

## DOSSIER RESSOURCE

Extrait du "Guide pratique de la ventilation" créé par l'INRS.

### LES POSTES DE DÉMOULAGE

Lorsque le démoulage ne peut avoir lieu à l'humide, il sera recommandé de travailler sous ventilation localisée. Cela consiste à opérer dans une enceinte ventilée ouverte ou une sorbonne\* de laboratoire. Il est possible d'utiliser également des capteurs inducteurs.

Les vitesses d'air à mettre en oeuvre sont :

- pour l'enceinte ouverte : vitesse d'air dans les ouvertures = 0,4 m/s ;
- pour le capteur inducteur : vitesse d'air à induire au point d'émission = 0,5 m/s.

\* Sorbonne de laboratoire : Enceinte de captage des fumées, fermée par une porte coulissante où l'on place les fours.

Groupement inter académique II	Session 2003	Code 2 0172		
Examen et spécialité CAP Prothésiste Dentaire				
Intitulé de l'épreuve E.P. 3 : Hygiène, Sécurité et Conditions de Travail				
Type Dossier ressource	Facultatif : date et heure	Durée 2 h	Coefficient 2	N° de page / total R 1/2

# DOSSIER RESSOURCE

## Mieux connaître la bouteille pour utiliser les gaz en toute sécurité

**Le chapeau**  
Ne retirez jamais le chapeau d'une bouteille : il protège le robinet.

**Le robinet**  
Il est conçu pour être manœuvré à la main. Jamais avec une clé.

**Le raccord**  
Les raccords sont différents selon les gaz pour éviter tout accident.

**La rondelle plastique**  
Elle indique l'année où doit être vérifiée la bouteille.

**L'ogive**

**L'étiquette**

**Les marquages**  
Ils identifient la bouteille et son propriétaire.

**Le fût**  
Il doit être respecté : pas de chocs, de coups d'arc, etc.

*Illustration : UCFHE*

Groupement inter académique II		Session 2003	Code 2 0172	
Examen et spécialité CAP Prothésiste Dentaire				
Intitulé de l'épreuve E.P. 3 : Hygiène, Sécurité et Conditions de Travail				
Type Dossier ressource	Facultatif : date et heure	Durée 2 h	Coefficient 2	N° de page / total R 2/2