

	<b>Entretien des stations et cartouches du réseau pneumatique 110 et 160 mm</b> Fiche technique	LABO210-FITEC-0016
		Version 1
		Applicable le : 08/10/2012
Approbateur		
Francoise BRUNEAUD, Pierre JOURNEAU		

### 1. OBJET :

Cette fiche technique a pour objet de donner les consignes à respecter pour réaliser l'entretien des stations et cartouches du réseau pneumatique 110 et 160 mm.

### 2. Recommandations :

Il est recommandé :

- de porter des gants et un tablier plastique à usage unique,
- de se frictionner les mains avec des solutions hydro alcooliques (SHA) ou de se laver les mains avec un savon doux avant et après toute tâche d'entretien,
- d'assurer la traçabilité de l'entretien (cahier prévu à cet effet).

### 3. Principe et technique d'entretien :

Se reporter à la fiche technique « dépolluage humide des surfaces »

ATTENTION : les cartouches ne doivent pas être déposées sur la paillasse de soins (du fait du passage dans le réseau pneumatique, l'extérieur des cartouches est considéré comme sale), seul le contenu des cartouches peut être déposé sur la paillasse de soins.

### 4. Fréquence :

ASH / AEQ	Après chaque utilisation	1 fois par jour	1 fois par semaine	1 fois par mois
Extérieur Station		X		
Support cartouche		X		
Conduits extérieurs apparents				X
Conduits intérieurs (nettoyage par les services techniques)				X
Cartouche : intérieur / extérieur		X		
<b>En cas de projection ou de salissure visible sur la station ou dans les cartouches, l'entretien sera immédiat.</b>				

### Cas particulier : bris de flacon à l'intérieur de la cartouche avec fuite à l'extérieur

- ❶ Manipulation de la cartouche : cf. tableau suivant.
- ❷ Informer les services techniques (5-99-89) en indiquant :
  - la station de départ,
  - la station d'arrivée,
  - le risque encouru.

Les services Techniques mettent en place les mesures appropriées pour nettoyer et désinfecter le réseau concerné.

## 5. Technique d'entretien :

	Matériel utilisé	Modalités	Techniques d'entretien	Produits utilisés
Extérieur station (dont bac de réception)	Seau blanc de détergent désinfectant pour surfaces, 2 lavettes blanches	Du haut vers le bas. <b>Sécher les cellules de la station après respect du temps de contact.</b>	Dépoussiérage humide	Détergent désinfectant pour sols et surfaces
Conduits apparents				
Support cartouche				
Cartouche (entretien quotidien)	Seau blanc de détergent désinfectant pour surfaces, 2 lavettes blanches	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Intérieur avant extérieur</li> <li>○ Il est également possible d'immerger totalement la cartouche dans un bain de détergent désinfectant (respecter le temps de contact), puis laisser sécher.</li> </ul>	Détersion désinfection	Détergent désinfectant pour sols et surfaces
Cartouche (en cas de bris de flacon, avec souillure biologique)	bac de détergent désinfectant pour matériel, lavette blanche  papier absorbant container DASRI	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mettre un masque et enfiler deux paires de gants avant d'ouvrir la cartouche.</li> <li>○ Vider avec précaution les débris dans un container rigide DASRI</li> <li>○ Eponger avec du papier absorbant (à éliminer dans un sac jaune),</li> <li>○ Immerger la cartouche dans un bain de détergent désinfectant (respecter le temps de contact). Frotter.</li> <li>○ Rincer, essuyer.</li> </ul>	Détersion désinfection	Détergent désinfectant pour matériel
Cartouche (en cas de bris de flacon de médicament ou poche EFS)	bac de détergent désinfectant pour matériel, lavette blanche  papier absorbant container DASRI	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Enfiler deux paires de gants avant d'ouvrir la cartouche.</li> <li>○ Vider avec précaution les débris dans un container rigide DASRI</li> <li>○ Eponger avec du papier absorbant (à éliminer dans un sac jaune),</li> <li>○ Immerger la cartouche dans un bain de détergent désinfectant (respecter le temps de contact). Frotter.</li> <li>○ Rincer, essuyer.</li> </ul>	Détersion désinfection	Détergent désinfectant pour matériel