

	<b>CHECK-LISTE SECURITE</b>	
Kit Pédagogique		KPED-CSECUR-1.00
<i>Mini-Maison pour démonstration Phénomènes Thermiques – Ref : DP-MM-1</i>		

Vous trouverez ci-dessus une liste des points à vérifier pour la démonstration, ainsi que des conseils à donner aux stagiaires avant de commencer.

- ☐ Le voisinage a été informé de l'éventuelle fumée
- ☐ Le lieu de brûlage est éloigné de toutes façades et éléments inflammables
- ☐ Le risque de propagation est estimé
- ☐ Les moyens hydrauliques sont prévus pour gérer immédiatement ce risque
- ☐ Le personnel est prévu pour utiliser ces moyens hydrauliques
- ☐ Ce personnel est en tenue de feu complète et a les compétences requises
  
- ☐ La boîte est complète, avec porte et fermetures des aérations
- ☐ Les petites plaques pivotantes pour la ou les aérations sont bien fixées
- ☐ La poignée de la porte est bien fixée
- ☐ Le support pour la boîte est stable
- ☐ Le support est assez haut pour permettre une bonne observation
- ☐ La boîte est stable sur son support
  
- ☐ La réserve de combustible est en quantité suffisante (journal, cagette, bois)
- ☐ Le combustible est sec
- ☐ Le foyer est de taille conforme la documentation (pas trop de combustible)
- ☐ L'allumage se fera sans additif (**strictement interdit !**)
- ☐ Un pulvérisateur est disponible pour refroidir la boîte
- ☐ Un ventilateur permettra de souffler par l'aération basse
  
- ☐ De l'eau est mise à disposition (bouteille pour boire et pour les brûlures)
- ☐ Un « kit brûlé » est à disposition
- ☐ Le ou les secouristes sont désignés (autres que le personnel d'extinction)
- ☐ Ce personnel a les compétences requises
- ☐ Il existe des moyens d'appel des secours (radio, tél portable)
  
- ☐ Le formateur est en tenue de feu complète
- ☐ Le nombre de stagiaires est connu
- ☐ Ce nombre est conforme aux objectifs pédagogiques
- ☐ Tous les stagiaires prévus sont présents
- ☐ Les stagiaires sont en tenue de feu complète (à vérifier un par un)
- ☐ Les règles de sécurité ont été lues

***Note :** Le formateur peut désigner des stagiaires pour lutter contre une éventuelle propagation, pour réaliser l'extinction finale ou pour gérer d'éventuelles brûlures. Il est déconseillé qu'il s'occupe lui-même de cela car en cas de problème, la boîte continuera à brûler (risque d'un sur-accident).*

**Règles de sécurité (à lire aux stagiaires avant de commencer la démonstration)**

La démonstration que vous allez voir a pour but de montrer un ensemble de phénomènes dont l'ampleur et la violence peuvent être importants, malgré la petite taille du simulateur.

Ceux qui désirent se tenir assez près devront être en tenue de feu complète, avec gants, cagoule et casque et ne devront pas s'approcher à moins de 2m, sauf à la demande du formateur. Dans ce cas, l'approche se fera en évitant de passer devant la porte.

Ceux qui n'ont pas de tenue de feu complète devront se tenir à 5m et ne devront pas s'approcher.

A aucun moment vous ne devrez vous trouver face à la porte, même (et surtout !) si la boîte est éteinte. Le risque d'explosion est toujours présent.

Cette démonstration se fait en temps réel, et ne peut être ni ralentie, ni figée. Vous devez donc faire attention tous les éléments : couleur, intensité, débit et mouvement des fumées, couleur, forme et mobilité des flammes, chaleur etc... afin de pouvoir poser des questions après la démonstration. N'hésitez pas à vous déplacer pour observer la boîte de profil ou pour regarder le foyer.