

	STATISTIQUES	
Kit Pédagogique		KPED-QSTAT-2.00
<i>Mini-Maison pour démonstration Phénomènes Thermiques – Ref : DP-MM-1</i>		

Ce document vous permet de noter l'ensemble des détails de votre démonstration, que celle-ci ait été réalisée devant du public ou comme un simple essai. Merci de remplir soigneusement un exemplaire de ce document à chaque usage de mini-maison. De temps à autre, rendez-vous sur <http://www.flashover.fr> et recopiez le contenu de ce document dans la partie prévue à cet effet. Cela permettra la réalisation d'une base de données, accessible à tous, qui nous permettra de valider les effets du vent, du froid etc... D'avance merci !

Informations générales

Pays		Ville	
Code Postal / ZIP		Date	

Vous êtes :	<input type="checkbox"/> Sapeur-Pompier Professionnel. Grade :
	<input type="checkbox"/> Sapeur-Pompier BSPP / BMPM. Grade :
	<input type="checkbox"/> Sapeur-Pompier Volontaire. Grade :
	<input type="checkbox"/> Sapeur-Pompier Privé. Grade :
	<input type="checkbox"/> Formateur Incendie
	<input type="checkbox"/> Etudiant/Universitaire/Chercheur
	<input type="checkbox"/> Simple curieux
	<input type="checkbox"/> Autre (précisez)

Auparavant, aviez-vous assisté à une démonstration en tant qu'observateur : ☐ Oui
☐ Non

Combien avez-vous fait de démonstration Mini-Maison avant celle-ci ?
(en tant qu'exécutant donc pas en tant qu'observateur)

Conditions de la démonstration

Heure de début		Durée approximative	
Température		Nombre de stagiaires	

Vent :	<input type="checkbox"/> Aucun	Humidité :	<input type="checkbox"/> Aucune (temps très sec)
	<input type="checkbox"/> Léger		<input type="checkbox"/> Aucune (temps sec)
	<input type="checkbox"/> Léger et froid		<input type="checkbox"/> Légère
	<input type="checkbox"/> Assez fort		<input type="checkbox"/> Brouillard
	<input type="checkbox"/> Assez fort et froid		<input type="checkbox"/> Pluie fine
	<input type="checkbox"/> Fort		<input type="checkbox"/> Pluie
	<input type="checkbox"/> Bourrasques		<input type="checkbox"/> Givre
			<input type="checkbox"/> Neige

Contexte :	<input type="checkbox"/> Essai sans public	<input type="checkbox"/> Service Sécurité Incendie en entreprise
	<input type="checkbox"/> Formation de base SPV (FIA)	<input type="checkbox"/> Sapeurs-pompiers Aéroport
	<input type="checkbox"/> Formation de base SPP (FIA)	<input type="checkbox"/> Service Incendie Militaire (autre que BSPP et BMPM)
	<input type="checkbox"/> Formation de Caporaux SPV	<input type="checkbox"/> Formation de personnel d'entreprise
	<input type="checkbox"/> Formation de Caporaux SPP	<input type="checkbox"/> Expérience scolaire (IUT, Université...)
	<input type="checkbox"/> Formation de Sergents SPV	<input type="checkbox"/> Expérience en entreprise (chimie, étude thermique...)
	<input type="checkbox"/> Formation de Sergents SPP	<input type="checkbox"/> Autre (précisez)
	<input type="checkbox"/> Formation autres grades	
	<input type="checkbox"/> Manœuvre	

	STATISTIQUES	
Kit Pédagogique		KPED-QSTAT-2.00
Mini-Maison pour démonstration Phénomènes Thermiques – Ref : DP-MM-1		

Matériaux utilisés pour construire la boîte :	<input type="checkbox"/> Bois aggloméré comme conseillé dans le kit
	<input type="checkbox"/> Bois en aggloméré de récupération
	<input type="checkbox"/> Bois de récupération (autre que de l'aggloméré)
	<input type="checkbox"/> Boîte en métal
	<input type="checkbox"/> Boîte en siporex ou plaques de plâtre
	<input type="checkbox"/> Autres (précisez)

Dimensions de la boîte :	<input type="checkbox"/> Comme dans le kit	Quantité de combustible :	<input type="checkbox"/> Comme indiqué dans le kit
	<input type="checkbox"/> Plus grande		<input type="checkbox"/> Moins
	<input type="checkbox"/> Plus petite		<input type="checkbox"/> Plus
			<input type="checkbox"/> Beaucoup plus

Type de combustible :	<input type="checkbox"/> Comme indiqué dans le kit	Usage d'un produit d'allumage :	<input type="checkbox"/> Non
	<input type="checkbox"/> Bois + quelques éléments synthétiques		<input type="checkbox"/> Oui - additif liquide
	<input type="checkbox"/> Bois + nombreux éléments synthétiques		<input type="checkbox"/> Oui - additif solide
	<input type="checkbox"/> Bois + beaucoup de papier, carton etc...		

L'allumage a été :	<input type="checkbox"/> Facile
	<input type="checkbox"/> Assez facile
	<input type="checkbox"/> Difficile (à cause du vent)
	<input type="checkbox"/> Difficile (combustible humide)
	<input type="checkbox"/> Difficile (boîte humide)
	<input type="checkbox"/> Difficile (sans raison apparente)

Dans quel sens avez-vous utilisé la boîte ?	<input type="checkbox"/> Vertical
	<input type="checkbox"/> Horizontal

Observation des phénomènes

Pour chaque phénomène, merci d'indiquer une note de 1 à 5.

1 = pas d'observation du phénomène, 2 = phénomène observé mais pas très nettement, 3 = observation correcte, 4 = bonne observation, 5 = excellent (bien visible, durée importante ou répétition de l'observation).

Descriptif	Note	Vos remarques
Sensation de la différence entre rayonnement et convection		
Fumée devenant brune en sortie du local après ouverture de la porte		
Auto-inflammation des fumées sur la façade à l'ouverture de la porte		
Respiration cyclique pré-flashover		
Flashover		
Respiration cyclique pendant le flashover		
Front de flamme décollant nettement du fond de la boîte		
Backdraft déclenché par réapparition des flammes sur les braises		
Backdraft par auto-inflammation des gaz en partie haute		
Backdraft « naturel » (la boîte s'éteint seule)		

