



## Simulateur de formation pour l'extincteur FiAR

**Veillez signaler toute pièce endommagée ou manquante à l'ACSA le plus tôt possible.**

### **Instructions**

#### **Réception et montage :**

1. Déverrouillez le coffret utilisant la combinaison fournie par courriel ou message texte.
2. Assurez-vous que le coffret contient :
  - a. 1 extincteur électronique (bras réglable attaché)
  - b. 1 iPad
  - c. 1 chargeur d'iPad (blanc)
  - d. Boîte rouge avec Manuel d'utilisation, 4 jetons (codes QR), chargeur (noir), et sac de goupilles de rechange
3. Utilisez les chargeurs appropriés pour charger l'extincteur et l'iPad.
4. Desserrez les boutons de verrouillage au bras réglable.
5. Attachez l'iPad au connecteur magnétique au bout du bras réglable et tournez le bouton pour fixer le bras.
6. Serrez les boutons de verrouillage au bras réglable pour mettre l'iPad dans une position de visualisation confortable quand vous tenez l'extincteur. **Note :** Cette unité assemblée est un peu déséquilibrée, donc assurez-vous qu'elle est placée pour qu'elle ne se renverse et ne soit endommagée. Il faut que les enfants soient surveillés de près par un coordinateur ou une personne responsable quand on utilise cette unité.

#### **Mise en place pour la formation et démonstration :**

1. Ouvrez la boîte rouge et choisissez le code QR voulu. La lettre du code QR représente le type d'incendie :
  - a. Classe A – Combustibles comme le bois ou le papier
  - b. Classe B – Matières gazeuses et liquides comme l'huile
  - c. Classe C – Incendies d'origine électrique, souvent le résultat d'un court-circuit
  - d. Classe D – Métaux comme le sodium, le magnésium et le titane (non compris dans cette trousse)
  - e. Classe K – Huiles de cuisson comme les huiles végétales ou graisses animales
2. Placez le Code QR choisi dans le lieu où vous voulez simuler un incendie. Notez qu'il a un support aimanté pour le fixer aux surfaces métalliques et l'on n'a pas besoin de le placer au niveau du sol.
3. Mettez l'extincteur sous tension en tenant le bouton rouge pendant trois secondes. Une lumière rouge doit s'allumer comme témoin d'alimentation.
4. Allumez l'iPad, le mot de passe est CASA22.
5. Choisissez l'icône rouge FiAR pour ouvrir l'application FiAR.
6. Choisissez Quick Start (Démarrage rapide) du menu.
7. Choisissez le bouton Connect (FiAR\_E596).



**CASA | ACSA**  
CANADIAN AGRICULTURAL SAFETY ASSOCIATION  
ASSOCIATION CANADIENNE DE SÉCURITÉ AGRICOLE

## **Formation et démonstration :**

Suivez les instructions à l'écran :

1. 'Looking for FiAR token to begin fire' (Chercher le jeton FiAR pour démarrer l'incendie)  
– mettez le jeton (code QR) dans le viseur rouge sur l'écran de l'iPad.
2. 'Stand clear of the fire zone' (Écartez-vous de la zone d'incendie) – Dirigez l'unité et écartez-vous du jeton (code QR) jusqu'à ce que l'écran change.
3. Choisissez l'icône de flamme rouge en bas de l'écran.
4. Vous devez voir le démarrage de l'incendie simulé sur l'écran de l'iPad.
5. Choisissez l'icône d'extincteur et choisissez le type d'extincteur approprié pour le type d'incendie (tel que susmentionné).
6. Utilisez la méthode 'PASS' pour éteindre l'incendie :
  - a. Retirez la goupille de l'extincteur
  - b. Dirigez le jet à la base de l'incendie
  - c. Pressez la gâchette/poignée. Vous verrez une vaporisation simulée vers l'incendie.
  - d. Balayez de gauche à droite en dirigeant le jet à la base de l'incendie.
7. Écartez-vous de l'incendie après son extinction.
8. Vous recevrez un résultat de réussite ou d'échec dépendant de la façon dont l'incendie a été éteint.
9. Remplacez la goupille dans l'extincteur.
10. Choisissez 'Scan new token' (Scanner le nouveau jeton) ou 'Restart' (Redémarrer) pour continuer avec la prochaine simulation ou 'Close' (Fermer) pour aller au menu principal.