

Notre leitmotiv « **Tout ce qui mérite d'être imprimé doit être bien fait** »

A La Une

L'IMPRESSION Offset UV

Le procédé UV a été envisagé dans les industries graphiques à la fin des années 60 avec la naissance d'une nouvelle génération d'encre séchantes sous l'action des radiations UV. Une petite révolution à l'IMPRIMERIE MONSOISE depuis 2005.

Son premier argument réside dans sa capacité à imprimer sur une très large gamme de supports. De fait, le durcissement rapide des encres facilite l'impression sur les supports non absorbants tels que les films plastiques ou les papiers métallisés. Alors que les encres offset sèchent par oxydation et pénétration de leurs liants, les encres UV

sèchent de manière instantanée sous l'action d'un rayonnement ultraviolet.

Composées à 100 % d'extraits secs, ces encres d'une grande intensité, génèrent une qualité d'impression excellente. Ainsi, avec les encres UV, il est possible de déposer une charge importante d'encre et de vernis, ce qui optimise l'esthétique de l'imprimé.

Le temps d'immobilisation des documents avant leur transformation et leur commercialisation sont extrêmement raccourcis.

Tous supports, tous formats, la technique de l'offset UV offre des avantages considérables.

Avantages CONSIDERABLES

- Séchage instantané
- Façonnage immédiat
- Pas de maculage
- Technique sérigraphique avec qualité d'impression offset
- Tous supports





Carte Boulanger : impression et vernis UV avec façonnage forme de découpe et collage de carte.

Les supports imprimés en UV



PLV, pack, présentoir, dépliant, signalétique, carte, autocollant, brochure, fanions de guirlande, classeur, intercalaire ...

Polyart

Résistant à l'eau, à la déchirure. Découpe et transformation facile. Contact alimentaire direct. Recyclable.

PVC blanc

Matière plastique rigide. Surface à haut niveau de blancheur. Résistant aux chocs. Contact alimentaire direct. Equerré 4 cotés.

PVC cristal

Matière plastique rigide. Surface transparente. Résistant aux chocs. Contact alimentaire direct. Equerré 4 cotés.

Calque

Papier translucide



Polyéthylène

Très facile à manier. Résistant au froid.

Polystyrène

Excellente machinabilité. Résistant à l'eau, recyclable. Contact alimentaire direct.

Polypropylène

Recyclable, antistatique, résistant.

Vinyle

Grande durée de vie. Résistant eau et UV. Avec ou sans refente. Découpe et transformation facile.

Papiers de création

Papier de prestige.