

## **BAUR SA**

Corniche 9  
CH-2024 St-Aubin-Sauges  
Switzerland

Tél. +41 (0)32 835 16 55  
Fax +41 (0)32 835 34 69  
E-mail [baur@swissonline.ch](mailto:baur@swissonline.ch)

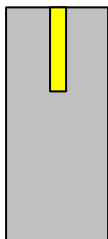
---

# **Cible d'infanterie universelle " CF3" radial et pop-up**

## Description

- Cible universelle portable et/ou fixe, commande par radio et/ou par câble.
- Plusieurs types de silhouettes se fixent sur la cible en position radiale ou pop-up.
- Mémorisation des impacts et transmission des résultats à l'unité de contrôle (CRC, PC, etc.).
- La cible est de conception modulaire.
- La cible est installée dans le terrain et doit être protégée contre les impacts des tirs.
- La cible est alimentée par un accumulateur nickel-cadmium (NiCd).
- Cible universelle commandée par radio:
  - La transmission des données se fait par radio "Emetteur/Récepteur Duplex".
- Cible universelle commandée par câble:
  - La transmission des données se fait par une liaison boucle de courant (câble bifilaire).
- Chaque cible possède une adresse différente.
- Les codes envoyés déterminent les différentes commandes.
- Les paramètres de la cible peuvent être modifiés avec un logiciel de setup.
- La cible est munie d'une cartouche de silicagel absorbant l'humidité.





## BAUR SA

Corniche 9  
CH-2024 St-Aubin-Sauges  
Switzerland

Tél. +41 (0)32 835 16 55  
Fax +41 (0)32 835 34 69  
E-mail baur@swissonline.ch

---

### Caractéristiques

- **Dimension L x L x H (mm)** 340 x 310 x 160 mm
  - **Poids (kg)**
    - Cible 13.0 kg
    - Cible avec accumulateur 16.5 kg
  - **Alimentation** Accumulateur NiCd 12V/7Ah.
  - **Indice de protection** IP 65
  - **Gamme de température**
    - Utilisation -20 °C à + 60 °C
    - Stockage -35 °C à + 75 °C
  - **Caractéristique mécanique**
    - Monté ou descente 0.4 sec. avec figure 12/15  
0.5 sec. avec figure 11
    - Cycle complet 0.9 sec. avec figure 12/15  
1.0 sec. avec figure 11
    - Nb. de cycles à 20° Figure 11 env. 2'500 cycles  
Figure 12/15 env. 3'500 cycles
  - **Sensibilité** Commutateur à 3 positions sur la cible, paramétrable en fonction du calibre et du type de silhouette utilisé (bois, plastique, aluminium, etc. ).
  - **Calibres** 5.56 mm, 7.62 mm, 9.00 mm, 12.7 mm
  - **Construction** Fonte d'aluminium  
Module électronique dans boîtier avec traitement iridite
  - **Caractéristique électronique** Contrôle par microprocesseur  
Auto-contrôle à l'enclenchement
  - **Module radio**
    - **Emetteur et récepteur**
      - VHF 136 – 174 MHz (bande 2.00 m)
      - UHF 403 – 470 MHz (bande 0.70 m)
    - **Puissance** 1.0 à 5.0 W
  - **Paramètres modifiables** Adresse de la cible, sensibilité, fréquence
  - **Fonctions de la cible** Commande haut, bas, haut et descend à l'impact, haut et descend à l'impact et remonte, haut compte nombre impacts prédéfinis et descend.  
Commande combinée avec une lampe ou un flash.  
Autres commandes possibles (adaptation logiciel).  
Le temps d'exposition est contrôlé par le boîtier de contrôle (CRC ou PC).
  - **Connexions** Prise boucle de courant, prise auxiliaire.
  - **Options** Lampe ou flash, système laser (MILES ou similaire), adaptée pour interface AMS
  - **Test de fiabilité** Vibration, choc, température, vent, sable, étanchéité, ondes électromagnétiques.
  - **Durée de vie** Nos systèmes sont construits pour une durée de vie de 25 ans.
-