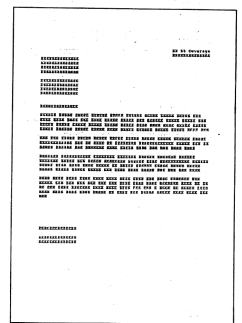


## Combien de pages ai-je imprimées avec mon imprimante HP LaserJet ?

### Comment éditer la page d'état ? (Exemple pour une Imprimante HP 2410/2420/2430...)

1. Appuyer sur **Menu**, « Récupérer tâche » s'affiche
2. Appuyer sur **6**, « Informations » s'affiche
3. Valider avec **ü**, « Imprimer structure menus » s'affiche
4. Appuyer sur **6** jusqu'à ce que « Imprimer page état consommable » s'affiche
5. Valider avec **ü** => La page d'état des consommables s'imprime



Exemple d'une page à 5%

### Comment lire cette page d'état ?

- Ø Exemple réalisé avec une cartouche **RUBY LASER** Réf : **Q6511X** de 12 000 pages nominales à (5%)\*

hp LaserJet Imprim. 2430	
page d'état des consommables 1	
<b>■</b> Cartouche Noir Commandez réf HP : Q6511X	11%
Estimation du nombre de pages restant : (Basé sur les pages couvertes avec ce consommable 2,8%)	2322
Niveau bas :	NON
Vide :	NON
Numéro de série :	5317323
Pages imprimées avec ce consommable :	18792
Nombre de pages par format papier:	
Légal US :	0
A4/Lettre :	18580
A5/B5/Exécutif US :	27
Perso/Autres :	185
Nombre de tâches traitées :	14844
Date de première installation :	20071218
Date de dernière utilisation :	20080326

=> Quantité de Toner restant dans la cartouche (exprimée en %)

=> Jauge de toner

=> Nb de pages restantes à imprimer en fonction de votre taux de couverture\*

=> Taux de couverture moyen par page (page toute noire = 100%)\*

=> Indique le niveau de la cartouche et si elle est vide

=> Numéro de série de la cartouche ( puce )\*\*

=> Nombre de pages imprimées à l'instant « t » avec votre cartouche

=> Nb de documents imprimés (soit pour cet exemple : 1.27 p. par document)

=> Date d'installation de la cartouche (il faut lire : 18/12/2007)

=> Date de la dernière édition (il faut lire : 26/03/2008)

Ce qui permet de pouvoir dire combien de temps la cartouche a duré.

Dans l'exemple ci-dessus, il reste 11% de toner. La cartouche a déjà édité 18 792p., soit 6 792p. de plus que sa valeur nominale. Son potentiel de vie mécanique (usure) est déjà dépassé. Les pages éditées au delà des 12 000p. nominales sont du bonus pris (hors garantie). Dans des cas extrêmes comme celui-ci (taux de couverture < 5%) il peut y avoir usure mécanique avant totale consommation du toner !

\* 5% = taux universel retenu pour définir la capacité nominale d'une cartouche (Ex : à 5% = 12 000 p., 10% = 6 000 p., 100% = 600 p., ...)

\*\* Lorsqu'une cartouche est mise en place pour la première fois dans une imprimante, la puce est initialisée et appairée avec l'imprimante. Après cela, si la cartouche est mise dans une autre imprimante, celle-ci ne délivrera pas les informations ci-dessus. La puce est le seul composant qui ne doit pas être testé après fabrication d'une cartouche.