



# Les Infos de nos PARTENAIRES



## LE TASKALFA PRO 15000C SE DÉCLINE AUSSI EN MONOCHROME

Le marché de l'impression noir et blanc est en déclin, cependant de nombreuses administrations conservent ce volume noir blanc pour leur production.

Le jet d'encre apporte des arguments forts sur l'environnement avec une encre à base d'eau et une consommation électrique jusqu'à 7 fois moins que le laser.

### A QUI S'ADRESSE EN PARTICULIER CETTE MACHINE ?

|                    | EDUCATION   |
|--------------------|---|
| Applications types | - Livres d'examen<br>- Books<br>- Manuels de formation  |
| PV mensuel moyen   | De 150 000 à 1 000 000 pages en A4  |
| Type de finition   | Agrafage 1,2 points 100 feuilles<br>Piqure à cheval jusqu'à 30 feuilles<br>sans chute de productivité |
| Productivité       | 150ppm A4 ; 9 000 A4/heure  |
| Durée de vie       | 60 000 000 A4 ou 7 ans  |

Pour en savoir plus, contactez :

**JULIEN TENIN**

[julien.tenin@dfr.kyocera.com](mailto:julien.tenin@dfr.kyocera.com)

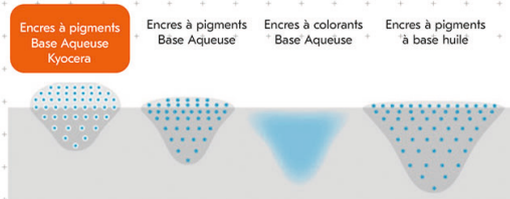


Le TASKalfa Pro 15000c - Configuration standard

## Le saviez-vous ?



L'imprimabilité est la capacité d'un papier à bien accueillir l'encre.  
Pour avoir une bonne imprimabilité, il doit être capable d'accepter l'encre et la garder.  
L'imprimabilité dépend du papier, de l'encre, mais aussi du procédé d'impression utilisé.



| Caractéristiques        | Encre pigmentée | Encre à base de colorant |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|
| Résistance à la lumière | Supérieure      | Inférieure               |
| Résistance à l'eau      | Supérieure      | Inférieure               |

Les encres à pigments contiennent des pigments, molécules d'origine organique, encapsulés dans une résine synthétique puis placés en suspension dans un liquide.  
Les molécules de ces pigments sont beaucoup plus grosses que celles des colorants et donc beaucoup plus résistantes à la lumière.

