

Porte-cible pivotant pour stand de tir



stereLa

DEFENSE & SECURITY

LES ATOUTS



Piloté par smartphone ou tablette



Indoor
(résistant à la poussière)



0 maintenance



Modes :
hostile/neutre/non-hostile



Alimentation
batterie / secteur



Portée radio : 50m



Sensibilité réglable



Comptage d'impacts

DÉFINITION

Le *PCI contact* est un porte-cible pivotant (hostile/neutre/non-hostile) pour des entraînements en stand de tir à courte distance. Il est destiné aux utilisateurs d'armes à feu :

- Forces de sécurité publique : police, gendarmerie, forces antiterroristes et groupes d'intervention.
- Douanes, administration pénitentiaire, sûreté ferroviaire...
- Sociétés de sécurité.
- Centres de tir.

FONCTIONNEMENT

Piloté par smartphone ou tablette (application Android téléchargeable ) il est facile d'utilisation. La manipulation de la tablette et le contrôle des porte-cibles sont intuitifs.

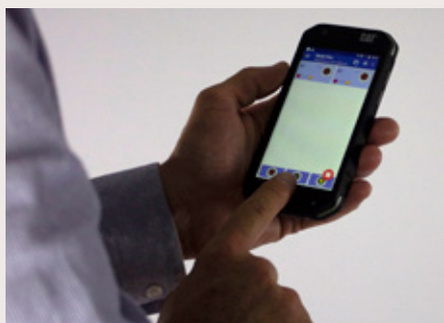
L'application permet également le réglage des temps d'apparition des cibles, le choix des positions, la réalisation de scénarios et le comptage d'impacts.





Caractéristiques

- Dimensions (HxLxl) : 452 mm x 410 mm x 320 mm
- Poids : 8 kg
- Indice de protection : IP50
- Vitesse de rotation : 0,4 s
- Conformité aux normes CE et CEI
- Portée radio : 50 m
- Température d'utilisation : -10° C / +50° C
- Mode d'apparition : hostile – neutre – non hostile
- Alimentation secteur
- Comptage des impacts sur les faces hostiles et non hostiles
- Détection des tirs simples, doubles, triples, quadruples et plus
- Autonomie de la tablette : 8 h
- Pilotage jusqu'à 10 PCI contact
- Fabriqué en France.



Entraînements

Le PCI contact est adapté aux différents entraînements:

Airsoft / Simunition / Balle réelle
Armes courtes / longues
Formation / Entraînement / Spécifique

TIR DE PRÉCISION RÉACTIVITÉ DISCERNEMENT

Utilisation

Le **PCI contact** est conçu pour faire adopter, à l'instruction et l'entraînement, une gestuelle individuelle avec armes légères tout en plaçant les tireurs dans des situations opérationnelles réalistes.

Application ANDROID

- Pilotage jusqu'à 10 porte-cibles
- 5 modes d'entraînement possibles
- Réglage des temps d'apparition des cibles
- Fonction **X-hit**™ intégrée*
- Comptage d'impacts
- Mesure du temps de réaction
- Discriminations des erreurs

* Gestion du nombre d'impacts pour "traiter" une cible