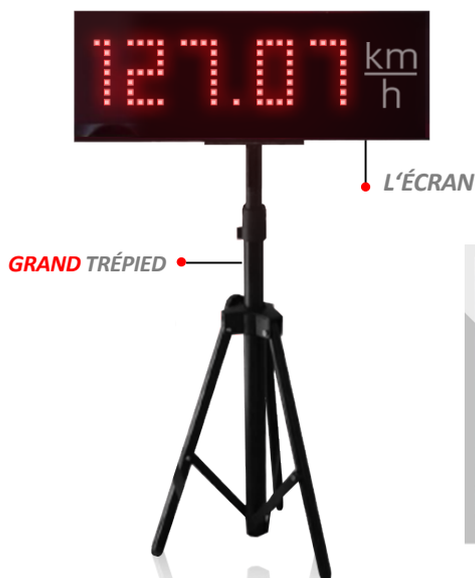
Appareil de mesure
de vitesse professionnel.



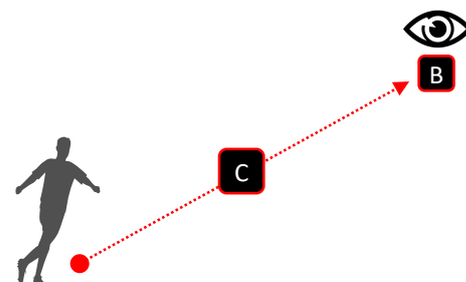
A Les mesures entre 30 km/h et 200 km/h sont affichées en temps réel.

B Le capteur mesure la vitesse d'un objet qui se déplace de manière frontale par rapport à lui (dans la direction du capteur).

C Pour obtenir des mesures optimales, veuillez vous assurer que l'objet mesuré se déplace dans la direction du capteur.



● SPEEDMASTER





1

Installation - Installez l'écran et le capteur sur les trépieds appropriés.

- ✓ Utilisez les 2 vis pour fixer la plaque de support à l'écran.
- ✓ Ecran sur le grand trépied, capteur sur le petit trépied.
- ✓ Réglez les trépieds à la hauteur appropriée.

A

A/B

A/B



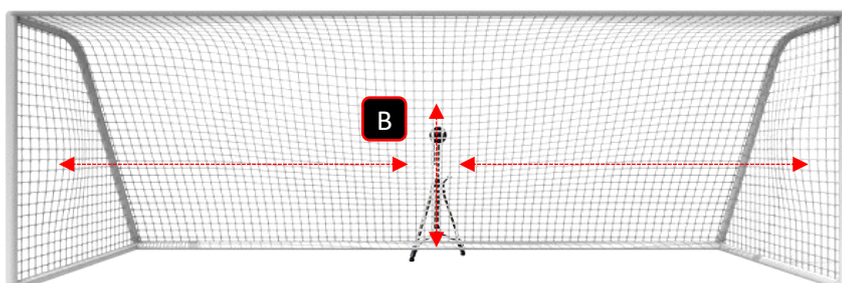
2

Placez le capteur derrière le but.

- ✓ Placez le capteur derrière le but, au centre, à environ 1 mètre de hauteur.
- ✓ La hauteur du capteur peut être fixée en continu avec le petit trépied.

B

B





- ✓ Placez le capteur et l'écran à environ 1,5 mètre derrière le but (la distance dépend de la taille du but). **A/B**  



En cas de fort ensoleillement ou de pluie abondante, placez l'écran sous un parapluie ou protégez-le au moyen d'une bâche en plastique ou d'un autre ustensile similaire.



1,5 m derrière le but.



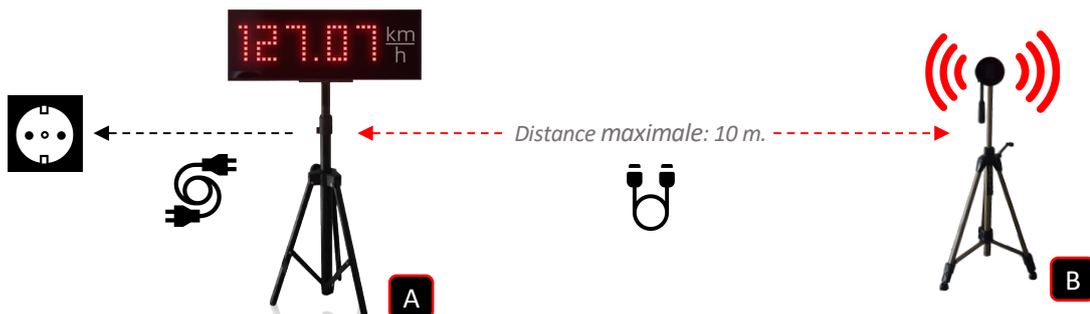
3

Branchez les câbles de raccordement.

- ✓ Branchez le câble de raccordement au capteur et à l'écran. *Resserrez ensuite légèrement les deux fils.* **A/B** 

- ✓ La distance maximale entre le capteur et l'écran est de 10 m (elle représente la longueur du câble de raccordement). **A/B** 

- ✓ Branchez le cordon d'alimentation à l'écran et raccordez-le à une prise. **A**  





4 Consignes de sécurité.

- ✓ Veuillez éviter que le capteur et l'écran ne soient heurtés par l'objet mesuré. Les deux éléments sont hautement sensibles.



- ✓ En cas de pluie, veuillez placer l'écran sous un parapluie ou le protéger au moyen d'une bâche en plastique ou d'un ustensile similaire.



- ✓ Ne placez pas de talkie-walkies ou de d'appareils radio à côté du capteur. Le capteur ne doit pas non plus être dirigé en direction d'une route car il risquerait de mesurer la vitesse des voitures.



5 Dépannage?

- ✓ Le capteur et l'écran sont-ils bien connectés?



- ✓ L'écran est-il raccordé à une prise? Cette prise fournit-elle la tension de fonctionnement?



- ✓ Les objets mesurés se déplacent-ils dans la direction du capteur?



- ✓ L'objet mesuré est-il suffisamment rapide? Le capteur mesure les vitesses de plus de 30 km/h.



Après utilisation, veuillez conserver le SPEEDMASTER dans une boîte propre et sèche!