











OPÉRATION	SECTION	Révélateur	Lavage	Gommage	Séchage	Transport	Refroidissement	Durée de l'opération
1. Vérification du conteneur du régénérateur.		Quotidiennement		Quotidiennement				~ 2 mn.
2. Vérification du conteneur de résidus.		Quotidiennement						~ 2 mn.
3. Nettoyage des résidus sur les rouleaux d'entraînement.		Quotidiennement						~ 5 mn.
4. Remplacement du filtre (et réinitialisation du compteur de durée de vie du filtre. Voir «  -> Tâches manuelles»).		3)						~ 5 mn.
5. Remplacement de l'eau et nettoyage de la section avec la pomme de douche à main (et réinitialisation du compteur de durée de vie de l'eau de nettoyage. Voir «  -> Tâches manuelles»).			Quotidiennement <sup>4)</sup>					~ 10 mn.
6. Exécution du programme de nettoyage de la gomme. (Fonction automatique lorsque la machine à développer est mise en mode «veille» si l'option «Rinçage automatique de gomme» est réglée sur «Oui».)				Quotidiennement				~ 10 mn.
7. Remplacement des produits chimiques (et réinitialisation du compteur de durée de vie du révélateur. Voir «  -> Tâches manuelles»).		3)						~ 30 mn.
8. Nettoyage principal: Rév. <sup>5)</sup> a. Nettoyage de tous les rouleaux et guides. b. Nettoyage des réservoirs avec "PROCESSOR CLEANER". c. Nettoyage des tubes de vaporisation avec une brosse. d. Nettoyage des tubes et de la tuyauterie d'évacuation par rinçage à contre-courant.		Au remplacement des produits chimiques						~ 1 heure
9. Nettoyage principal: Lavage <sup>5)</sup> a. Nettoyage du rouleau à brosse à poils longs et durs/ à brosse à poils ras et doux. b. Nettoyage du réservoir avec "PROCESSOR CLEANER". c. Nettoyage des tubes et de la tuyauterie d'évacuation par rinçage à contre-courant.			Au remplacement des produits chimiques					~ 1 heure
10. Nettoyage principal: Gomme <sup>6)</sup> a. Rinçage des pompes de gommage et du solénoïde. <sup>6)</sup> b. Nettoyage des rouleaux. c. Nettoyage du réservoir avec "PROCESSOR CLEANER". <sup>6)</sup>				Au remplacement des produits chimiques				~ 1 heure
11. Remplacement du couvercle de la brosse à poils ras et doux. <sup>1)</sup>			 <sup>1)</sup>					~ 30 - 45 mn.
12. Nettoyage des pompes de circulation. <sup>1)</sup>		 <sup>1)</sup>	 <sup>1)</sup>					~ 1 - 2 heures
13. Nettoyage des pompes du régénérateur. <sup>1)</sup>		 <sup>1)</sup>						~ 1 - 2 heures
14. Vérification des tensions de chaîne. <sup>2)</sup>						 <sup>2)</sup>		~ 10 mn.
15. Installer Nécessaire maintenance préventive mineur (coussinets - joint torique). <sup>7)</sup>		Une fois par an ou toutes les 2 000 heures						~ 30 mn.
16. Installer Nécessaire maintenance préventive moyen (soupapes de ventilation - joints toriques - kits chaînes - tête de pompe). <sup>8)</sup>		Tous les 2 ans ou toutes les 4 000 heures						~ 2 heures
17. Installer Nécessaire maintenance préventive majeur (moteur - blocs à coin). <sup>9)</sup>		Tous les 4 ans ou toutes les 8 000 heures						~ 3 heures
18. Vérification du niveau d'eau, faire l'appoint si nécessaire.							Toutes les deux mois	~ 5 mn.

<sup>1)</sup> Alarme «Service interne» - Personnel dûment formé uniquement: Consulter le manuel d'entretien de la machine à développer ou les directives fournies avec le nouveau couvercle.

<sup>2)</sup> Alarme «Service sérieux» - Techniciens d'entretien autorisés uniquement: Consulter les directives du manuel d'entretien de la machine à développer.

<sup>3)</sup> Le remplacement des produits chimiques / du filtre dépend du type de produits chimiques.

<sup>4)</sup> Machine avec système de circulation de l'eau intégré.

<sup>5)</sup> Consulter les directives de nettoyage dans le manuel de l'utilisateur.

<sup>6)</sup> Utiliser de l'eau tiède.

<sup>7)</sup> Consulter les directives du Nécessaire maintenance préventive mineur.

<sup>8)</sup> Consulter les directives du Nécessaire maintenance préventive moyen.

<sup>9)</sup> Consulter les directives du Nécessaire maintenance préventive majeur.

Type de produits chimiques: \_\_\_\_\_

Remplacement des produits chimiques: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Remplacement du filtre: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>