

TABLEAU DES PROFILS MÉDIAS CROISÉS

Soucieux de vous offrir le meilleur service et vous permettre un rendu optimal sur nos supports d'impression, HEXIS met à votre disposition les outils et conseils nécessaires à la bonne utilisation de ses produits.

Nous vous offrons ainsi à titre gracieux une grande sélection de profils ICC

Hexis décline toute responsabilité en cas de dommages consécutifs, directs, incidents ou indirects découlant ou en rapport avec l'installation et/ou l'utilisation de ces profils ICC.

L'utilisateur est seul et pleinement responsable de la qualité d'impression et de la précision colorimétrique obtenue à l'aide de ces profils.

Ces profils ont été développés par nos spécialistes en colorimétrie du département imagerie numérique. Ils se basent sur des tests fiables mais ne constituent pas de garantie. Ces profils ne sont valables que pour un illuminant donné (illuminant normalisé), pour l'imprimante à l'aide de laquelle ils ont été développés, et pour les conditions de température ambiante et d'humidité relative correspondants à leur création. L'utilisateur doit être avoir conscience que certains paramètres peuvent changer d'une imprimante à l'autre, mais aussi relativement aux conditions d'environnement, avec des conséquences importantes sur la qualité d'impression.

L'utilisateur doit également avoir conscience qu'un profil ICC de périphérique de sortie ne fonctionne pas seul. Ce n'est qu'un outil parmi d'autres dans la chaîne graphique numérique permettant d'arriver à une maîtrise de la couleur, et sa bonne utilisation nécessite de solides connaissances en gestion des couleurs.

Sommaire

Coulés	3
Polymères.....	4
Monomères	5
Non PVC	6
Microperforés	7
Transparents et rétro réfléchissants	8
Bâches.....	9-10
Polyesters.....	11
Canva	12
Papiers.....	13
Magnétique.....	14
Wall-papers et textiles.....	15
Repositionnables	16
Flex	17

Coulés

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
HX190WG2	V200WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	V300WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Légère baisse de la saturation.	Pas de choix	
HXR101WG2 VCSR100WG1 VCSR101WG1 VCXR101WG1	HX190WG2	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	V200WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Légère différence de chromie.	Pas de choix	
VTB901WG1	HX190WG2	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK				

Polymères

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
Serie 200	HX190WG2	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	V300WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Légère baisse de la saturation.	Pas de choix	
Serie 240	V200WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	V300WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Légère baisse de la saturation.	Pas de choix	
V200WM1 VCSR201WM1	V3000WM	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	V200WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Légère différence de chromie.	Pas de choix	
V280WG1	V200WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	V300WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Légère différence de chromie.	Pas de choix	
Serie 240WM	En cours					
XTPRINT	En cours					
HX200 The200	En cours					

Monomères

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
Serie 300 HX3000WG2 VCSR301WG1	V200WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	V3000WG	Quantité d'encre OK Séchage OK Légère baisse de la saturation.	Pas de choix	
Serie 350	V200WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	V300WG1	Quantité d'encre OK mais chromie légèrement différente	Pas de choix	
Serie V3000WG	V300WG1	Séchage OK Chromie OK Quantité d'encre légèrement importante. Réduire la vitesse d'impression en augmentant le nombre de passes. (minimum 12 passes)	V200WG1	Séchage OK Chromie OK Quantité d'encre légèrement importante. Réduire la vitesse d'impression en augmentant le nombre de passes. (minimum 12 passes)	Pas de choix	
V3000WM VCSR301WM1	V200WM1	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	V3000WG	Quantité d'encre OK mais chromie légèrement différente	Pas de choix	
V301WS1	V200WM1	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	V3000WM	Quantité d'encre OK mais chromie légèrement différente	V300WG1	Quantité d'encre OK mais chromie différente
TOR3001WG	En cours					
HW301WM1	En cours					

Non PVC

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
HX500WG2	HX190WG2	Saturation OK chromie légèrement différente.	V200WG1	Saturation OK chromie légèrement différente.	Pas de choix	

Microperforés

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
MICRO 1	V3000WG	Quantité d'encre OK, Séchage OK, Chromie OK. Imprimer en minimum 12 passes. Penser à bien augmenter l'aspiration à 45-50 mmH2O.	V300WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Légère baisse de la saturation.	HP One-view Perforated Adhesive Window Vinyl	Séchage OK. Légère différence de chromie.
MICRO 2	V200WG1	Quantité d'encre OK, Séchage OK, Chromie OK. Imprimer en minimum 12 passes. Penser à bien augmenter l'aspiration à 45-50 mmH2O.	V300WG1	Quantité d'encre OK Séchage OK Légère baisse de la saturation.	HP One-view Perforated Adhesive Window Vinyl	Séchage OK. Légère différence de chromie.

Transparents et rétro réfléchissants

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
V201TR1	Lightstick Vclear	Séchage OK mais utiliser au minimum 16 passes.	HP Generic clear vinyl	Séchage OK, chromie légèrement différente. Utiliser au minimum 16 passes.	V200WG1	Augmenter le nombre de passes (12 ou 16) et la quantité d'encre.
V202CG1	Lightstick Vclear	Séchage OK mais utiliser au minimum 16 passes.	HP Generic clear vinyl	Séchage OK, chromie légèrement différente. Utiliser au minimum 16 passes.	V200WG1	Augmenter le nombre de passes (12 ou 16) et la quantité d'encre.
V203EG	Lightstick Vclear	Séchage OK mais utiliser au minimum 16 passes.	HP Generic clear vinyl	Séchage OK, chromie légèrement différente. Utiliser au minimum 16 passes.	V200WG1	Augmenter le nombre de passes (12 ou 16) et la quantité d'encre.
V302CG1	Lightstick Vclear	Séchage OK mais utiliser au minimum 16 passes.	HP Generic clear vinyl	Séchage OK, chromie légèrement différente. Utiliser au minimum 16 passes.	V300WG1	Augmenter le nombre de passes (12 ou 16) et la quantité d'encre.
VCLEARCG1	Lightstick	Séchage OK mais utiliser au minimum 16 passes.	HP Generic clear vinyl	Séchage OK, chromie légèrement différente. Utiliser au minimum 16 passes.	V200WG1	Augmenter le nombre de passes (12 ou 16) et la quantité d'encre.
MLG48512	V200WG1	Quantité d'encre OK, Séchage OK, Chromie OK, utiliser au minim 16 passes. Température conseillée en curing : 110 °C	Pas de choix		Pas de choix	
R85120	En cours					

Bâches

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
FRONT2	FRONT2v3S	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Generic Banner	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	Pas de choix	
FRONT2v3S	FRONT2	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Generic Banner	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	Pas de choix	
FRONT3v2	FRONT2V3S	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	FRONT2	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Generic Banner	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie
FRONT4v4	FRONT3V2	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	FRONT2	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Generic Banner	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie
FRONTM1EV2	FRONT2	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	FRONT2v3S	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Generic Banner	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie
FRONT5M1	FRONTM1EV2	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	FRONT2	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Generic Banner	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie
JT300M1	FRONT2	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	Front2v3S	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Light Fabric	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie
FRONTOPAC	FRONT2	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	Front2v3S	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Double sided blackout banner	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie

Bâches

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
EFRONTOPAC	FRONT2	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	Front2v3S	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Double sided blackout banner	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie
DIF450	FRONT2	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	Front2v3S	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Generic Banner	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie

Polyesters

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
POD225SOLV	En cours					
POD220SOLV	POPECOS	Quantité d'encre OK, Séchage OK. Imprimer en 12 ou 16 passes en augmentant la quantité d'encre.	HP Backlit polyester	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix	
POPPRIMO	POPECOS	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	HP Everyday Blockout Display Film	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix	
POP190-200-310 ECOS	V200WG1	Quantité d'encre OK, Séchage OK, Chromie OK. Imprimer en 12 passes minimum.	HP Everyday Blockout Display Film	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix	

Canva

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
CANVAS3	PM150	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	HP Everyday Satin Canvas	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix	

Papiers

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
P135	P130	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	HP Premium Poster Paper	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix	
P210	P135 ou P130	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	HP Premium Poster Paper	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix	
PAP120JF	P135 ou P130	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	HP Premium Poster Paper	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix	
PAP132DB	P135 ou P130	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	HP Blue Back Billboard Paper	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix	
PM150V2	En cours					
P130	P135	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	HP Premium Poster Paper	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix	

Magnétique

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
VF180WM	En cours					
VW380WM	V3000WM	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	V200WG1	Quantité d'encre OK mais légère différence de chromie	V3000WG	Baisse légère de la saturation et du contraste. Légère différence de chromie.

Wall-papers et textiles

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
P13003 P13004	PM150	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Generic Wall Paper	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix	
TEXWALLV2	FRONT2	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Generic Wall Paper	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix	
WALLPAPER1	PM150	Quantité d'encre OK, séchage OK mais légère différence de chromie	HP Generic Wall Paper	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix	
TEXAIR	HP Light Fabric	Quantité d'encre OK Séchage OK Chromie OK	Pas de choix		Pas de choix	

Repositionnables

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
EASYSTICKCG	En cours					
EASYSTIKWS	En cours					

Flex

Support à imprimer	Choix n° 1		Choix n° 2		Choix n° 3	
	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques	Profil de remplacement	Remarques
UFLEX7PV2	En cours					
NYLPRINT	En cours					
SLIMPRINT	En cours					
UFLEX5S	En cours					