

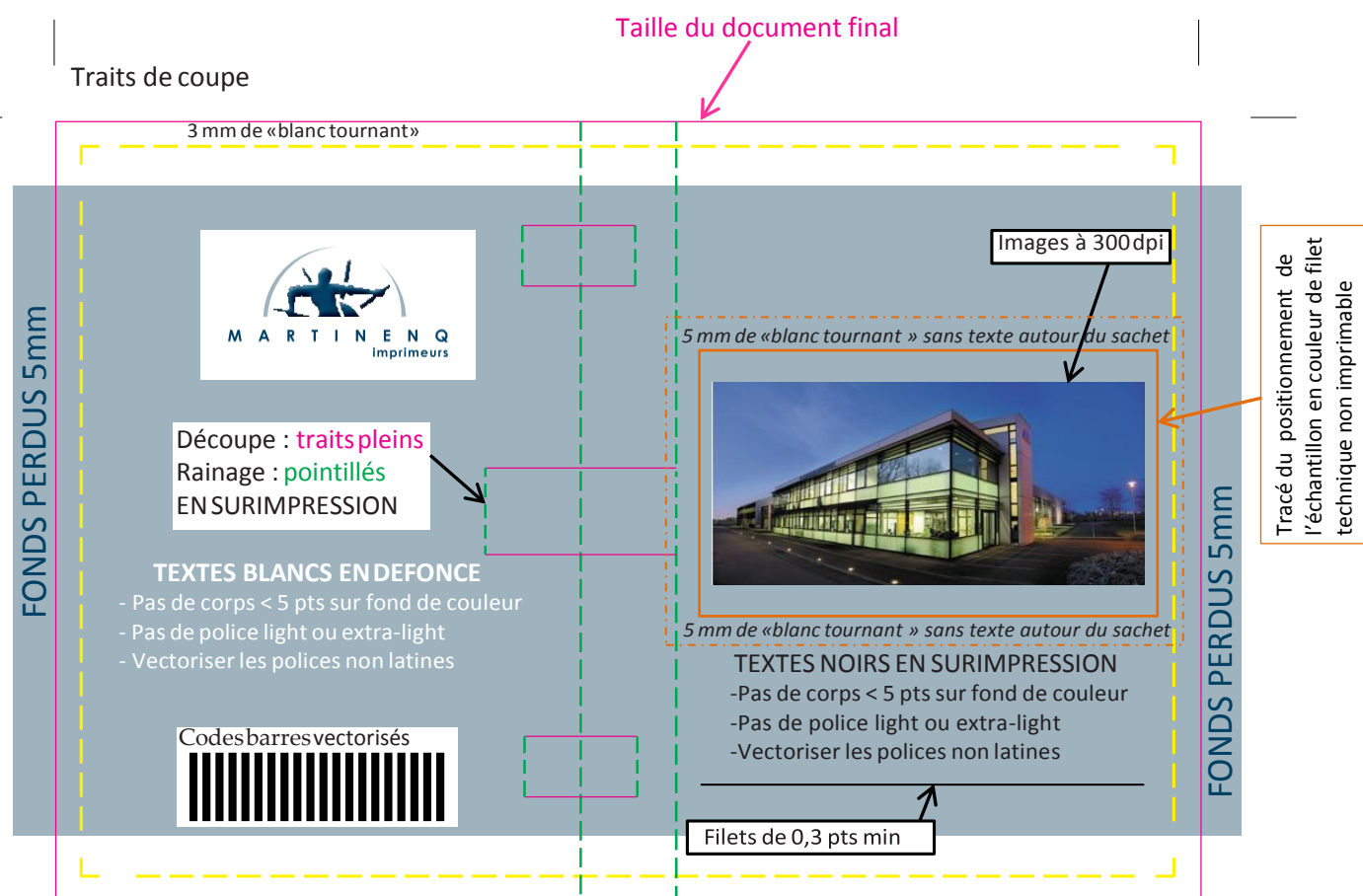
Afin d'optimiser la qualité et le délai de traitement de vos créations, l'imprimerie MARTINENQ vous recommande de bien vérifier les caractéristiques suivantes sur les fichiers que vous voudrez bien nous confier.

Nous nous engageons à contrôler l'exploitabilité de vos fichiers sous 48h.

## LES FICHIERS :

Nous avons une préférence pour le format **PDF/X-4**. Cependant, nous pouvons traiter tout type de fichiers PDF ou de fichiers natifs. Chaque **support** doit être **clairement identifié** : nom du travail, références, date d'enregistrement de la version. Les pages intérieures doivent être transmises **page par page**, pas en planches, et avoir toutes le même format. Dans le **cas des brochures, livrets ou chemises avec un dos**, merci de nous fournir la **couverture en une seule page (dos inclus)**.

Dans l'exemple de carte porte-échantillon ci-dessous, vous pouvez visualiser nos recommandations principales :



### Tons directs et finitions :

- Les tons directs doivent être identifiés par leur nom et non leur composition en quadrichromie.
  - Nommer les couches correctement pour chaque type de finition : utiliser un ton direct pour rainages, découpes, vernis selectifs et dorure à chaud.
- Ces éléments doivent être en SURIMPRESSION, ils'agit de filets techniques qui ne seront pas imprimés.

Séparations		
	Nom	
<input checked="" type="checkbox"/>	Plaques quadri	
<input checked="" type="checkbox"/>	Quadri Cyan	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	Quadri Magenta	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	Quadri Jaune	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	Quadri Noir	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	Plaques en tons directs	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pantone 644C	100%
<input checked="" type="checkbox"/>	DECOUPE	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	RAINEUR	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	Couverture totale de la zone	100%

# LA GESTION DE LA COULEUR :

Les espaces de travail lors de la création du fichier :

Nous avons une préférence pour l'espace colorimétrique **RVB**. Cependant, nous traitons tout type d'espace colorimétrique.

Si vous souhaitez travailler en CMJN, merci d'utiliser les profils suivants :

- Pour une impression sur du **papier couché** : **ISOcoated\_v2\_300\_eci.icc**
- Pour une impression sur du **papier offset non couché** : **PSO\_Uncoated\_ISO12647\_eci.icc**

## Vérification de la colorimétrie :

**Le BAG PDF fourni ne sert qu'à la relecture et ne peut en aucun cas servir pour une vérification colorimétrique.**

Il est important de noter que la vérification de la colorimétrie doit toujours se faire sous un **illuminant D50**.

En effet, la couleur peut considérablement varier selon la lumière sous laquelle elle est observée.

(Un illuminant est une source de lumière standardisée qui permet d'avoir une même référence. D50 correspond à une journée ensoleillée).

Nous sommes équipés d'une "cabine lumière" qui permet cette visualisation.

La vérification colorimétrique doit systématiquement s'effectuer sur une **épreuve certifiée** qui simule le rendu sur la presse offset.

Nous sommes équipés d'une "imprimante Epson calibrée" qui nous permet d'imprimer ces épreuves sur simple demande de votre part.

## ÉPREUVE CERTIFIÉE

=  
Indications sur le  
profil colorimétrique cible

+  
Gamme mediawedge v3

+  
Rapport de mesure OK

The image displays a certified color proof layout with various technical specifications and a color calibration chart. The proof includes a logo for 'MARTIN ENQUÊTES', a photograph of a building, and technical notes such as '3 mm de «blanc tournant»', 'Images à 300 dpi', 'Fichiers de 0,3 pts min', and 'FONDS PERDUS 5mm'. It also contains instructions for white and black text and barcode specifications.

Below the proof is a color calibration chart with 24 numbered color patches. The chart is labeled 'Ugra/Fogra-Medienkeil-CMYK-EP5 V3.0 E3Z'.

At the bottom is a colorimetric measurement report titled 'Aperçu colorimétrique'.

Date/Heure:	Canal	Mesuré	Tolérance Approuvée
Fri Aug 07 12:07:05 2015	Moyenne toutes les pièces	1.92 dE	3.00 OK
Bande de contrôle: Ugra Fogra-MediaWedge E3Z	Maximum toutes les pièces	4.70 dE	5.00 OK
Profil de référence: ISOcoated_v2_300_eci.icc	Monochrome blanc	0.57 dE	3.00 OK
Profil du vérificateur: EPSON_4900_05_06_2015.icc	Moyenne pièces CMYK	2.36 dE	5.00 OK
Format Delta E: dE CIE76	Maximum pièces CMYK	2.12 dE	2.50 OK
Imprimante: EPSON Stylus Pro 4900/4910 (PK-H9000) Contone	Moyenne pièces grises	0.71 dE	1.50 OK
Mesureur: Epson SpectroProof	dE maximum CMYK	2.88 dE	5.00 OK