










IDENTIFICATION DES MONTAGES EXPÉRIMENTAUX LAISSÉS SANS SURVEILLANCE

Utilisateurs*	Nom	Département	n° téléphone à l'Université	Autres n° téléphone pour vous joindre en cas d'urgence (soir, nuit, fin de semaine)
1 -				
2 -				

* Utilisateur(trice) principal(e) et seconde personne pouvant être contactés en cas d'urgence

Description du montage (produits, nom de l'expérience, type de réaction, sources de chaleur, radiation (radio-isotopes, R-X, UV, IR), sous vide, sous pression, etc.)

Catégories de danger (encercler les dangers appropriés)		
        	AUTRES Laser Rayons-X	AUCUN

Précautions à prendre en cas d'urgence (indiquer les procédures à suivre selon les cas)
Lors d'interruption d'eau :
Lors d'interruption d'électricité :
Lors d'interruption de propane :
Lors de l'évacuation des lieux :

Période d'utilisation : date de début : _____ et date de fin prévue : _____

Source : Service de sécurité et de prévention

IDENTIFICATION DES MONTAGES EXPÉRIMENTAUX LAISSÉS SANS SURVEILLANCE

Utilisateurs*	Nom	Département	n° téléphone à l'Université	Autres n° téléphone pour vous joindre en cas d'urgence (soir, nuit, fin de semaine)
1 -	Prénom Nom	chimie	1234	418-...
2 -	Prénom Nom	chimie	12345	418-...

* Utilisateur(trice) principal(e) et seconde personne pouvant être contactés en cas d'urgence

Description du montage (produits, nom de l'expérience, type de réaction, sources de chaleur ou d'ignition, radiation (R-X, UV, IR) sous vide, sous pression, etc.)
Distillation de tétrahydrofurane sur filament de sodium et sous atmosphère d'argon

Catégories de danger (encercler les dangers appropriés)	AUTRES	AUCUN
        	Laser Rayons-X	

Précautions à prendre en cas d'urgence (indiquer les procédures à suivre selon les cas)
Lors d'interruption d'eau : Fermer le rhéostat de la mante chauffante #2, le robinet d'eau et l'alimentation en argon
Lors d'interruption d'électricité : Fermer le rhéostat de la mante chauffante #2, le robinet d'eau et l'alimentation en argon
Lors d'interruption de propane : Nil
Lors de l'évacuation des lieux : Fermer le rhéostat de la mante chauffante #2, le robinet d'eau et l'alimentation en argon

Période d'utilisation : date de début : 24 septembre 2008 et date de fin prévue : 26 septembre 2008

Source : Service de sécurité et de prévention

IDENTIFICATION DES MONTAGES EXPÉRIMENTAUX LAISSÉS SANS SURVEILLANCE

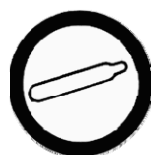
Utilisateurs*	Nom	Département	n° téléphone à l'Université	Autres n° téléphone pour vous joindre en cas d'urgence (soir, nuit, fin de semaine)
1 -	Prénom Nom	Sciences du bois	1234	418-...
2 -	Prénom Nom	Sciences du bois	12345	418-...

* Utilisateur(trice) principal(e) et seconde personne pouvant être contactés en cas d'urgence

Description du montage (produits, nom de l'expérience, type de réaction, sources de chaleur ou d'ignition, radiation (R-X, UV, IR) sous vide, sous pression, etc.)

Banc d'essai de la résistance d'une poutre en bois

Catégories de danger (encercler les dangers appropriés)



AUTRES
Laser
Rayons-X

AUCUN

Précautions à prendre en cas d'urgence (indiquer les procédures à suivre selon les cas)

Lors d'interruption d'eau : Nil

Lors d'interruption d'électricité : Fermer l'interrupteur du circuit (bouton rouge)

Lors d'interruption de propane : Nil

Lors de l'évacuation des lieux : Fermer l'interrupteur du circuit (bouton rouge)

Période d'utilisation : date de début : 24 septembre 2008 et date de fin prévue : 26 septembre 2008

Source : Service de sécurité et de prévention