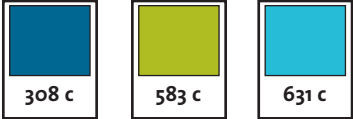
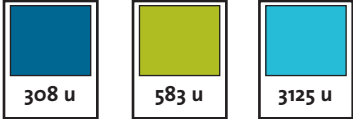
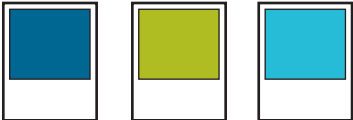
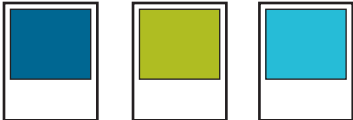


Applications couleurs selon le procédé de reproduction




IMPRESSION CONVENTIONNELLE (SUR PRESSE) OU NUMÉRIQUE (IMPRESSION LASER DE QUALITÉ SUPÉRIEURE) OU SÉRIGRAPHIE

	Impression sur papier couché	Impression sur papier non couché
<p>Impression en Pantone (PMS) (<i>Pantone Matching System</i>) Marque déposée d'un échantillon de couleurs étalonnées utilisé comme standard dans le milieu de l'imprimerie.</p>	 <p>308 c 583 c 631 c</p>	 <p>308 u 583 u 3125 u</p>
<p>Impression en quadrichromie (CMYK) Procédé d'imprimerie permettant de reproduire un large spectre colorimétrique à partir des couleurs primaires, soit cyan, magenta, jaune ainsi que du noir.</p>	 <p>C: 100 C: 27 C: 67 M: 5 M: 0 M: 0 Y: 0 Y: 100 Y: 12 K: 47 K: 15 K: 2</p>	 <p>C: 100 C: 27 C: 67 M: 5 M: 0 M: 0 Y: 0 Y: 100 Y: 12 K: 47 K: 15 K: 2</p>

INTERNET/MULTIMÉDIA

RGB (red/green/blue), code hexadécimal

Désigne un signal vidéo qui se sert des trois couleurs primaires (rouge, vert et bleu) pour véhiculer et reconstituer l'image. C'est pourquoi le résultat de la couleur varie d'un périphérique (ex.: écran) à l'autre. Les mélanges RGB se réfèrent à un code hexadécimal utilisé en HTML.
Depuis 2005, nous ne tenons plus compte des 216 couleurs garanties sur le web, car les écrans ne sont plus limités à 8 bits.

 006892	 ABBD26	 26BCD7
R: 0 G: 104 B: 146	R: 171 G: 189 B: 38	R: 38 G: 188 B: 215

Référence documents informatiques (voir CD fourni)

Nom du fichier	Utilisation	Résolution
<ul style="list-style-type: none"> CMYK <ul style="list-style-type: none"> fibrek_CMYK.eps Microsoft <ul style="list-style-type: none"> fibrek_RGB_300dpi.jpg fibrek_RGB_petit300dpi.jpg fibrek_Black_300dpi.jpg fibrek_Black_petit300dpi.jpg N_B <ul style="list-style-type: none"> fibrek_Black.eps fibrek_White.eps Pantone_SPOT <ul style="list-style-type: none"> fibrek_308c_583c_631c.eps fibrek_308u_583u_3125u.eps Web_RGB <ul style="list-style-type: none"> fibrek_WEB.eps fibrek_WEB.jpg fibrek_WEB.gif 	<ul style="list-style-type: none"> Logo couleur CMYK Impression en quadrichromie Tout type de papier Logo couleur RGB, haute résolution Pour insérer dans un fichier Word, Excel et PowerPoint Logo couleur RGB, haute résolution (petit) Pour insérer dans un fichier Word, Excel et PowerPoint Logo noir, haute résolution Pour insérer dans un fichier Word, Excel et PowerPoint Logo noir, haute résolution (petit) Pour insérer dans un fichier Word, Excel et PowerPoint Logo noir Tout type d'impression Tout type de papier Logo renversé Tout type d'impression Tout type de papier Logo couleur PMS Impression en Pantone Papier couché Logo couleur PMS Impression en Pantone Papier non couché Logo couleur RGB Pour site Internet, application électronique et multimédia Logo couleur RGB Pour site Internet, application électronique et multimédia Logo couleur Indexée Pour site Internet avec fond transparent 	<ul style="list-style-type: none"> vectorel 300 dpi 300 dpi 300 dpi 300 dpi vectorel vectorel vectorel vectorel 72 dpi 72 dpi

Avant d'utiliser votre logo ou encore de le fournir à une ressource externe, veuillez consulter les trois catégories suivantes.

Utilisez le nom du fichier se rattachant à la sous-catégorie choisie.

1) IMPRESSION CONVENTIONNELLE (SUR PRESSE) OU NUMÉRIQUE (IMPRESSION LASER DE QUALITÉ SUPÉRIEURE) OU SÉRIGRAPHIE, DEUX CHOIX :

1) sur papier couché*, quatre choix :

	Nom du fichier
1) en couleur Pantone (PMS):	fibrek_308c_583c_631c.eps
2) en couleur quadrichromie (CMYK):	fibrek_CMYK.eps
3) en noir:	fibrek_Black.eps
4) en renversé (blanc):	fibrek_White.eps

2) sur papier non couché**, quatre choix :

	Nom du fichier
1) en couleur Pantone (PMS):	fibrek_308u_583u_3125u.eps
2) en couleur quadrichromie (CMYK):	fibrek_CMYK.eps
3) en noir:	fibrek_Black.eps
4) en renversé (blanc):	fibrek_White.eps

Note: L'utilisation de papier couché ou non couché modifie le code et la recette de couleur, mais surtout le résultat final lors de l'impression. C'est pourquoi il est important d'utiliser le bon fichier pour la bonne utilisation.

* Papier couché: un papier dit glacé. Choix de finis: mat, satiné, lustré, haut brillant, etc.

** Papier non couché: un papier dit non glacé ou *offset*.

2) INSERTION DANS UN DOCUMENT INTERNE, PRINCIPALEMENT AVEC LES LOGICIELS DE MICROSOFT OFFICE :

Fichier Word, Excel, Publisher ou PowerPoint :

	Nom du fichier
1) en couleur (RGB):	fibrek_RGB_300dpi.jpg fibrek_RGB_petit300dpi.jpg
2) en noir:	fibrek_Black_300dpi.jpg fibrek_Black_petit300dpi.jpg

3) INTERNET/MULTIMÉDIA, TROIS CHOIX :

1) en couleur RGB pour fournir à un studio (vectoriel):	fibrek_WEB.eps
2) en couleur RGB avec fond blanc (72 dpi de résolution):	fibrek_WEB.jpg
3) en couleur indexée avec fond transparent (72 dpi de résolution):	fibrek_WEB.gif

Aperçu_couleur



Aperçu_noir



Aperçu_renversé

