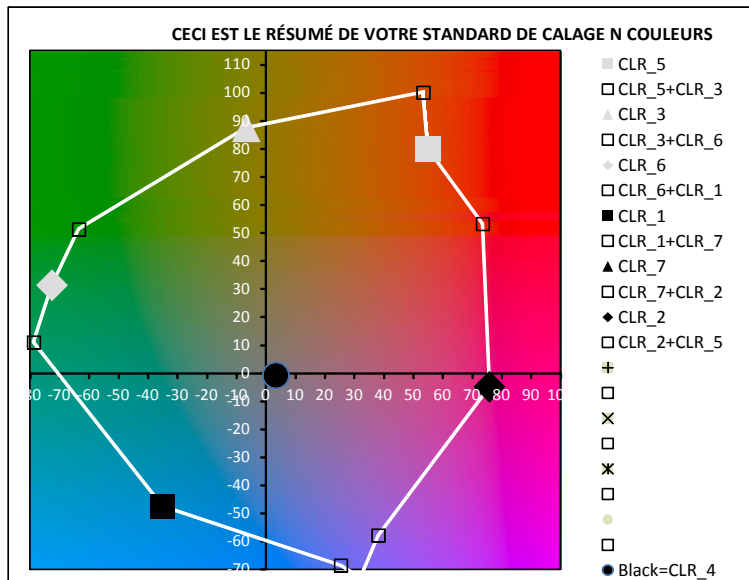




# COLORSOURCE

## Résumé des spécifications techniques de calage offset 7 Couleurs pour conformité au profil ICC de référence "7\_CLR\_CMYKOGV\_Press\_Profile\_OK.icc" :



ATTENTION LES SPECTRES DU FICHIER DE MESURE VIRTUEL SONT EXACTS EN DENSITÉ MAIS PAS EN COULEUR  
SEULS LES SPECTRES CI-DESSOUS SONT VALIDES EN DENSITÉ ET EN COULEUR

Papier	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730
Cyan (CLR_1)	0.13	0.165	0.249	0.48	0.787	0.945	0.985	0.975	0.958	0.942	0.926	0.911	0.897	0.885	0.872	0.86	0.86	0.87092	0.87142	0.86988	0.86566	0.86378	0.862	0.86018	0.86106	0.86458	0.87102	0.87684	0.87848	0.87424	0.87194	0.8743	0.88	0.88394	0.88488	0.88886
Magenta (CLR_2)	0.068	0.085	0.125	0.23	0.376	0.485	0.578	0.684	0.769	0.792	0.766	0.713	0.643	0.564	0.478	0.39	0.32	0.25103333	0.19016667	0.1406	0.103	0.0769	0.05843333	0.04566667	0.0382	0.03536667	0.036	0.038133	0.0406	0.0442	0.0524	0.0706	0.105	0.161167	0.2413	0.34243
Yellow (CLR_3)	0.059	0.07	0.1	0.182	0.279	0.314	0.3	0.261	0.215	0.173	0.131	0.094	0.067	0.047	0.034	0.03	0.03	0.0293	0.03293333	0.0513	0.11366667	0.25293333	0.45473333	0.64286667	0.75953333	0.81546667	0.84133333	0.852333	0.853333	0.845633	0.838467	0.83493333	0.834	0.828633	0.81793333	0.8066
Black (CLR_4)	0.083	0.081	0.077	0.077	0.064	0.041	0.025	0.019	0.026	0.072	0.19	0.363	0.515	0.619	0.682	0.72	0.76	0.7898	0.8079	0.8198	0.82536667	0.82983333	0.8322	0.83256667	0.83373333	0.83576667	0.83896667	0.839933	0.835667	0.824867	0.815367	0.80976667	0.806	0.798033	0.78296667	0.76577
Orange (CLR_5)	0.051	0.053	0.055	0.059	0.052	0.036	0.023	0.016	0.016	0.022	0.036	0.051	0.056	0.049	0.036	0.03	0.02	0.018125	0.01405	0.012625	0.01495	0.019625	0.02375	0.026175	0.028725	0.034175	0.045225	0.064175	0.09255	0.130125	0.17745	0.234775	0.301	0.370025	0.439275	0.50668
Green (CLR_6)	0.034	0.035	0.042	0.061	0.072	0.061	0.042	0.029	0.024	0.026	0.027	0.02	0.015	0.013	0.008	0.01	0.02	0.1199	0.3468	0.5807	0.7183	0.7794	0.8048	0.8157	0.8222	0.8264	0.8299	0.8298	0.8236	0.8098	0.7973	0.7883	0.781	0.7681	0.7485	0.7257
Violet (CLR_7)	0.021	0.019	0.017	0.016	0.013	0.01	0.009	0.012	0.041	0.152	0.354	0.522	0.573	0.554	0.511	0.46	0.41	0.3498	0.2906	0.234	0.1812	0.1355	0.0973	0.0673	0.0451	0.0298	0.0197	0.0136	0.0099	0.0079	0.0069	0.0067	0.007	0.0082	0.0106	0.0155
	0.05	0.07	0.109	0.201	0.311	0.371	0.39	0.375	0.339	0.289	0.227	0.164	0.113	0.074	0.045	0.03	0.02	0.0124	0.0084	0.0064	0.0056	0.0052	0.0049	0.0048	0.0047	0.0048	0.0053	0.0067	0.0097	0.0162	0.0287	0.0505	0.084	0.1272	0.1797	0.2384
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cyan 50% printed at 69.6 %	0.101	0.128	0.19	0.355	0.574	0.708	0.784	0.841	0.877	0.879	0.857	0.822	0.777	0.725	0.665	0.6	0.55	0.49945	0.44926667	0.40518333	0.36831667	0.34056667	0.3191	0.30285	0.2928	0.28896667	0.29088333	0.294867	0.298517	0.303067	0.314433	0.33835	0.379	0.43625	0.50795	0.59133
Magenta 50% printed at 69.6 %	0.096	0.119	0.174	0.321	0.504	0.585	0.587	0.553	0.51	0.468	0.424	0.383	0.348	0.319	0.297	0.28	0.28	0.28632667	0.29066	0.31460667	0.38092	0.50157333	0.6468	0.75886667	0.81811333	0.84524667	0.86016	0.86816	0.869967	0.86466	0.86072	0.86113333	0.865	0.86526	0.861946667	0.86003
Yellow 50% printed at 69.6 %	0.111	0.13	0.168	0.259	0.342	0.35	0.329	0.311	0.322	0.384	0.499	0.631	0.726	0.779	0.803	0.81	0.83	0.84571333	0.85272333	0.85616333	0.85539667	0.855765	0.855375	0.85426833	0.85525833	0.85826667	0.8638	0.868012	0.867657	0.861042	0.856523	0.85647	0.859	0.859218	0.854776667	0.85121
Black 50% printed at 69.6 %	0.094	0.115	0.156	0.25	0.342	0.358	0.341	0.319	0.313	0.327	0.349	0.368	0.371	0.356	0.333	0.31	0.3	0.2938625	0.28124	0.27624	0.2819775	0.29364	0.30215875	0.30627875	0.31111375	0.32149	0.34067625	0.367916	0.401434	0.438188	0.480101	0.52807	0.58	0.631404	0.677595	0.72096
Orange 50% printed at 69.6 %	0.085	0.104	0.146	0.252	0.364	0.393	0.376	0.35	0.338	0.341	0.342	0.327	0.315	0.303	0.277	0.27	0.31	0.4473	0.62839	0.76377	0.84245	0.84566	0.85156	0.85232	0.85379	0.85662	0.86168	0.86502	0.86361	0.85547	0.84991	0.84876	0.851	0.84883	0.84262	0.83653
Green 50% printed at 69.6 %	0.081	0.098	0.132	0.215	0.298	0.321	0.322	0.334	0.39	0.513	0.665	0.759	0.776	0.757	0.726	0.69	0.66	0.624905	0.58436	0.542245	0.49897	0.45907	0.4222	0.38917	0.368005	0.336415	0.316855	0.30067	0.287405	0.27668	0.270255	0.26889	0.273	0.279895	0.29115	0.30889
Violet 50% printed at 69.6 %	0.101	0.131	0.2	0.375	0.593	0.703	0.731	0.715	0.681	0.637	0.582	0.525	0.474	0.428	0.387	0.36	0.34	0.31995	0.30104	0.28783	0.28037	0.27609	0.27181	0.26847	0.26728	0.26955	0.27755	0.29163	0.31135	0.3354	0.36488	0.40123	0.444	0.48994	0.5363	0.58403
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

100%						50%					Superpositions 200% d'intérêt					
ENCRE	NOM DE L'ENCRE	L	Status I			D50 2°	Densité relative	L	a	b	D	%	D50 2°	L	a	b
			a	b												
			a	b												
			a	b												
			a	b												
			a	b												
			a	b												
			a	b												
CLR_5	Orange	68.0	54.9	80.1	2.19	80.7	30.4	25.9	0.51	69.6%	CLR_5+CLR_3	67.1	53.3	100.1		
CLR_3	Yellow	89.3	-6.7	87.5	1.73	92.6	-6.8	40.9	0.50	69.5%	CLR_3+CLR_6	58.9	-63.5	51.3		
CLR_6	Green	60.3	-72.6	31.4	2.17	79.9	-32.3	13.4	0.51	69.8%	CLR_6+CLR_1	46.8	-78.8	11.0		
CLR_1	Cyan	57.3	-34.9	-47.4	1.45	75.1	-18.3	-28.7	0.48	69.4%	CLR_1+CLR_7	19.3	25.4	-68.5		
CLR_7	Violet	20.2	32.1	-72.9	2.33	64.3	2.5	-34.5	0.51	69.3%	CLR_7+CLR_2	9.3	38.1	-57.8		
CLR_2	Magenta	50.9	75.8	-4.8	1.55	70.9	40.3	-8.8	0.48	69.3%	CLR_2+CLR_5	47.6	73.5	53.3		
Black=CLR_4	Black	18.7	3.3	-0.7	1.90	62.4	0.8	-3.4	0.50	69.2%						

7CLR_1	7CLR_2	7CLR_3	7CLR_4	7CLR_5	7CLR_6	7CLR_7
0	0	0	0	0	0	0
17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7
59	59	59	59	59	59	59
69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6
78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7
86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3
92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3
96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9
100	100	100	100	100	100	100

Papier	L	a	b	L	c	h	D50 2°
	94.8	0.8	-4.5	94.8	4.6	280.2	

VEUILLEZ NOTER QUE L'ORDRE D'IMPRESSION DES ENCRE N'EST PAS MENTIONNÉ ICI  
LE NUMÉRO DE LA COULEUR INDIQUE SEULEMENT LA POSITION DE L'ENCRE DANS LE FICHIER DE RÉFÉRENCE  
DE LA MIRE DE CARACTÉRISATION, QUI EST GÉNÉRALEMENT DIFFÉRENTE DE L'ORDRE D'IMPRESSION.

