

Quand faut-il changer le Tambour de l'imprimante EPSON EPL 6200 ?



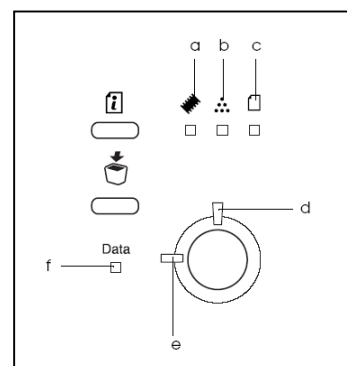
Problème :

Les imprimantes **EPSON EPL 6200** ne sont pas pourvues de système automatique d'**ALERTE** signalant le **remplacement** du **Tambour** ou Bloc Photoconducteur [Réf. O-EPL6200]
(A ne pas confondre avec le Toner (Développeur cartridge) [Ref. T-EPL6200] où le niveau bas est signalé par le clignotement de la led « b » (voir figure ci-contre)).

Un Bloc Photoconducteur utilisé au-delà des 20 000 pages recommandées, entraîne des défauts d'impression tel que :

- Densité d'image faible (impression claire).
- Page grisâtre.
- Trace de Toner sur la page.
- A terme, encrassement de l'imprimante.

Panneau de contrôle de l'imprimante



Solution :

- **Imprimer régulièrement la « Feuille d'état »** de l'imprimante, afin de contrôler l'état du Bloc Photoconducteur (Photoconductor Unit).
L'édition s'obtient par une simple pression sur le bouton **i** du panneau de contrôle de l'imprimante.
L'interprétation du niveau est graphique par l'intermédiaire d'une barre graph.
- **Remplacer le Bloc Photoconducteur quand celui-ci est signalé « Vide » A prévoir.**

Information relative à l'état des consommables : **V** = Vide / **P** = plein Ou **E** = Empty / **F** = Full

Dans l'exemple ci-dessous :

Le Toner est complètement vide donc à remplacer, alors que le tambour est pratiquement neuf.

EPSON EPL-6200

Feuille d'état

Informations		Référence
Developer Cartridge	V P A prévoir	S050166/S050167
Photoconductor Unit	V***** P	S051099
Total Pages	6323	
Paramètres par défaut		
Menu Bac	Numéro Police = 0	Caractère Zéro = 0
Format Bac BM = A4	Pas = 10.00cpi	

IMPORTANT :

Après avoir remplacé le bloc photoconducteur, pensez à bien Remettre **A Zéro** le compteur comme indiqué sur la notice d'installation jointe au tambour **RUBY LASER** [Réf. O-EPL6200]