

INNOVATION CONTROL SYSTEM



CATALOGUE 2024

Une gamme de produits développée
au service des forces gouvernementales

**VOTRE PARTENAIRE POUR
VOS SOLUTIONS DE TIR ET
DE PROTECTION**



**DRÔNES
AUTONOMES**



**SIMULATEURS DE
RÉALITÉ VIRTUELLE**



**GAMME DE
CIBLERIE**



**DISPOSITIF D'AIDE
À L'EFFRACTION**



**PROTECTIONS
BALISTIQUES**



CATALOGUE 2024

NOTRE ACTIVITE

Notre société commercialise des prestations et produits autour du tir et de la protection balistique. La majeure partie de l'activité opérationnelle se consacre aux activités de recherche, de l'analyse du besoin jusqu'à l'industrialisation produit en passant par le prototypage, le financement et la protection intellectuelle. Les sujets d'études concernent des protections blindées, des systèmes de cibles intelligentes, des systèmes autonomes et robotisés permettant la protection et l'entraînement sur cibles mobiles.

Notre objectif est la commercialisation de ces produits fiables, simples d'utilisation et novateurs, le tout, englobée dans un service complet et de haute qualité. Nous ne vendons que des produits que nous avons conçu et dont nous sommes propriétaires.

Nous sommes au service : les Militaires, Force de l'Ordre et société de protection/ sécurité pour les produits les plus sensibles, les tireurs amateurs (sportifs, chasse) et leur structure (armurerie, stand de tir) et enfin les entreprises du génie civil (architecte, BTP)

Nos valeurs

Service : Le goût du service rendu avant tout

Innovation : Innovons, en répondant aux besoins

Excellence : Donnons nous les moyens d'être à la pointe

Nos Moyens

Depuis de longues années, nous codéveloppons nos systèmes avec la société E6C, reconnue pour sa fiabilité dans le domaine des systèmes embarqués et simulateurs

Fabrication et Assemblages des composants mécaniques, En France Toulouse (31) et Pierrelatte (26) via les ateliers de production d'E6C et Epliage Service.

Politique de R&D

La R&D est l'ADN de la société ICS et nous sommes propriétaires intégralement des technologies. L'aboutissement des produits de pointe est notre leitmotiv et nécessite du temps pour aboutir à une mise au point parfaite pour les utilisateurs exigeants que vous êtes.

SOMMAIRE

CIBLERIE

Poteau Rotatif	p.5
Portique Lourd	p.7
Poteau Tombant	p.9
Portique Nomade	p.11
Poteau Incliné	p.12
Gongs	p.14
Kits Complets	p.15
Kit d'assise du tireur	p.16
Table de Tir	p.17
Chevalet de Tir	p.19
Table Mouvante	p.21
Portique à Cordes	p.23
Cibles Lumineuses SAE	p.25
Rover Cible	p.27
Réalité Virtuelle VRT	p.29

MISSIONS

Rover Reconnaissance	p.32
Module GEM / DEM	p.34
Multi Station Sport	p.36
Bricks	p.38



*ICS Innovation
Toulouse, France*



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr
07-68-02-61-37

CIBLERIE

La société ICS vous propose une gamme étoffée de produits de ciblerie testée constamment par nos tireurs reconnus. Cette gamme, permet de d'appréhender toutes les caractéristiques qu'impliquent le tir.

Adaptée pour vos infrastructures, nous pouvons fournir des solutions pour le tir sur cible fixe de type Gongs sur portiques adaptés, le tir décisionnel en fonction de différents scénarios avec des cibles lumineuses ou encore toutes demandes particulières.

Nous utilisons les meilleurs alliages pour garantir des produits stables dans le temps et à toute épreuves des balles.

Maitrisant la conception, et la fabrication grâce à nos ateliers de production en France, nous sommes en mesure de vous fournir des solutions rapides et des prototypes au besoin.

POTEAU ROTATIF

Il permet de travailler la précision, la vitesse et la régularité. Il permet une multitude d'exercice afin d'augmenter la prise de décision et la confiance.



MULTITUDES
D'EXERCICES



FORMES ANTI
RICOCHET



TIR TOUT CALIBRE
SELON EPAISSEUR



MODULAIRE



RESISTANT
ACIER
BALLISTIQUE



VALORISATION DE
IMPACT VISUELLE
ET SONORE

Composition

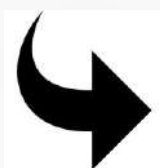
Le Kit Poteau Rotatif contient un ensemble complet fonctionnel ne nécessitant pas d'outil particulier pour être utilisé. Il est composé de 4 cibles de diamètres différents réalisées en Armor ou Creusabro (selon le calibre désiré) peintes en blanc et rouge de base, d'un poteau récepteur qui permet à la cible d'effectuer une rotation de 180° à l'impact.

Le Kit est planté dans le sol. Afin d'optimiser la sécurité des tirs, le poteau est de forme « cornière ». Cette forme permet de réduire considérablement les ricochets.

La valorisation de l'impact est conduite par le bruit de l'impact avec en plus, une indication visuelle, le changement de couleur donné par la rotation de la cible. Nos cibles en acier sont prévues pour durer, même dans une utilisation extrême.

La découpe est réalisée de manière à conserver les qualités de résistance et de dureté de l'acier.

Spécifications

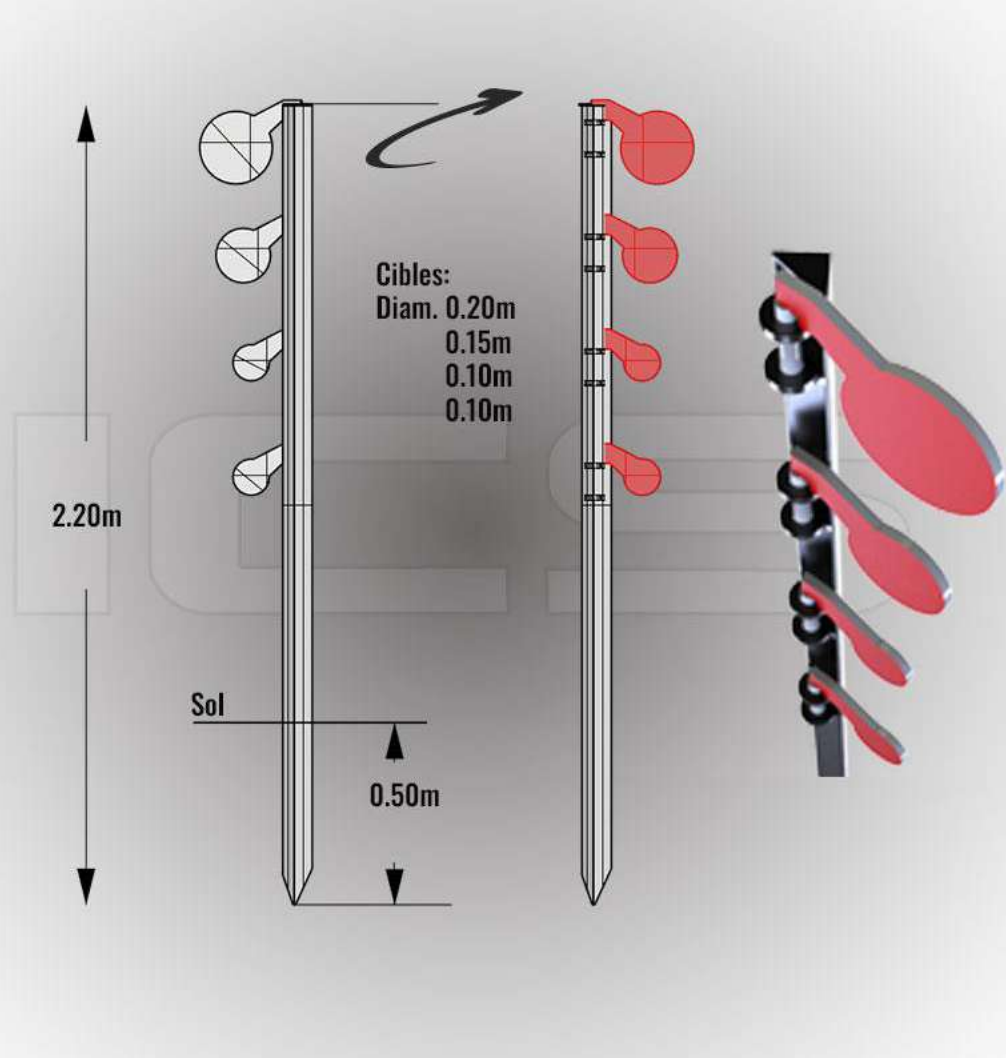
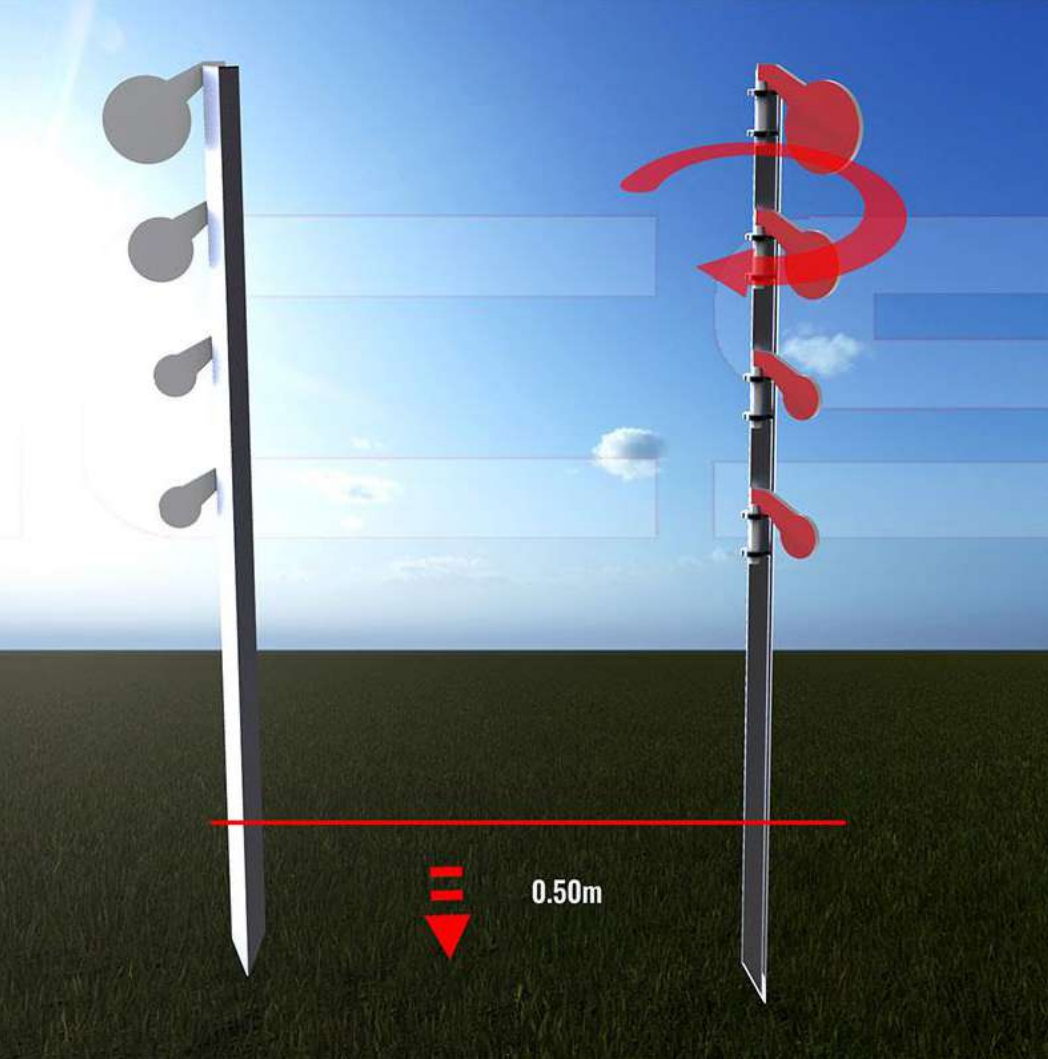


ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr
07-68-02-61-37



INFOS

CHOIX DES GONGS

Diamètre(mm)

Épaisseur (mm)

100 150 200 | 4 6 10 12

COMPATIBITE

Les gongs du Kit Poteau Rotatif sont également compatibles avec les **Poteaux Descendants** et les **Poteaux Inclinés**

CHOIX DES EPAISSEURS DE GONGS

- 4mm / Arme de poing
- 6mm / Fusil Arme Légère Calibre 5,56
- 10mm / Fusil Arme Calibre 308 /7,62x51
- 12mm / > Calibre 7,62x51

Revêtements:

Peinture Verte pour le poteau.

Peinture des 2 cotés de la cible, blanc et rouge

Entretien:

Repeindre les zones d'impacts régulièrement

Dimensions

Poteau = 2200 mm, soit une hauteur de 1700 mm hors sol

Poids

Poteau = 15kg

Livraison

France métropolitaine

PRIX PUBLIC HT (hors expédition)

300 € HT

Kits complets + ciblerie en page 14&15



Référence
ICS_CIBLERIE_PR

EAN
3770034494058



ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr

07-68-02-61-37

PORTIQUE LOURD

Pour équiper un stand de tir qui doit durer, de près ou de loin



MULTITUDES
D'EXERCICES



FORMES ANTI
RICOCHET



TIR TOUT CALIBRE
SELON EPAISSEUR



MODULAIRE



RESISTANT
ACIER
BALLISTIQUE



VALORISATION DE
IMPACT VISUELLE
ET SONORE

Composition

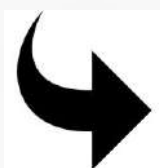
Le Portique Lourd contient la structure complète composée de 4 barres verticales et d'une barre transversale en acier galvanisé ainsi que les éléments de liaison. Il peut être complété avec de multiples combinaisons de cibles suspendues (gongs, plaques, cibles rotatives) avec différents systèmes d'accroches (chaines, tubes composites ultra haute résistance).

Le portique est montable / démontable en moins de 5 minutes avec l'ajout de toutes les cibles.

Nos cibles en acier sont prévues pour durer, même dans une utilisation extrême. La découpe est réalisée de manière à conserver les qualités de résistance et de dureté de l'acier.

Livré avec 1 Portique avec un jeu de 1 à 4 cibles suspendues

Spécifications

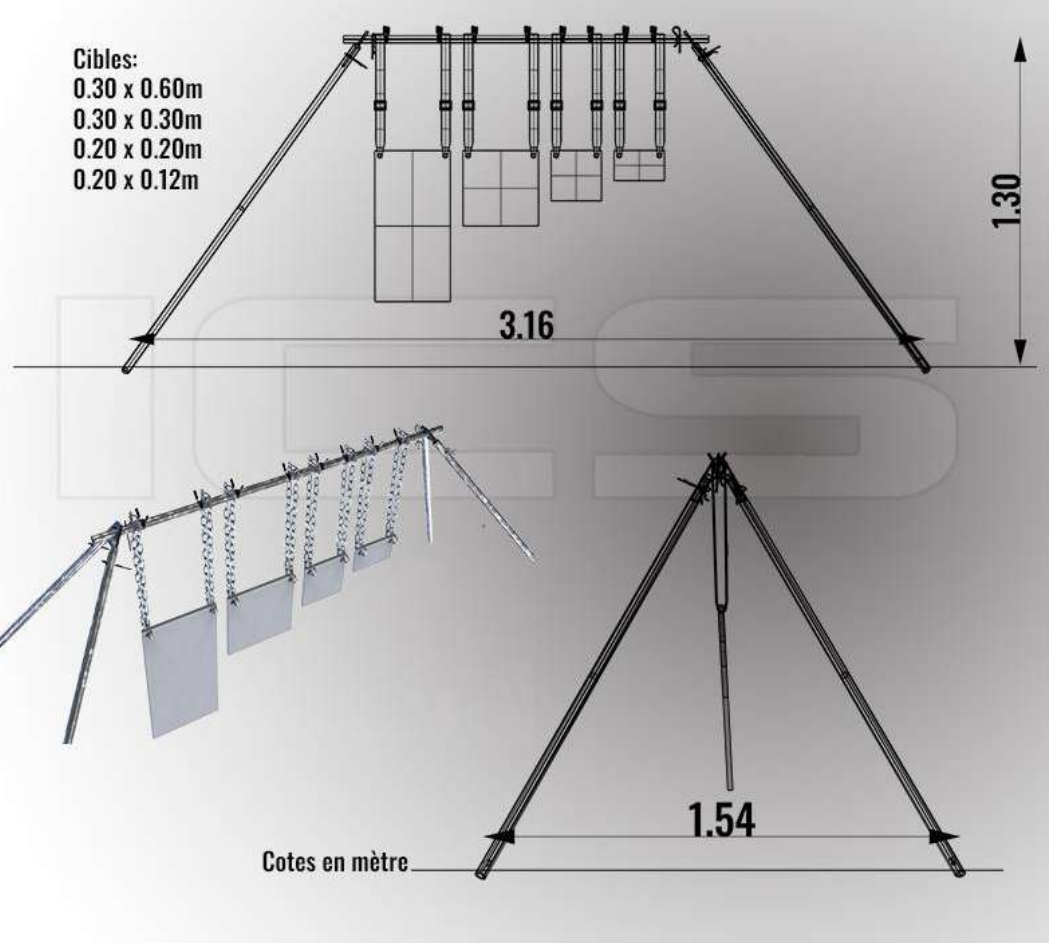
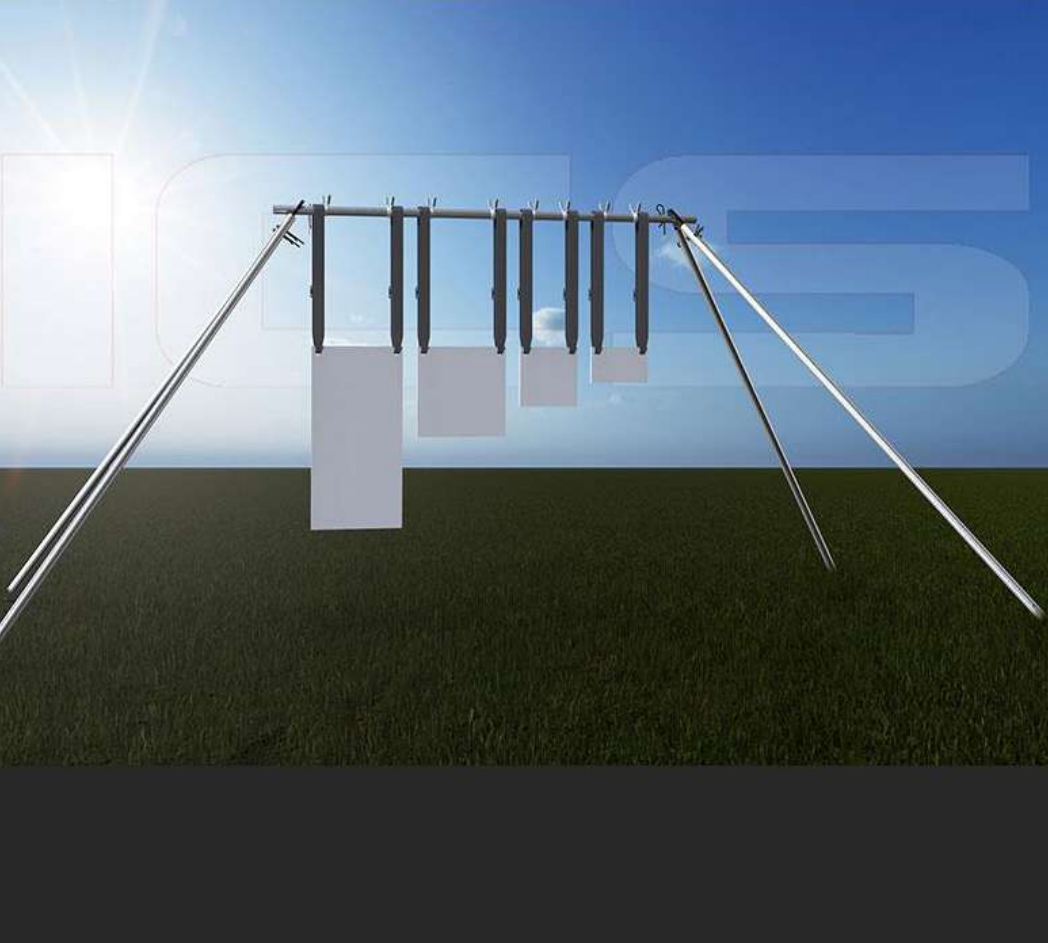


ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr
07-68-02-61-37



CHOIX DES GONGS

Rectangle



Largeur/Hauteur (mm)

- 300x300 200x200
 600x300 120x200
 1000x1000 500x500

Epaisseur (mm)

- 10 12
 12

Disque Ouvert



Diamètre (mm)

- 100 150
 250 250

Epaisseur (mm)

- 10 12

Disque Tournant



Diamètre (mm)

- 100 150
 250 250

Epaisseur (mm)

- 4 6

CHOIX DES EPAISSEURS DE GONGS

- 4mm / Arme de poing
 6mm / Fusil Arme Légère Calibre 5,56
 10mm / Fusil Arme Calibre 308 /7,62x51
 12mm / > Calibre 7,62x51

INFOS

Revêtements:

Acier Galvanisé pour le portique
 Peinture des 2 cotés de la cible, blanc et rouge

Entretien:

Repeindre les zones d'impacts régulièrement

Dimensions

Hauteur = 1350 mm, Empattement 3250 mm x 1580 mm

Contenance

Gongs livrés avec systèmes de fixation

Poids

Poteau = 16kg

Livraison

France métropolitaine

PRIX PUBLIC HT (hors expédition) : 120 € HT

Support Seul  
 Kits complets  
 Ciblerie en page 14&15



ICS Innovation
 Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr

07-68-02-61-37

Référence
 ICS_CIBLERIE_PL

EAN
 3770034494065

POTEAU TOMBANT

Il permet de travailler la précision, l'acquisition de l'information et la vitesse de changement de posture. Il permet une multitude d'exercice afin d'augmenter la réactivité et la fluidité dans la gestion d'une séquence de tir.



MULTITUDES
D'EXERCICES



FORMES ANTI
RICOCHET



TIR TOUT CALIBRE
SELON EPAISSEUR



MODULAIRE



RESISTANT
ACIER
BALLISTIQUE



VALORISATION DE
IMPACT VISUELLE
ET SONORE

Composition

Le Kit Poteau Tombant contient un ensemble complet fonctionnel ne nécessitant pas d'outil particulier pour être utilisé. Il est composé d'une cible réalisée en Armor ou Creusabro (selon le calibre désiré) peinte en blanc et rouge de base de diamètre et de forme souhaités + un poteau récepteur qui permet à la cible de réaliser la fonction qui lui est demandée.

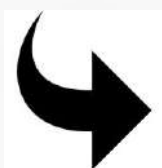
Sur le Kit Poteau Tombant, la valorisation de l'impact est conduite par le sens sonore et visuel. A l'impact, le son caractéristique d'un gong, visuellement, une rotation puis une descente et un changement de couleur de la cible permettent au tireur de valider son tir.

Le PT permet de travailler différents changements de postures tout au long de l'exercice.

Afin d'optimiser la sécurité des tirs, le poteau est de forme « cornière ». Cette forme permet de réduire considérablement les ricochets.

Nos cibles en acier sont prévues pour durer, même dans une utilisation extrême. La découpe est réalisée de manière à conserver les qualités de résistance et de dureté de l'acier.

Spécifications

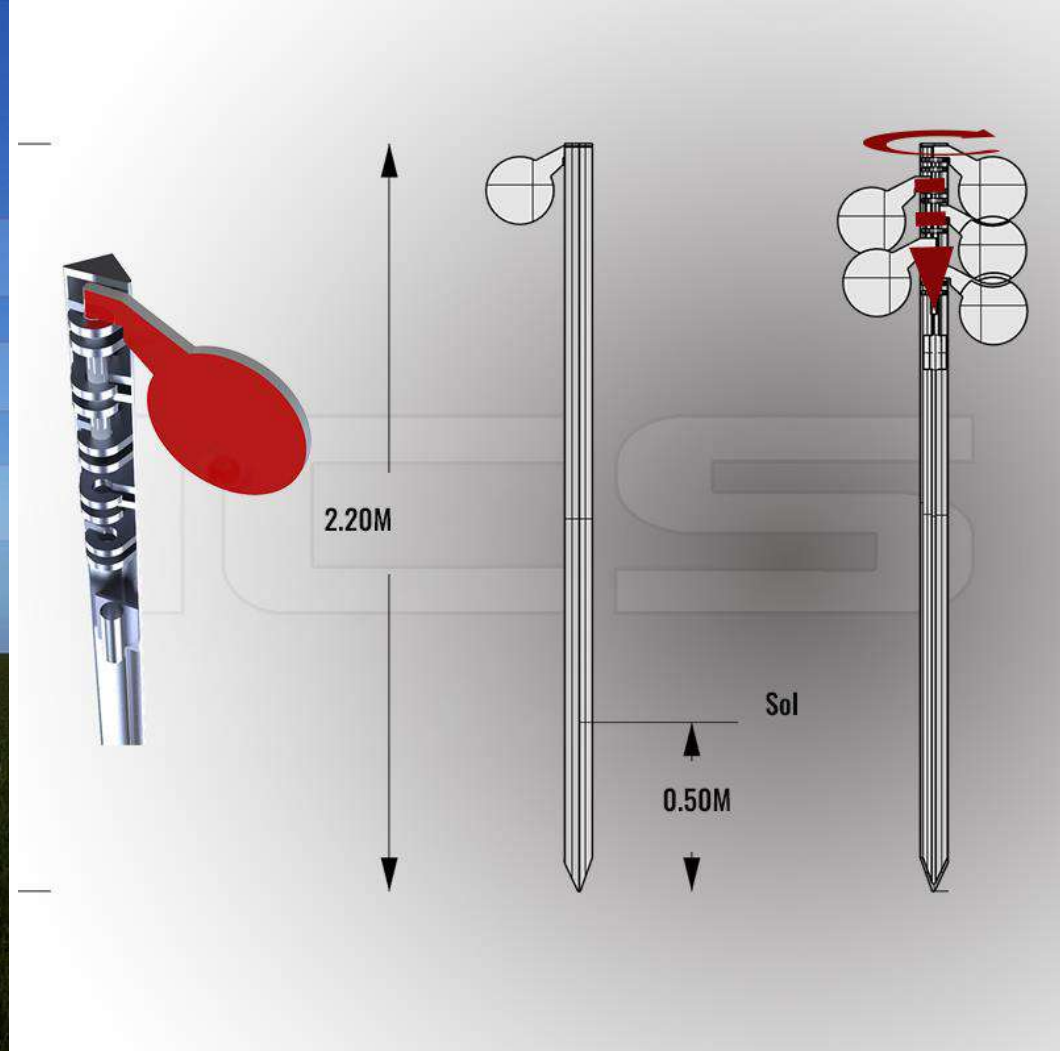
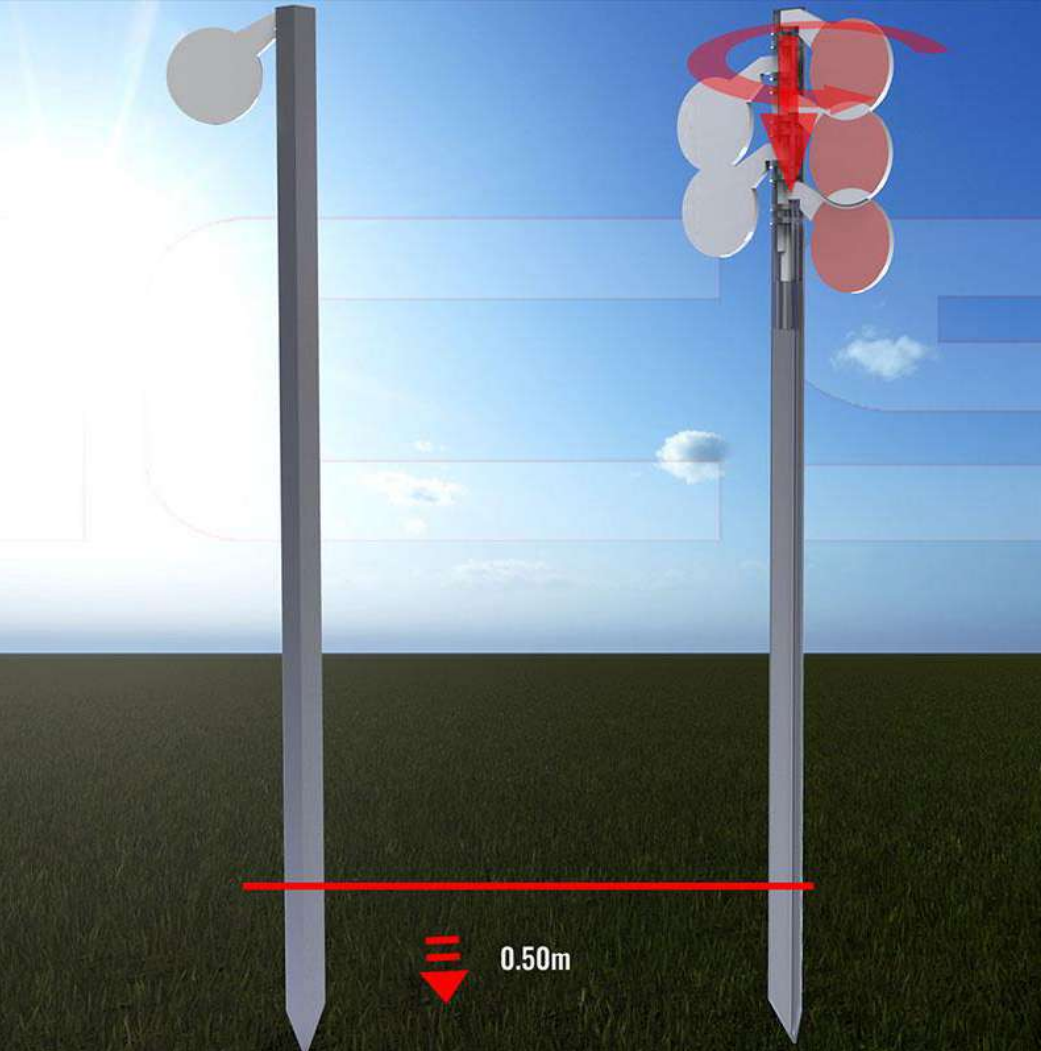


ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr
07-68-02-61-37



INFOS

CHOIX DES GONGS

Diamètre(mm)

Epaisseur (mm)

100 150 200 | 4 6 10 12

COMPATIBITE

Les gongs du Kit Poteau Rotatif sont également compatibles avec les **Poteaux Rotatifs** et les **Poteaux Inclinés**

CHOIX DES EPAISSEURS DE GONGS

- 4mm / Arme de poing
- 6mm / Fusil Arme Légère Calibre 5,56
- 10mm / Fusil Arme Calibre 308 /7,62x51
- 12mm / > Calibre 7,62x51

Revêtements:

Peinture Verte pour le poteau.

Peinture des 2 cotés de la cible, blanc et rouge

Entretien:

Repeindre les zones d'impacts régulièrement

Dimensions

Poteau = 2200 mm, soit une hauteur de 1700 mm hors sol

Poids

Poteau = 15kg

Livraison

France métropolitaine

PRIX PUBLIC HT (nu, hors expédition) 

300 € HT

Kits complets + ciblerie en page 14&15



ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr

07-68-02-61-37

Référence
ICS_CIBLERIE_PT

EAN
3770034494027

PORTIQUES NOMADES

Idéal pour équiper un pas de tir temporaire

Composition

Le Portique Nomade est composé d'un ensemble de **deux** portiques portatifs avec un lot de base de cibles rotatives en acier doux allant de 20 à 120 mm. Il contient également une trousse de rangements, une masselotte, 8 spacers permettant de séparer axialement les cibles, de deux sandows rigidificateurs.

Le portique nomade est conçu pour équiper un pas de tir temporaire, son installation étant garantie en quelques secondes.

Rectangle

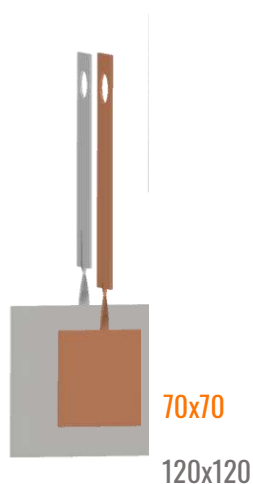
Largeur/Hauteur (mm)

20x20 30x30 70x70 90x90 120x120

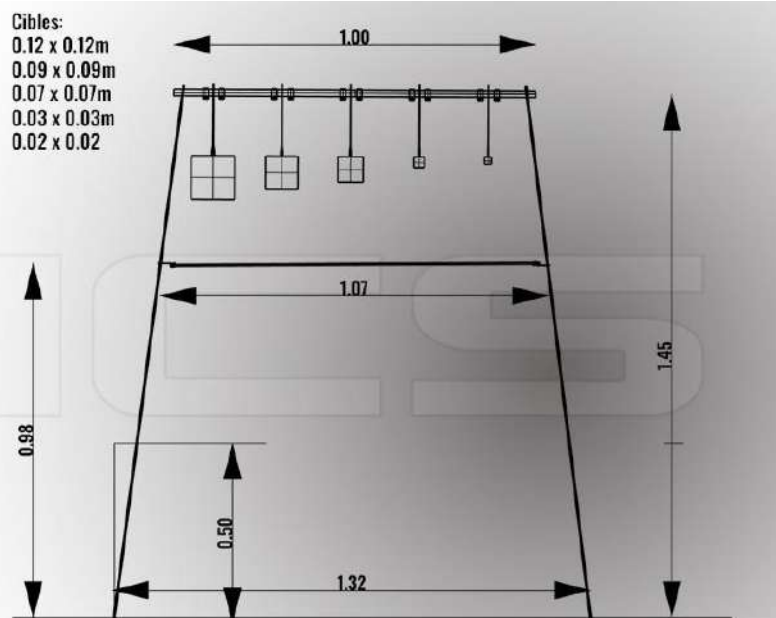
Caractéristiques:

Le Kit contient de base :
5 cibles de chaque dimension

Il peut être complété par des lots de 5 cibles d'épaisseur 1 mm, à commander en supplément .



Cibles:
0.12 x 0.12m
0.09 x 0.09m
0.07 x 0.07m
0.03 x 0.03m
0.02 x 0.02



Cotes en mètre

Revêtements:

Acier Galvanisé pour le portique
Acier Doux pour les cibles

Entretien:

Repeindre les zones d'impacts régulièrement

Dimensions

Hauteur = 1450 mm soit une hauteur de 950 mm planté dans le sol , Largeur 1320 mm

Contenance

Gongs livrés avec systèmes de fixation

Poids

Kit Complet = 10 kg

Livraison

France métropolitaine

PRIX PUBLIC HT (hors expédition)

270 € HT

Kits complets + ciblerie en page 14&15

Référence
ICS_KIT_PN

EAN
3770034494034



ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr

07-68-02-61-37

POTEAU INCLINE

Adapté pour travailler la précision à longue distance



MULTITUDES
D'EXERCICES



FORMES ANTI
RICOCHET



TIR TOUT CALIBRE
SELON EPAISSEUR



MODULAIRE



RESISTANT
ACIER
BALLISTIQUE



VALORISATION DE
IMPACT VISUELLE
ET SONORE

Composition

Le Kit Poteau Incliné contient un ensemble complet fonctionnel ne nécessitant pas d'outil particulier pour être utilisé.

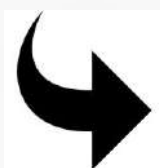
Il est composé d'une cible réalisée en Armor ou creusabro (selon le calibre désiré) peinte en blanc de base de diamètre souhaité + un poteau récepteur qui permet à la cible de réaliser la fonction qui lui est demandée.

Sur le Kit Poteau Incliné, la valorisation de l'impact conduit au bruit sonore caractéristique d'un gong avec en plus, une rotation autour de l'axe diagonal.

Il est possible de tirer indéfiniment sur la cible puisqu'elle retrouve après chaque tir sa position initiale.

Nos cibles en acier sont prévues pour durer, même dans une utilisation extrême. La découpe de la tôle est réalisée de manière à conserver les qualités de résistance et dureté de l'acier.

Spécifications

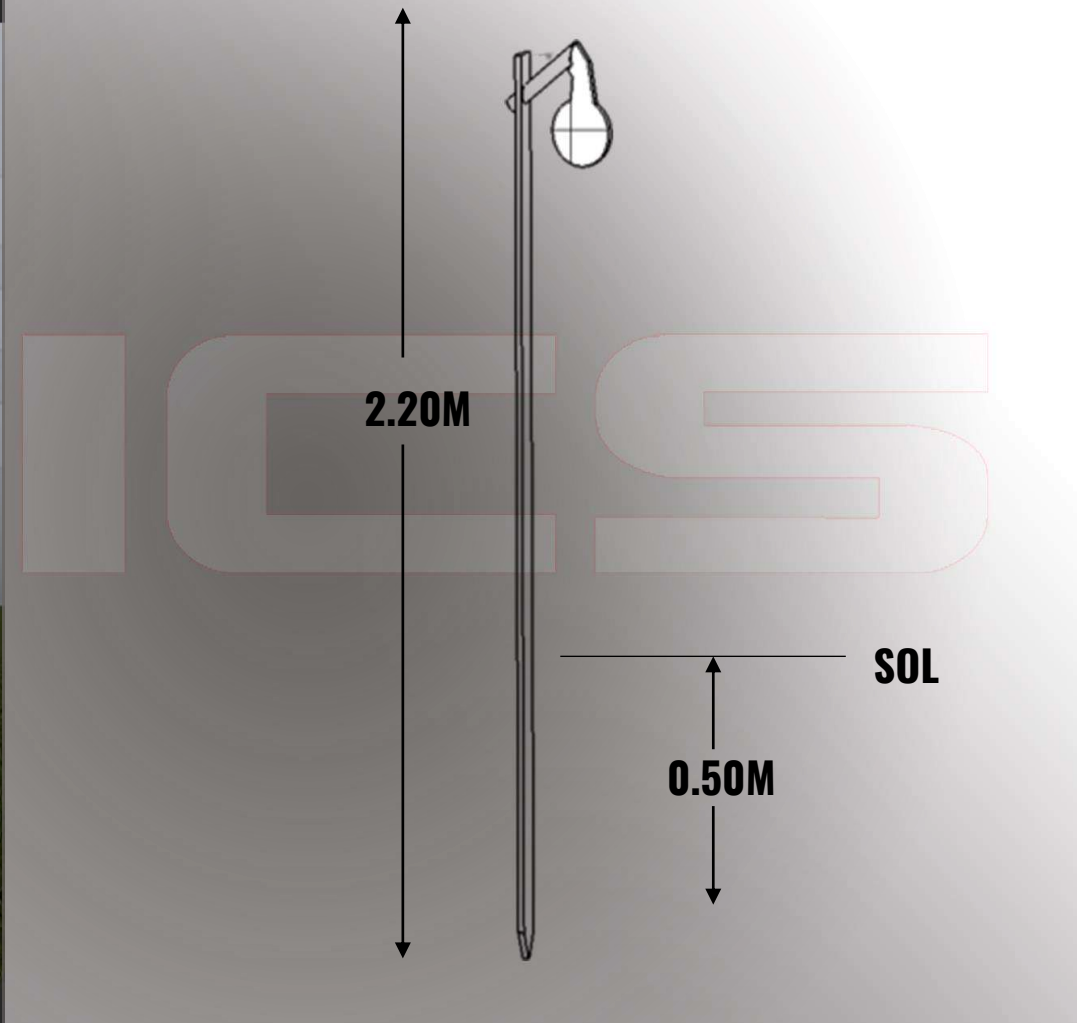


ICS Innovation
Toulouse, France

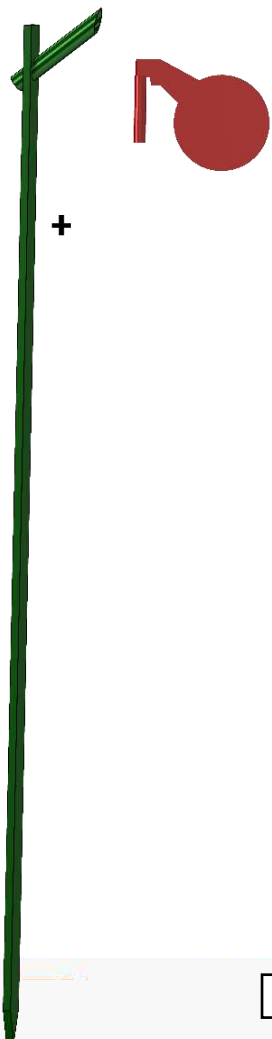


info@ics-innovation.fr

12
www.ics-innovation.fr
07-68-02-61-37



INFOS



CHOIX DES GONGS

Diamètre(mm)	Epaisseur (mm)
<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 12

COMPATIBITE

Les gongs du Kit Poteau Incliné sont également compatibles avec les **Poteaux Rotatifs** et les **Poteaux Tombants**

CHOIX DES EPAISSEURS DE GONGS

- 10mm / Fusil Arme Calibre 308 / 7,62x51
- 12mm / > Calibre 7,62x51

Revêtements:

Peinture Verte pour le poteau.
Peinture des 2 cotés de la cible, blanc et rouge

Entretien:

Repeindre les zones d'impacts régulièrement

Dimensions

Poteau = 2200 mm, soit une hauteur de 1700 mm hors sol

Poids

Poteau = 8kg

Livraison

France métropolitaine

PRIX PUBLIC HT (hors expédition) : 210 € HT

Support Seul
 Kits complets
 Ciblerie en page 14&15

Référence
ICS_CIBLERIE_PI

EAN
3770034494072



ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr

07-68-02-61-37

ARTICLES DE CIBLERIE GONGS

PRIX PUBLICS 2024

VENTE DE CIBLES AU DETAIL



Goutte d'eau
Hardox ou Ramor500



Référence	Epaisseur	Diametre	PU HT	Vendu par	COMPTABILITE OBJECTIFS ET STRUCTURE							
					Portique Nomade	Poteau Descendant	Poteau Balancier	Poteau Rotatif	Portique Lourd	Poteau Incliné	Poteau Ressort	
ICS_GONG_Goutte_E4_D100	4	100	35,07	1								
ICS_GONG_Goutte_E4_D150	4	150	42,18	1		X			X			
ICS_GONG_Goutte_E4_D200	4	200	49,89	1		X			X			
ICS_GONG_Goutte_E6_D100	6	100	49,89	1		X			X			
ICS_GONG_Goutte_E6_D150	6	150	60,45	1		X			X			
ICS_GONG_Goutte_E6_D200	6	200	72,09	1		X			X			
ICS_GONG_Goutte_E10_D100	10	100	71,64	1		X			X			
ICS_GONG_Goutte_E10_D150	10	150	87,33	1		X			X		X	
ICS_GONG_Goutte_E10_D200	10	200	104,82	1		X			X		X	
ICS_GONG_Goutte_E12_D100	12	100	56,88	1		X			X		X	
ICS_GONG_Goutte_E12_D150	12	150	68,64	1		X			X		X	
ICS_GONG_Goutte_E12_D200	12	200	81,69	1		X			X		X	



Rectangle
Hardox ou Ramor500



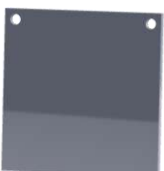
Référence	Epaisseur	Largeur	Hauteur	PU HT	Vendu par	COMPTABILITE OBJECTIFS ET STRUCTURE						
						Portique Nomade	Poteau Descendant	Poteau Balancier	Poteau Rotatif	Portique Lourd	Poteau Incliné	Poteau Ressort
ICS_GONG_Rectangle_E10_L300_H600	10	300	600	249	1					X		
ICS_GONG_Rectangle_E10_L300_H300	10	300	300	146,1	1					X		
ICS_GONG_Rectangle_E10_L200_H300	10	200	300	102,66	1					X		
ICS_GONG_Rectangle_E10_L120_H200	10	120	200	48,21	1			X		X		
ICS_GONG_Rectangle_E12_L300_H600	12	300	600	192	1					X		
ICS_GONG_Rectangle_E12_L300_H300	12	300	300	113,7	1					X		
ICS_GONG_Rectangle_E12_L200_H300	12	200	300	81,6	1					X		
ICS_GONG_Rectangle_E12_L120_H200	12	120	200	40,47	1					X		



Disque
Hardox ou Ramor 500



Référence	Epaisseur	Diamètre	PU HT	Vendu par	COMPTABILITE OBJECTIFS ET STRUCTURE							
					Portique Nomade	Poteau Descendant	Poteau Balancier	Poteau Rotatif	Portique Lourd	Poteau Incliné	Poteau Ressort	
ICS_Gong_Disque_E10_D100	10	100	30,12	1								
ICS_Gong_Disque_E10_D150	10	150	43,38	1			X			X		
ICS_Gong_Disque_E10_D200	10	200	69,42	1			X			X		
ICS_Gong_Disque Ouvert_E10_D250	10	250	102,81	1			X			X		
ICS_Gong_Disque_E12_D100	12	100	24,21	1			X			X		
ICS_Gong_Disque_E12_D150	12	150	35,64	1			X			X		
ICS_Gong_Disque_E12_D200	12	200	55,2	1			X			X		
ICS_Gong_Disque_E12_D250	12	250	80,07	1			X			X		





Carré
Hardox 500



Référence	Epaisseur	Largeur	Hauteur	PU HT	Vendu par	COMPTABILITE OBJECTIFS ET STRUCTURE						
						Portique Nomade	Poteau Descendant	Poteau Balancier	Poteau Rotatif	Portique Lourd	Poteau Incliné	Poteau Ressort
ICS_GONG_Carré_E12_L1000_H1000	12	1000	1000	732,013	1							
ICS_GONG_Carré_E12_L500_H500	12	500	500	255,912	1					X		

ARTICLES DE CIBLERIE GONGS & KIT

PRIX PUBLICS 2024

	Référence	Epaisseur	Largeur	Hauteur	PU	Vendu par	Portique Nomade	Poteau Descendant	Poteau Balancier	Poteau Rotatif	Portique Lourd	Poteau Incliné	Poteau Ressort
	Carré	ICS_CibleR_Carré_E1_L20_H20	1	20	20	10	5	X		X			
		ICS_CibleR_Carré_E1_L30_H30	1	30	30	11	5	X		X			
	Toile	ICS_CibleR_Carré_E1_L70_H70	1	70	70	14	5	X		X			
		ICS_CibleR_Carré_E1_L90_H90	1	90	90	16	5	X		X			
		ICS_CibleR_Carré_E1_L120_H120	1	120	120	18	5	X		X			
	Buste	ICS_CibleR_Buste	20	450	450	120	1	X		X			
	Plaque	ICS_PEHD	20	300	300	75	1						

KITS COMPLETS

Référence	Nom commercial	Structure	Cible 1	Cible 2	Cible 3	Cible 4	PU
ICS_KIT_PN	Kit Portique Nomade	ICS_CIBLERIE_PN (x2)	ICS_CIBLERIE_PN	ICS_CibleR_Carré_E1_L30_H30	ICS_CibleR_Carré_E1_L70_H70	ICS_CibleR_Carré_E1_L90_H90	270,00 €
ICS_KIT_PD_12_100	kit Poteau Descendant 100	ICS_CIBLERIE_PD	ICS_GONG_Goutte_E12_D100				324,04 €
ICS_KIT_PD_12_150	kit Poteau Descendant 150	ICS_CIBLERIE_PD	ICS_GONG_Goutte_E12_D150				335,21 €
ICS_KIT_PD_12_200	kit Poteau Descendant 200	ICS_CIBLERIE_PD	ICS_GONG_Goutte_E12_D200				347,61 €
ICS_KIT_PB_Mx	Kit Poteau Balancier Mixte Plaque	ICS_CIBLERIE_PB	ICS_GONG_Rectangle_E10_L120_H200	ICS_CibleR_Carré_E1_L70_H70	ICS_CibleR_Carré_E1_L120_H120		351,90 €
ICS_KIT_PB_Mx	Kit Poteau Balancier Mixte Buste	ICS_CIBLERIE_PB	ICS_CibleR_Buste	ICS_CibleR_Carré_E1_L70_H70	ICS_CibleR_Carré_E1_L120_H120		465,90 €
ICS_KIT_PR_FULL_AP	Kit Poteau Rotatif -Full- Arme de Poing	ICS_CIBLERIE_PR	ICS_GONG_Goutte_E4_D200	ICS_GONG_Goutte_E4_D150	ICS_GONG_Goutte_E4_D100	ICS_GONG_Goutte_E4_D100	413,22 €
ICS_KIT_PR_FULL_AL	Kit Poteau Rotatif -Full- Arme Légère 5,56	ICS_CIBLERIE_PR	ICS_GONG_Goutte_E6_D200	ICS_GONG_Goutte_E6_D150	ICS_GONG_Goutte_E6_D100	ICS_GONG_Goutte_E6_D100	475,21 €
ICS_KIT_PR_FULL_AM	Kit Poteau Rotatif -Full- Arme 308 7,62	ICS_CIBLERIE_PR	ICS_GONG_Goutte_E10_D200	ICS_GONG_Goutte_E10_D150	ICS_GONG_Goutte_E10_D150	ICS_GONG_Goutte_E10_D100	579,72 €
ICS_KIT_PR_FULL_GC	Kit Poteau Rotatif -Full- Gros calibre	ICS_CIBLERIE_PR	ICS_GONG_Goutte_E12_D200	ICS_GONG_Goutte_E12_D200	ICS_GONG_Goutte_E12_D150	ICS_GONG_Goutte_E12_D200	524,97 €
ICS_KIT_PL_12_300_600	Kit Portique Lourd	ICS_CIBLERIE_PL	ICS_GONG_Rectangle_E12_L300_H600				290,40 €
ICS_KIT_PL_12_300_300	Kit Portique Lourd	ICS_CIBLERIE_PL	ICS_GONG_Rectangle_E12_L300_H300				216,02 €
ICS_KIT_PL_12_200_300	Kit Portique Lourd	ICS_CIBLERIE_PL	ICS_GONG_Rectangle_E12_L200_H300				185,52 €
ICS_KIT_PL_12_200_200	Kit Portique Lourd	ICS_CIBLERIE_PL	ICS_GONG_Rectangle_E12_L120_H200				146,45 €
ICS_KIT_PL_12_1000_1000	Kit Portique Lourd	ICS_CIBLERIE_PL	ICS_GONG_Carré_E12_L1000_H1000				803,41 €
ICS_KIT_PL_12_500_500	Kit Portique Lourd	ICS_CIBLERIE_PL	ICS_GONG_Carré_E12_L500_H500				351,12 €
ICS_KIT_PL_12_300_300-200-200_120	Kit Portique Lourd	ICS_CIBLERIE_PL	ICS_GONG_Rectangle_E12_L300_H600	ICS_GONG_Rectangle_E12_L300_H300	ICS_GONG_Rectangle_E12_L200_H300	ICS_GONG_Rectangle_E12_L120_H200	494,47 €
ICS_KIT_PI_12_100	Kit Poteau Incliné	ICS_CIBLERIE_PI	ICS_GONG_Goutte_E12_D100				243,04 €
ICS_KIT_PI_12_150	Kit Poteau Incliné	ICS_CIBLERIE_PI	ICS_GONG_Goutte_E12_D150				254,21 €
ICS_KIT_PI_12_200	Kit Poteau Incliné	ICS_CIBLERIE_PI	ICS_GONG_Goutte_E12_D200				266,61 €

KIT D'ASSISE DU TIREUR

Le Kit complet du tireur

Ensemble de 2 coussins carrés de 20cm de côté, fabriqués avec un tissu très solide, résistant aux intempéries, Ils sont extrêmement légers et confortables. Le maintien de l'arme est très bon et permet une adaptation parfaite au terrain et aux personnes.

Cet ensemble de coussins fonctionnels devrait faire partie de l'équipement du parfait tireur.

Le tapis de tir :

Le tapis est constitué d'une enveloppe en tissu déhoussable, lavable, résistante aux intempéries et d'un matelas en mousse à mémoire de forme. Les dimensions sont de 2m de L par 0.8m de l et 5cm d'épaisseur. La mousse est une mousse entièrement bio. D'un confort exceptionnel, il vous permettra de rester longtemps en position de tir. Il existe en plusieurs coloris : vert, bleu, gris.

Composition du KIT

1 TAPIS DE TIR + 2 COUSSINS conditionné dans son sac de transport

PRIX PUBLIC HT (hors expédition)

220 € HT 

Référence
ICS_MOB_TAPIS

EAN:
3770034494096



 ICS Innovation
Toulouse, France

 info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr
07-68-02-61-37



TABLE DE TIR

La Table de Tir ICS : stabilité, modularité, performance, partout avec vous !



MULTITUDES
D'EXERCICES



FORME
ERGONOMIQUE



ADAPTE AVEC
TOUTES ARMES



MODULAIRE



RESISTANT



HYPERS
STABLE

Composition

La Table de Tir ICS a été spécialement élaborée afin de procurer aux tireurs un environnement de travail stable et agréable, adapté aussi bien aux séances en extérieur qu'en intérieur. Sa conception solide et sa surface ajustable garantissent une préparation et un entraînement au tir de grande précision, quel que soit le contexte.

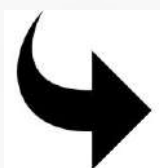
Description

La Table de Tir ICS se distingue par sa facilité de transport et d'assemblage, équipée de pieds réglables pour assurer une stabilité optimale sur tous les terrains. Sa surface de travail spacieuse accueille sans difficulté votre arme ainsi que tous les accessoires nécessaires à une séance de tir fructueuse.

Son plateau central pivotant s'ajuste pour convenir à toutes les morphologies, permettant ainsi des tirs en position assise, que vous soyez droitier ou gaucher.

La modularité du système se révèle dans la possibilité de coupler deux tables de tir pour des tirs couchés, grâce à des interfaces prévues à cet effet. De plus, il est envisageable d'assembler plusieurs tables pour pratiquer le tir en groupe, même dans des espaces restreints.

Spécifications



ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

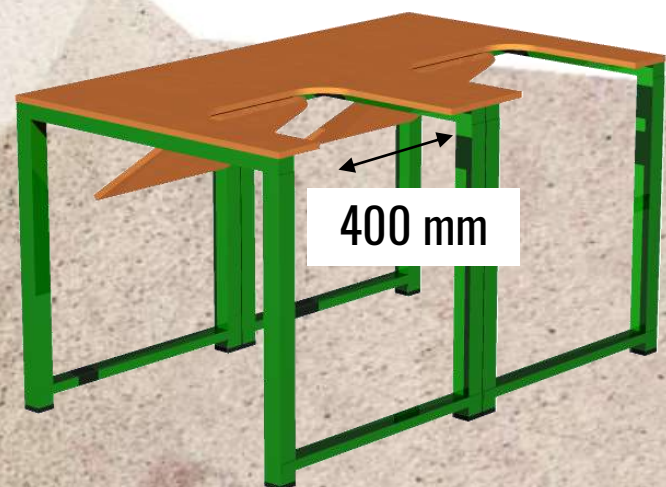
17
www.ics-innovation.fr
07-68-02-61-37



TIR ALLONGE



TIR ASSIS



400 mm

TIR ASSIS GROUPE

ATOUTS

- Adapté pour le tir sportif, la chasse ou station de travail pour le nettoyage des armes
- Montage rapide et facile
- Structure métallique boulonnée très robuste
- Patins de réglage course 3 cm
- Bois clair brillant (entretien et nettoyage facilité)

INFOS

Charge maxi (kg)	400
Couleurs	Vert Mat Chêne Doré
Dimension	L100cm x H75cm X P80cm
Matière	Châssis Métallique Plateau en bois d'Hévéa lamellé collé
Poids	30kg
Revêtement	Polyuréthane
Epaisseur du plateau	30mm

PRIX PUBLIC HT (hors expédition)
250 € HT 

Livraison
France métropolitaine

Référence
ICS_MOB_TT

EAN:
3770034494102



 ICS Innovation
Toulouse, France

 info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr
07-68-02-61-37



CHEVALET DE TIR



MULTITUDES
D'EXERCICES



FORME
ERGONOMIQUE



ADAPTE AVEC
TOUTES ARMES



MODULAIRE



RESISTANT



DIFFICULTE
PROGRESSIVE

Composition

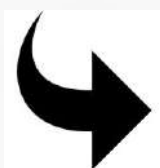
Le Chevalet de Tir est l'outil ultime pour les tireurs désireux d'améliorer leur précision et rapidité, tout en relevant des défis supplémentaires. Conçu avec une attention particulière à la polyvalence et à la performance, ce chevalet offre une plateforme robuste pour des séances de tir efficaces et stimulantes.

Caractéristiques principales :

Conception Modulable : La barre d'appui peut se positionner dans toutes les directions, offrant une flexibilité maximale pour ajuster la difficulté de votre séance d'entraînement. Vous pouvez choisir de la placer comme obstacle pour renforcer votre technique de tir ou de l'orienter pour un soutien optimal, selon vos besoins.

Polyvalence Calibres : Ce chevalet est compatible avec une large gamme de calibres d'armes à feu, garantissant une performance fiable quel que soit votre choix d'arme. Sa conception robuste et sa stabilité vous permettent de vous concentrer pleinement sur votre précision, quel que soit le défi que vous avez choisi de relever.

Spécifications



ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

19
www.ics-innovation.fr
07-68-02-61-37

1500mm

800mm

150mm



TRAVERSE REGLABLE
Pour régler le niveau de
difficulté et la position
de tir (couchée, à
genou, debout)



REPLIEMENT EN POSITION DE TRANSPORT

ATOUTS

Facilité de Montage : Les écrous papillon à fixation rapide permettent un montage et un démontage rapides, vous permettant de passer plus de temps à tirer et moins de temps à préparer votre équipement. Le chevalet est également facilement repliable pour un transport pratique et un stockage compact.

Stabilité Optimale : Les points d'appui solides assurent une stabilité exceptionnelle, même lors de tirs à longue distance. Vous pouvez vous concentrer sur votre technique sans craindre les mouvements indésirables, vous permettant ainsi de maximiser votre précision.

Protection UV : Une lasure spéciale protège le chevalet des rayons UV, garantissant sa durabilité face aux conditions météorologiques extérieures et prolongeant sa durée de vie.

INFOS

Charge maxi (kg)	100
Couleurs	Chêne Doré
Dimension	Replié : 180cm X10cmx10 cm
Matière	En position : 150cmx100cmx100cm
Poids	Bois Lamellé Collé
Revêtement	15kg
	Lazure neutre

Vendu avec son sac de transport et l'accastillage

Livraison **PRIX PUBLIC HT (hors expédition)**
France métropolitaine 160 € HT



ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr

07-68-02-61-37

Référence
ICS_MOB_CT

EAN:
3770034494119

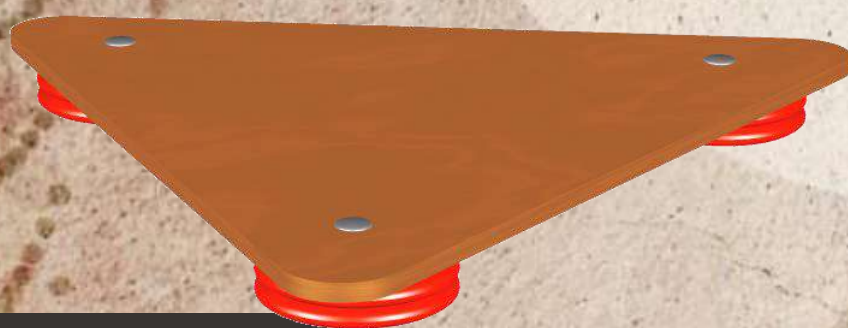


TABLE MOUVANTE ICS

La Table Mouvante : Un agrès pour développer vos capacités opérationnelles de tir en toutes circonstances



MULTITUDES
D'EXERCICES



FORME
ERGONOMIQUE



ADAPTE AVEC
TOUTES ARMES



MODULAIRE



RESISTANT



DIFFICULTE
PROGRESSIVE

Composition

Description : La Table Mouvante ICS est un outil conçu pour offrir une formation réaliste et efficace aux opérateurs dans des conditions opérationnelles rudes. Cette table unique est équipée de trois ressorts ajustables qui créent une plate-forme instable, simulant les défis rencontrés sur le terrain.

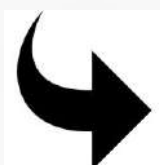
Caractéristiques Principales :

Plate-forme Instable : Les trois ressorts intégrés à la table créent une surface d'entraînement instable, reproduisant les mouvements et les vibrations rencontrés dans des environnements opérationnels difficiles.

Personnalisable : Les ressorts sont réglables, permettant aux utilisateurs de modifier l'intensité de l'instabilité en fonction de leurs besoins d'entraînement et de leur niveau de compétence.

Construction Robuste : Fabriquée avec des matériaux de haute qualité, cette table est conçue pour résister à une utilisation intensive et garantir une durabilité à long terme.

Spécifications

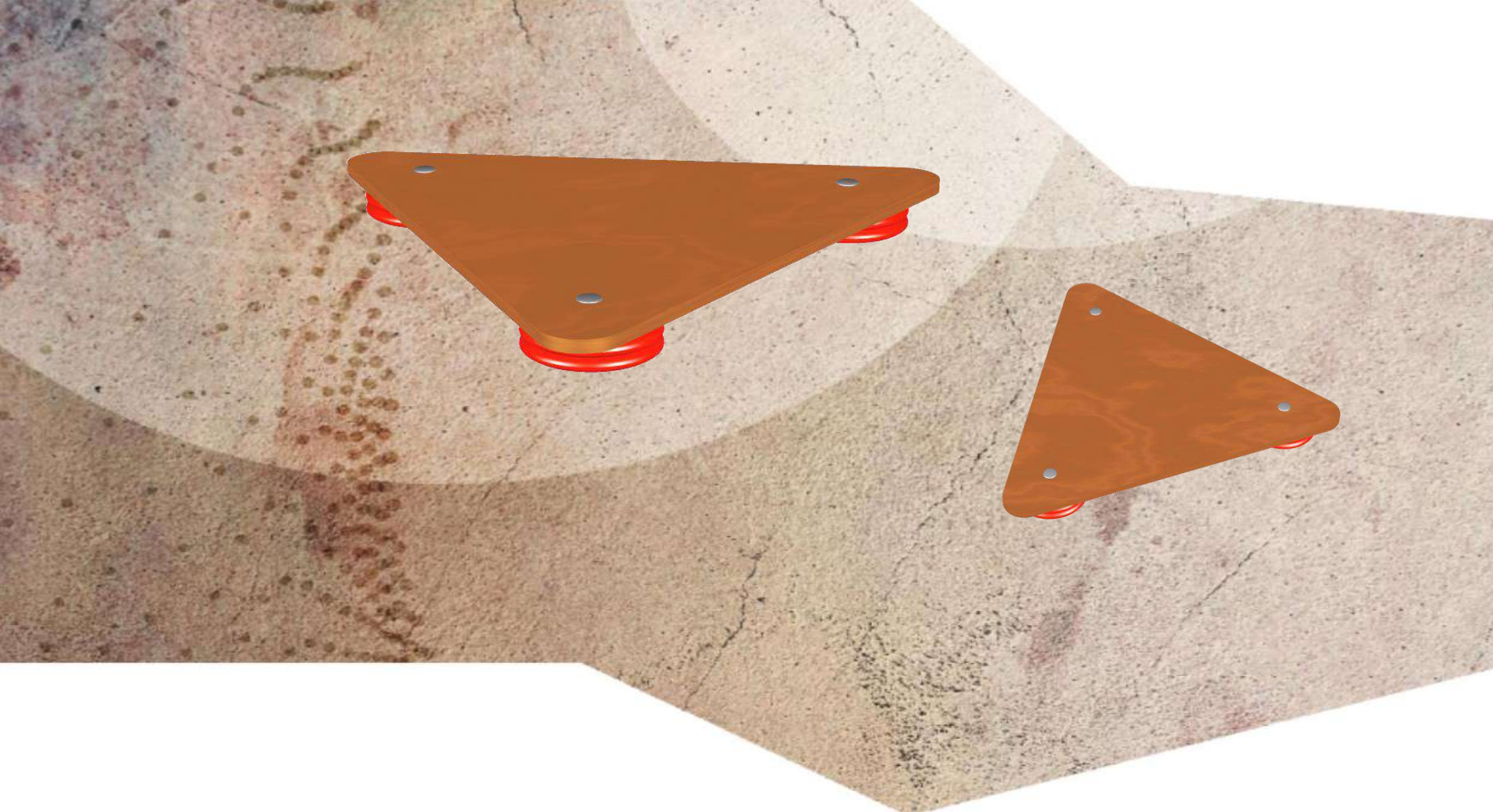


ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

21
www.ics-innovation.fr
07-68-02-61-37



ATOUTS

- **Simulation Réaliste** : En reproduisant les conditions instables rencontrées sur le terrain, cette table permet aux opérateurs de s'entraîner dans des environnements réalistes et de mieux se préparer aux situations réelles.
- **Amélioration des Compétences** : L'utilisation régulière de cette table aide à renforcer l'équilibre, la coordination et la stabilité des opérateurs, améliorant ainsi leurs performances opérationnelles.
- **Multi utilisation** S'utilise aussi couché, accroupi, à genoux, debout,

Livraison

— France métropolitaine

INFOS

Charge maxi (kg)	300
Couleurs	Chêne Doré
Dimension	Triangle 150 cm de côté, H=30cm
Matière	Châssis Métallique Plateau en bois d'Hévéa lamellé collé
Poids	20kg
Revêtement	Polyuréthane
Epaisseur du plateau	30mm

PRIX PUBLIC HT (hors expédition)
320 € HT



ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr

07-68-02-61-37

Référence
ICS_MOB_TM

EAN:
3770034494126

PORTIQUE DE TIR



L'instabilité au service de la précision et de l'efficacité !



MULTITUDES
D'EXERCICES



FORME
ERGONOMIQUE



ADAPTE AVEC
TOUTES ARMES



MODULAIRE



RESISTANT



DIFFICULTE
PROGRESSIVE

Composition

Description : Le Portique de Tir est un outil essentiel pour les entraînements au tir dans des conditions réalistes. Ce portique innovant est composé de deux poteaux robustes reliés par des cordes montées sur ressorts, offrant ainsi une plate-forme d'appui mobile pour les armes à feu. Avec ses réglages de longueur de corde et ses trois positions d'appui différentes, ce portique permet de simuler des scénarios de tir variés, adaptés à différents types de tirs et à différentes hauteurs de cible.

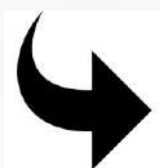
Caractéristiques Principales :

Cordes Montées sur Ressorts : Les cordes reliées aux poteaux sont montées sur des ressorts, offrant ainsi une plate-forme d'appui mobile qui simule les mouvements et les vibrations rencontrés dans des conditions réelles de tir.

Réglage de la Longueur de Corde : La longueur des cordes peut être réglée pour modifier la rigidité de l'appui, permettant ainsi d'adapter le portique à différents types de tirs et de scénarios d'entraînement.

Trois Positions d'Appui : Les cordes sont positionnées à trois hauteurs différentes pour permettre trois types de tir : couché à 25 cm du sol, à genoux ou accroupi à 800 mm, et à la hauteur d'un homme à 1500 mm.

Spécifications

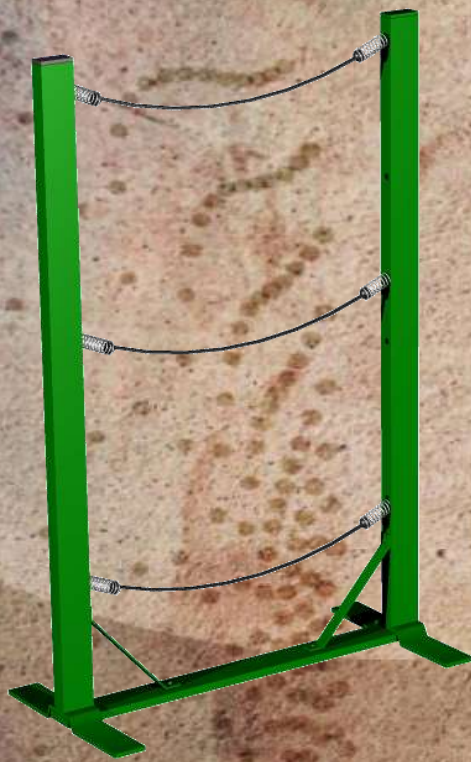


ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

23
www.ics-innovation.fr
07-68-02-61-37



ATOUTS

- **Simulation Réaliste** : En reproduisant les mouvements et les conditions de tir rencontrés sur le terrain, ce portique permet aux tireurs de s'entraîner dans des environnements réalistes et de mieux se préparer aux situations réelles.
- **Adaptabilité** : Les réglages de longueur de corde offrent une grande adaptabilité, permettant aux utilisateurs de personnaliser leur entraînement en fonction de leurs besoins spécifiques et de leurs objectifs d'entraînement.
- **Amélioration des Compétences** : L'utilisation régulière de ce portique de tir aide à renforcer la précision, la stabilité et la confiance des tireurs, améliorant ainsi leurs performances globales.

INFOS

Couleurs

VERT

Dimension

1500mm (H)x 800mm(L)x 400mm(P)

Matière

Châssis Métallique

Poids

15kg

Revêtement

Polyuréthane

Livraison

France métropolitaine

PRIX PUBLIC HT (hors expédition)

310 € HT



ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr






07-68-02-61-37

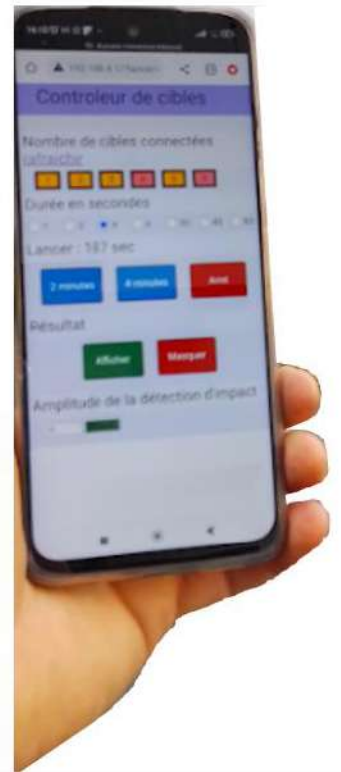
Référence
ICS_MOB_PC

EAN:
3770034494133

CIBLE LUMINEUSE SAE

Systeme d'Entrainement et Apprentissages aux tirs toutes armes

-  **COMMANDE DES 6 OBJECTIFS LONGUE PORTEE**
-  **ANTI RETOUR RECUPERATEUR OGIVES**
-  **TIR Jusqu'au CALIBRE 7.62X51 FB6**
-  **PROGRAMMES TOUS NIVEAUX**
-  **FORT DEBATTEMENT ADAPTE INTERIEUR /EXTERIEUR**
-  **DETECTION DU TIR EN OPTION**



Composition

Ensemble de 4 à 6 objectifs indépendants à 5 couleurs aléatoires, commandé à distance de 0 à 1000m.

Il permet le développement de la réactivité et le renforcement des compétences opérationnelles

- L'observation
- La prise de décision
- La vitesse d'exécution
- La précision
- La coordination motrice

Spécifications



 ICS Innovation
Toulouse, France

 info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr
07-68-02-61-37

LES ATOUTS

L'observation : globale dans l'ensemble du champ de vision (proche, éloigné, restreint, élargi)

La prise de décision : permet à l'utilisateur l'identification de l'objectif à atteindre par l'apparition aléatoire de la couleur choisie

La vitesse d'exécution : elle est déterminée par la fréquence de clignotements des objectifs lumineux de 1 à 8 secondes

La précision : le réceptacle de 200 mm x 300 mm peut accueillir des tailles d'objectifs variables selon le niveau des utilisateurs.

L'exécution des 4 étapes permet d'augmenter la coordination motrice spécifique au tir.

La durée des exercices (2 min) permet le développement et l'accélération de la mise en place de la concentration.



INFOS

LOT DE 6 OBJECTIFS TELESCOPIQUES

MÂT

- Coloris : Chrome, Noir
- Hauteur : 1500 à 3500 mm
- Matériau : acier
- Pliable : Oui
- Poids mât : 25 kg
- Empattement 1600mm

SYSTEME

- Télécommande 6 objectifs 433 MHz
- Autonomie globale 30 heures
- Alimentation 12V DC sur batteries
- Chargeurs fournis
- Système protégé des tirs

CAISSON

- Plaques balistiques ramor 9.2 mm FB6
 - Protection Anti retour incluses
 - Plaque PEHD 410 mm x 310 (coloris au choix) avec accroche d'objectifs
- Caisson : lxlxP= 320x400x400
Poids = 30 kg Fixation 4 vis M8

PRIX PUBLIC HT (hors expédition)

4800 € HT lot de 4

6800 € HT lot de 6

EAN:

3770034494003

3770034494010



**LA COORDINATION, LA REACTIVITE
POUR UNE MEILLEURE PRECISION**

Référence

ICS_CIBLERIE_SAE



ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr

07-68-02-61-37

ROVER CIBLERIE

La version Rover Ciblerie adaptée à nos forces gouvernementales, embarque sur un drone terrestre, autonome, une cible humanoïde basculante et relevante



**TECHNOLOGIE
INNOVANTE**



**L'INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE AU
SERVICE DE LA SÉCURITÉ**



**CONTRÔLE DES
DRÔNES À DISTANCE
EN SÉCURITÉ**



**CIBLE BASCULANTE
ET RELEVANTE**



**SCÉNARIOS ILLIMITÉS,
APPRENTISSAGE
SIMPLE**



**DÉPLACEMENT
SEULEMENT SUR
PÉRIMÈTRE
PROGRAMMÉ**



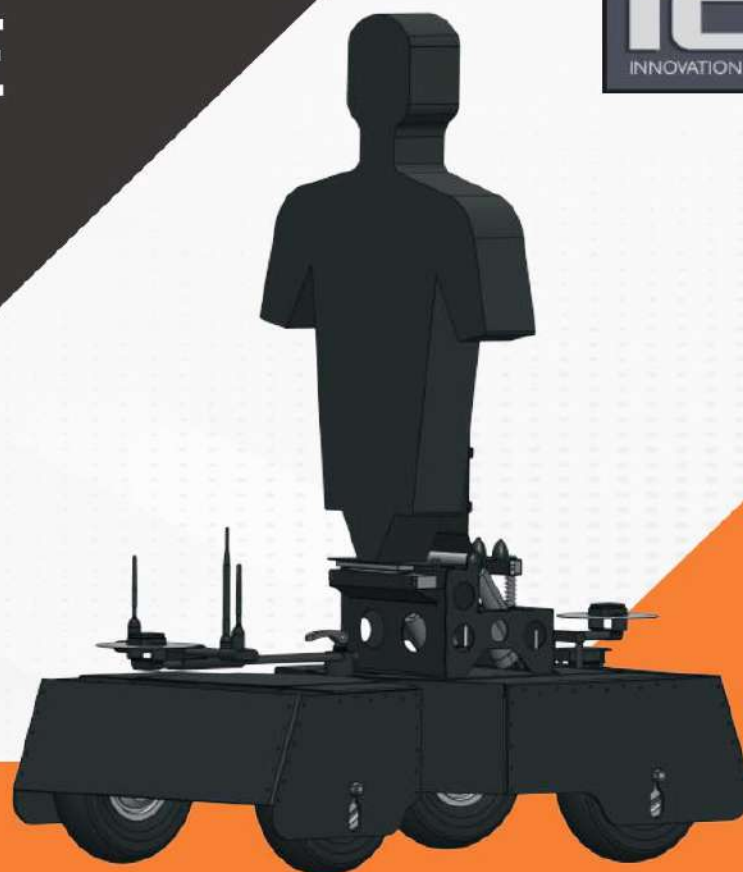
**BLINDAGE FB6/EN1522
PROTECTION ANTI
RETOUR EFFICACE**



**SES LIMITES
D'ENTRAÎNEMENT
SONT VOS LIMITES**

Possibilités de créer des scénarios autonomes programmés et des scénarios télécommandés à distance

DRÔNE TERRESTRE AUTONOME



100% français, basé sur une technologie de guidage intelligent et de fabrication robuste, la gamme ROVER a été conçue comme un vecteur de déplacement adapté pour vos missions.

ATOUTS



La gamme ROVER permet avec des humanoïdes de reproduire des comportements fidèles à la réalité



Les robots pilotés sont toujours conscients de leur environnement et ne quittent jamais leur périmètre de travail



Le tir réel est transformé d'un «exercice de tir de précision» statique en un «exercice de prise de décision» mobile



La programmation des scénarios dans un nouvel espace se fait en quelques minutes contrairement aux stands de tir qui nécessitent des mois de préparation



Un seul opérateur peut contrôler en toute sécurité les robots, même à longue portée et hors de vue.

INFOS

- Franchissement obstacles 15 cm verticalement
- Utilisation sur sable et boues
- 2kW de puissance mécanique
- Blindage :
Sans Blindage ou Blindage Ramor 6.5 FB6
Protection Anti retours
- Cibles en PEHD :
Humanoïdes : Réservé aux Organismes d'Etat : Ministère de la Défense • Ministère de l'Intérieur
Prévu pour résister à 500 tirs
- Scénarios : sans limite
- Positionnement précis - technologie DGPS GNSS
- Radio contrôle: Longue Portée : 2km maximum

Autonomie : 8 h avec un lot de batteries standard fournis avec son chargeur
Vitesse : 10 km/h en autonome
Dimensions (Lx Px H) = 800 x 1260 X 800 mm
Poids : 110kg à nu + 20 kg avec cible + protection anti rebonds
IP : 54

- Transport: Fourniture Caisse Palette pour le ROVER et Valises avec mousse haute densité pour les accessoires
- Valise de réception avec écran 14" et enregistreur
- Pc de contrôle durci sous Windows 10 avec antenne longue portée
- Logiciel de paramétrage : ICS Suite ROVER
- Fourni avec une roue supplémentaire
- Expéditions : France Métropolitaine, UE, Monde

PRIX PUBLIC HT
NOUS CONSULTER



VRT - TIR EN RÉALITÉ VIRTUELLE

Des exercices d'apprentissage virtuels qui vous font progresser dans le tir réel



DES INDICATEURS DE PROGRESSION, CLAIRS, PERSONNALISÉS, OBSERVABLES DANS LE TEMPS



ARME DE POING, RÉPLIQUE DU GLOCK 17. FUSIL D'ASSAUT HK 416, RÉPLIQUE D'UNE CARABINE EN BOIS



S'ENTRAÎNER AU TIR CHEZ SOI SANS DÉPLACEMENT SUR UN STAND DE TIR, SANS TIRER DE VRAIES BALLE ET SANS BRUIT



GAIN DE TEMPS, L'APPRENTISSAGE EST DIVISÉ PAR 3. DURÉE D'UNE SÉANCE : ENVIRON 1H

LA THÉORIE DE L'APPRENTISSAGE

Le cerveau ne fait pas la différence entre un apprentissage ou un entraînement virtuel et un apprentissage ou un entraînement réel. Votre cerveau donne à votre imagination un pouvoir réel d'acquisition de connaissances et de gestuelles justes.

LES RÉSULTATS

Le système a été testé par des forces gouvernementales et des tireurs sportifs pour se former et s'exercer au tir.

Les résultats avec l'outil VRT ont été probants puisqu'après quelques sessions d'entraînement et perfectionnement avec le VRT, les tireurs ont été mis à l'épreuve de test d'aptitude au tir avec des résultats significatifs qu'ils obtiennent généralement en plus de temps avec les méthodes traditionnelles

LA SOLUTION EN RÉALITÉ VIRTUELLE POUR FORMER ET ENTRAÎNER VOS ÉQUIPES AU TIR RÉEL



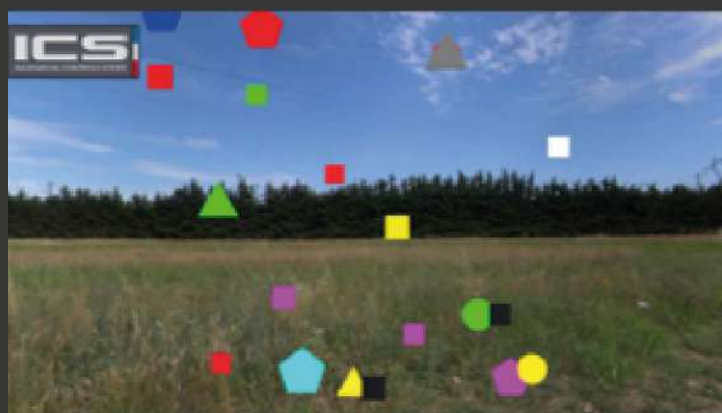
ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr

DES EXERCICES D'APPRENTISSAGE ET D'ENTRAÎNEMENT



ATOUTS



Des indicateurs de progression, clairs, personnalisé observables dans le temps



Arme de poing est une réplique du Glock 17, le fusil d'assaut est l'HK 416, réplique carabine en bois



S'entraîner au tir chez soi sans déplacement sur Un stand de tir, sans tirer de vraie balle et sans bruit



Gain de temps, l'apprentissage est divisé par 3 durée d'une séance environ 1h. Une centaine d'exercices disponible

INFOS

- Une application d'entraînement avec une centaine d'exercices
- Base 25 exercices + 3 Packs d'exercices supplémentaires en option
- Une application bureau pour l'instructeur coordonnant ses équipes jusqu'à 10 postes en simultanés avec recueil des résultats après les exercices.
- Pc de contrôle durci sous Windows 10

PRIX PUBLIC HT (hors expédition)
Nous consulter

- Une valise complète :
 - (x3) Pour 3 Praticants : 3 HK416 + 3 Glock + 6 viseurs + 3 casques + Appli
 - (x1) Pour 1 Instructeur : PC de contrôle + Routeur
- Avec connectiques et rechanges inclus
- En détail : 1 valise aluminium 1185 x 385 x 398 mm, 30 kg matériel complet 153 L
- Des développements logiciels peuvent être réalisés au besoin
- Expéditions : France Métropolitaine, UE, Monde

MISSIONS

À ICS, nous comprenons que le monde exigeant des forces spéciales ne tolère aucun compromis en matière de sécurité et de performance.

En tant que fabricant d'équipements de pointe, nous mettons à votre disposition une gamme complète d'équipements de protection, d'effraction et de reconnaissance, conçus avec une précision inégalée pour répondre aux besoins spécifiques de ces missions critiques.

Forts de notre expertise profonde et de notre connaissance intime du monde des forces spéciales, nous sommes fiers de vous offrir des produits qui allient la qualité, la durabilité et la fiabilité.

Nos équipements de protection individuels de pointe, nos dispositifs d'effraction sécurisés, nos outils de reconnaissance de pointe sont tous conçus pour exceller dans les situations les plus exigeantes.

Ne laissez aucune place à l'amateurisme en choisissant nos équipements de confiance pour vous accompagner dans vos missions cruciales."



ROVER DE RECONNAISSANCE

La version Rover Reconnaissance adaptée à nos forces gouvernementales, embarque sur un drone terrestre, autonome, une caméra haute résolution, pilotable à distance.



CONTRÔLE DES DRÔNES TERRESTRES EN SÉCURITÉ



TECHNOLOGIE INNOVANTE



SCÉNARIOS ILLIMITÉS PAR UN APPRENTISSAGE SIMPLE



DÉPLACEMENT PROGRAMMÉ OU GUIDÉ



STABLE, RAPIDE, AUTONOME, LONGUE DURÉE



CAMÉRA PTZ JOUR/NUIT, THERMIQUE

Plateforme pouvant accueillir tout type de capteurs (gaz, sonar, effet hall...)

ICS détient la maîtrise technologique, mécanique, informatique, électronique et logiciel du ROVER

LA SOLUTION POUR COLLECTER TOUTES LES DONNÉES EN ZONE SENSIBLE



ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr

ROBOT DE SURVEILLANCE AUTONOME AGILE



ÉTUDE, CONCEPTION,
FABRICATION
EN FRANCE

100% français, basé sur une technologie de guidage intelligent et de fabrication robuste, la gamme ROVER a été conçue comme un vecteur de déplacement adapté pour vos missions.

ATOUTS



La gamme ROVER permet aussi de piloter à distance un ROVER et d'enregistrer les images



Les robots pilotés sont toujours conscients de leur environnement et ne quittent jamais leur périmètre



Pilotage à distance de la caméra JOUR/NUIT haute définition avec un PC de contrôle



La programmation du déplacement du ROVER se fait en quelques minutes via un logiciel dédié



Un seul opérateur peut contrôler en toute sécurité les robots, même à longue portée et hors de vue

INFOS

- Franchissement obstacles 10cm verticalement
- Utilisation sur sable et boues
- 2kW de puissance mécanique

- Caméra : Tourelle Vision JOUR/NUIT avec HF 2,5Ghz, Télécommandes
- ROVER + CAMERA

- Scénarios : sans limite

- Positionnement précis technologie DGPS GNSS
- Radio contrôle : Longue Portée : 2km maximum

PRIX PUBLIC HT (hors expédition)

Nous consulter

Autonomie : 8 h avec un lot de batteries standard fournis avec son chargeur
Vitesse : 10 km/h en autonome
Dimensions (Lx Px H) = 800 x 1260 X 800 mm
Poids : 79 kg
IP : 54

- Transport : Fourniture Caisse Palette pour le ROVER et Valises avec mousse haute densité pour les accessoires
- Valise de réception avec écran 14" et enregistreur
- Pc de contrôle durci sous Windows 10 avec antenne longue portée
- Logiciel de paramétrage : ICS Suite ROVER
- Fourni avec une roue supplémentaire
- Expéditions : France Métropolitaine, UE, Monde

MODULE GEM DEM

Les modules GEM (Gaine d'Effraction Multi-usage) et DEM (Disque d'Effraction Multi-usage) permettent l'effraction rapide et adaptée en toutes situations. De par leur conception, ils renforcent le pouvoir de déformation des matériaux subissant la charge, tout en limitant au maximum les projections et les fumées parasites. L'installation, la stabilité et la fiabilité des GEM et DEM garantissent l'intégrité du système pour une sécurité optimum du personnel d'intervention.



**MULTIPLES
COMBINAISONS
D'EFFRACTION POSSIBLES**



**MISE EN OEUVRE
RAPIDE SUR UNE
ZONE SENSIBLE**



**ACCROCHE SUR TOUS
SUPPORTS**



**UTILISATION SOUS TOUTES
CONDITIONS**



**PERMET UNE EFFRACTION PAR
MICRO-CHARGE OU CHARGE NORMALE
SANS PROJECTION**

RÉSERVÉ AUX ORGANISMES D'ÉTAT
Ministère de la Défense - Ministère de l'Intérieur



*ICS Innovation
Toulouse, France*



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr



PACK D'INTERVENTION



SAC D'INTERVENTION
volume 45L
Différents coloris adaptés aux Forces



SAC TACTIQUE LÉGER



DEM 10 & DEM 11X11
12 DEM 10cm
6 DEM 11x11cm



GEM 1.0 & GEM 2.4
10 GEM 2.4
6 GEM 1.0



UTILISATIONS



SOUS FORTES CHALEURS



PAR TEMPS DE PLUIE



PAR TEMPS DE NEIGE



EN IMMERSION



EN ENVIRONNEMENT GRAS

COMPOSITION DU PACK

- 1 sac d'intervention
- 10 GEM 2.4m
- 6 GEM 1.0m
- 12 DEM 10cm
- 6 DEM 11x11cm
- 1 sac tactique léger

PRIX PUBLIC HT (hors expédition)
550 € HT



MULTI STATION SPORTS

Votre infrastructure transportable pour entrainer vos équipes

PLATEFORME D'ENTRAINEMENT SPORTIF MODULABLE

**CONVIENT POUR 7 PERSONNES
EN SIMULTANÉE**

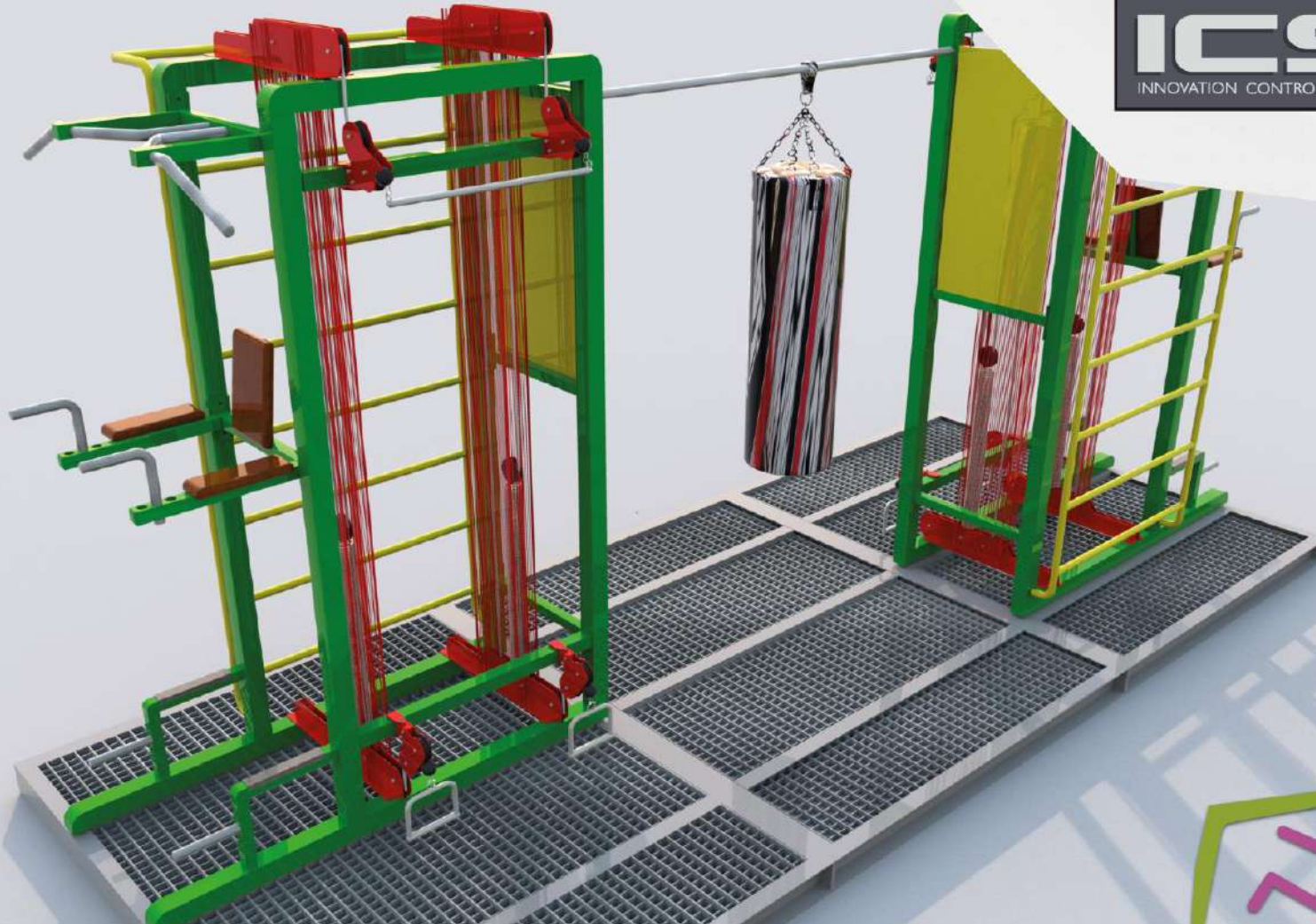


ICS Innovation
Toulouse, France



info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr



**MULTI STATION
DE SPORT**

ATOUTS



Permet d'entraîner l'ensemble du corps



Compatible extérieur / intérieur sur tout type de sol



10 personnes en simultanée



Montage et démontage en 4h à deux personnes



INFOS

- Longueur : 5400mm - Largeur : 2300mm - Hauteur : 2500mm
- L'ensemble monté : 1300kg
- Tube acier soudé avec protection par thermolaquage
- Bois traité

- Barre d'acier INOX avec moletage aux zones de préhension
- En acier traité, autoportant, avec un platelage en alu à damier
- Boulonnerie en acier galvanisé et inox A2
- Station livrée en kit avec notice de montage
- Plateforme d'entraînement sportif modulable conçu pour être posée sur tout type de sol, extérieur ou intérieur.

PRIX PUBLIC HT (hors expédition)
12550 € HT



MODULE DE PROTECTION BALISTIQUE B433

Le module B433 : la protection balistique par excellence. Il permet l'arrêt et la rétention des munitions du 9 mm au 7.62 x 51 OTAN, ainsi que les balles de type BRENEKE. Son concept unique s'adapte à tout support; c'est la réponse idéale de défense et de sécurité pour la protection des institutions, des sites industriels et des commerces.



POIDS ULTRA RÉDUIT
(15KG/MODULE)



FORMAT OPTIMISÉ
(60x34cm.
Épaisseur de 5cm)



S'ADAPTE À TOUT SUPPORT SANS DÉNATURER LE LIEU



PERMET UNE MISE EN OEUVRE RAPIDE



POSE RÉALISÉE PAR DES ENTREPRISES RÉFÉRENCÉES



MODULE INTERCHANGEABLE À L'UNITÉ

S'INSTALLE SUR UNE STRUCTURE INDÉPENDANTE OU EN DOUBLAGE DE MURS EXISTANTS | + 200 TEINTES DISPONIBLES

LE REMPART CONTRE LES TIRS DIRECTS OU INDIRECTS



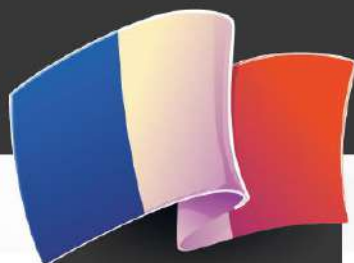
ICS Innovation
Toulouse, France



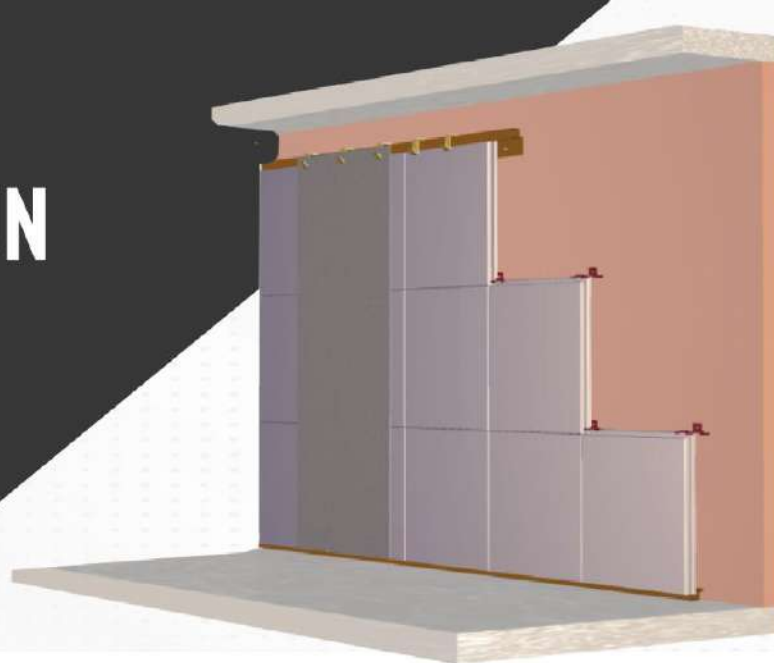
info@ics-innovation.fr

www.ics-innovation.fr

UN MAXIMUM D'EFFICACITÉ DANS UN MINIMUM DE PLACE



ÉTUDE, CONCEPTION,
FABRICATION
EN FRANCE



Le module est un produit breveté. Il a obtenu les normes EN 1522:1998 standard FB6 et FSG aux tests du Banc d'Essai National de St-Etienne. Testé en situation réelle par des forces gouvernementales.

EXEMPLES D'UTILISATIONS

- Protection de murs par l'intérieur ou l'extérieur
- Création de zone refuge (école, collectivité, bâtiment...)
- Equipement structures spécialisées (stands de tir)
- Création de zone de sécurité en milieu industriel
- Création de portes, de comptoir...

6 modules/m² - Poids/Weight/Peso : de 90 à 200kg/m²

Structure garantie
anti-arrachement

Anti grabbing system
Estructura garantizada
anti-desgarradora

MUR / WALL / PAREDES

5.5cm



PROTECTION MUR
WALL PROTECTION
PROTECCION PARED

PIÈCE 1
ROOM 1
PIEZA 1

PIÈCE 2
ROOM 2
PIEZA 2

VOLET INTÉRIEUR
INNER SHUTTER
OBTURADOR INTERIOR

ZONE REFUGE
SAFE AREA
REFUGIO DE LA ZONA

PORTE GALANDAGE
SLIDING DOOR
PUERTA DE ENLACE



PIÈCE 3
ROOM 3
PIEZA 3

PRIX PUBLIC HT (hors expédition)
Nous consulter

