

TABLE DE CORRESPONDANCE TRIA
Classée par ordre des anciennes références Tria

Ancienne référence Tria	Nouvelle référence Tria	Equivalence la plus PROCHE	Corresp. quadri.			
			C	M	Y	K
LM100	LTY828		0	0	51	0
LM101	LTY747		0	0	79	0
LM109	LTY156		0	9	94	0
LM115	LTY247		0	9	79	0
LM116	LTO978		0	15	94	0
LM119	LTY323		0	11	100	51
LM120	LTY337		0	6	56	0
LM1205	LTY417		0	0	27	0
LM121	LTO848		0	9	69	0
LM123	LTO878		0	31	94	0
LM134	LTO949		0	9	43	0
LM136	LTO758		0	27	79	0
LM137	LTO567		0	34	91	0
LM139	LTO646		0	38	100	24
LM141	LTO948		0	11	47	0
LM148	LTO739		0	11	38	0
LM151	LTO377		0	43	87	0
LM154	LTO345		0	43	100	34
LM155	LTO929		0	9	27	0
LM157	LTO547		0	38	76	0
LM162	LTO138		0	11	18	0
LM1625	LTR838		0	31	38	0
LM163	LTO248		0	31	47	0
LM165	LTO177		0	60	100	0
LM168	LTR934		0	56	100	60
LM169	LTR738		0	18	18	0
LM170	LTR747		0	38	47	0
LM172	LTR976		0	65	83	0
LM174	LTR745		0	69	100	38
LM176	LTR438		0	24	15	0
LM1767	*	LTR228				
LM177	LTR547		0	47	43	0
LM178	*	LTR766				
LM1788	LTR576		0	87	91	0
LM1797	LTR665		0	94	94	6
LM180	LTR946		0	76	83	11
LM182	LTR228		0	27	9	0
LM183	LTR247		0	51	54	0
LM184	*					
LM185	LTR465		0	91	76	0
LM191	*					
LM192	*	LTR375				
LM1925	*	LTR555 et LTR365	11	97	89	2
LM195	LTR424		0	75	56	56
LM199	LTR375		0	100	65	0
LM200	LTR455		0	100	65	15
LM201	LTR434		0	100	65	47
LM206	LTR365		0	100	43	0
LM207	*					
LM208	LTR244		0	91	35	38
LM211	LTM647		0	56	6	0

Ancienne référence Tria	Nouvelle référence Tria	Equivalence la plus PROCHE	Corresp. quadri.			
			C	M	Y	K
LM212	*	LTM865				
LM213	*	LTR365				
LM214	*	LTR365				
LM217	LTM328		0	32	0	0
LM220	LTM755		0	100	18	18
LM221	*	LTM755				
LM228	LTM644		0	94	0	43
LM231	LTM337		0	65	0	0
LM2375	*	LTM865				
LM244	LTM137		9	38	0	0
LM246	*	LTV865				
LM250	LTM128		6	18	0	0
LM2582	LTV765		47	65	0	0
LM259	LTV735		65	100	0	15
LM2607	LTV534		87	100	0	9
LM263	LTV718		11	15	0	0
LM264	LTV528		27	31	0	0
LM265	LTV546		56	56	0	0
LM266	LTV564		94	94	0	0
LM2665	LTV555		79	76	0	0
LM2706	*	LTV127				
LM27074	LTB119		27	11	0	0
LM2716	LTV127		47	34	0	0
LM2717	LTB528		38	24	0	0
LM2718	LTB836		72	43	0	0
LM2726	LTV245		83	60	0	0
LM2727	LTB746		91	51	0	0
LM277	LTB128		27	9	0	0
LM279	LTB637		69	34	0	0
LM283	*	LTB318	23	10	1	0
LM284	LTB537		56	18	0	0
LM285	LTB546		91	43	0	0
LM286	LTB845		100	60	0	6
LM290	LTC719		27	6	0	0
LM292	LTB237		72	27	0	0
LM293	LTB545		100	56	0	0
LM294	LTB445		100	56	0	18
LM297	LTC928		51	0	0	0
LM298	LTB137		76	9	0	0
LM2985	LTC838		72	0	0	0
LM299	LTB247		87	18	0	0
LM300	LTB446		100	43	0	0
LM301	LTB345		100	43	0	18
LM304	LTC429		31	0	6	0
LM306	LTC647		76	0	6	0
LM310	LTC538		100	43	0	18
LM3105	*	LTC538				
LM312	*	LTC646				
LM3125	*	LTC647				
LM313	LTC646		100	0	6	18
LM3145	LTC546		100	0	18	18
LM3165	LTC435		100	0	31	43
LM317	LTC119		18	0	9	0
LM319	*	LTC538				

Ancienne référence Tria	Nouvelle référence Tria	Equivalence la plus PROCHE	Corresp. quadri.			
			C	M	Y	K
LM320	LTC246		100	0	31	6
LM324	*	LTC528				
LM327	*	LTG936				
LM3285	LTG956		100	0	56	0
LM3292	LTG935		100	0	51	43
LM331	LTG829		18	0	15	0
LM333	LTG838		38	0	27	0
LM335	LTG846		100	0	65	31
LM337	*	LTG829				
LM339	*	LTG847				
LM340	*	LTG846				
LM3405	LTG757		83	0	65	0
LM3415	LTG745		100	0	76	15
LM346	LTG637		60	0	51	0
LM347	LTG656		100	0	79	90
LM348	LTG756		100	0	79	27
LM351	LTG629		15	0	15	0
LM353	LTG638		38	0	34	0
LM354	LTG657		91	0	83	0
LM358	LTG438		27	0	38	0
LM360	LTG457		60	0	79	0
LM361	LTG557		76	0	91	0
LM365	LTG339		11	0	31	0
LM367	LTG258		31	0	60	0
LM368	LTG367		65	0	100	0
LM370	LTG356		60	0	100	27
LM374	LTG268		24	0	60	0
LM375	LTG278		43	0	79	0
LM376	LTG267		56	0	100	0
LM382	LTG178		31	0	94	0
LM386	LTG159		6	0	56	0
LM3935	*					
LM399	LTY334		0	0	100	43
LM400	*	LTWG05				
LM401	*	LTNG05 et LTWG08				
LM402	*	LTNG04				
LM406	*	LTWG05				
LM408	*	LTWG03				
LM409	*	LTWG02				
LM420	*	LTNG07				
LM421	*					
LM422	*	LTNG08				
LM424	*	LTNG02				
LM427	*	LTCG08	12	11	7	0
LM428	*	LTCG06	20	17	12	0
LM429	*	LTCG04	41	33	33	1
LM430	*	LTCG03	47	38	36	2
LM431	*	LTCG02	53	46	44	10
LM432	*	LTCG01	68	56	45	21
LM434	*	LTWG07				
LM435	*	LTWG06				
LM436	LTR817		24	24	27	0
LM437	LTR616		38	38	43	0
LM440	LTR414		91	79	100	0

Ancienne référence Tria	Nouvelle référence Tria	Equivalence la plus PROCHE	Corresp. quadri.			
			C	M	Y	K
LM4505	LTY214		0	15	76	38
LM451	LTY426		34	27	51	0
LM452	LTY616		24	18	38	0
LM4525	LTY516		0	6	38	18
LM4535	LTY727		0	0	27	11
LM454	LTY717		9	6	15	0
LM458	*	LTG159				
LM459	*	LTG159				
LM464	LTO535		47	65	100	0
LM465	LTO837		18	31	56	0
LM4655	LTO527		0	24	43	18
LM466	LTO928		11	24	43	0
LM468	LTY217		6	9	24	0
LM469	LTO225		0	51	94	60
LM470	LTO335		0	56	94	34
LM471	LTO346		0	56	100	18
LM472	LTO538		0	34	51	0
LM473	LTO628		0	24	38	0
LM475	LTO729		0	11	18	0
LM479	LTO427		31	43	47	0
LM480	LTO528		15	27	31	0
LM481	*	LTO618				
LM482	LTO618		6	11	11	0
LM484	LTR735		0	87	83	31
LM485	LTR765		0	100	91	0
LM486	LTR937		0	47	43	0
LM488	LTO228		0	27	18	0
LM489	LTO318		0	15	11	0
LM490	LTR635		0	65	65	69
LM492	LTR645		0	76	65	38
LM493	*	LTR427				
LM500	LTR327		0	38	18	11
LM521	LTV626		27	51	0	0
LM523	LTV618		47	91	0	0
LM524	*	LTV718				
LM527	LTV754		79	94	0	0
LM528	LTV746		43	56	0	0
LM535	*	LTB626				
LM536	*	LTB617	35	20	0	0
LM537	*	LTIG06	26	20	15	0
LM541	LTB534		100	51	0	31
LM542	LTB336		76	24	0	9
LM5425	LTB117		34	0	0	38
LM5435	*	LTG918				
LM544	LTB118		38	9	0	0
LM5445	LTG918		11	0	0	18
LM548	LTC824		100	18	0	65
LM5485	LTC426		65	0	24	34
LM549	LTC927		60	0	0	31
LM5493	*	LTC217				
LM5497	LTG917		18	0	9	38
LM550	LTC917		43	0	0	24
LM5503	LTC218		31	0	11	18
LM5507	LTC217		11	0	6	31

Ancienne référence Tria	Nouvelle référence Tria	Equivalence la plus PROCHE	Corresp. quadri.			
			C	M	Y	K
LM552	LTC618		15	0	0	9
LM5527	LTG619		6	0	6	11
LM562	LTG936		76	0	47	31
LM563	LTG817		43	0	27	6
LM5767	LTG136		15	0	65	38
LM583	LTY635		27	0	100	15
LM617	LTY436		0	0	47	18
LM630	LTC528		43	0	11	0
LM631	LTC555		56	0	11	6
LM632	*	LTC555				
LM649	LTC919		18	6	0	0
LM650	*	LTB118				
LM652	LTB626		65	34	0	9
LM678	*	LTM428	5	25	0	3
LM679	*	LTM328				
LM680	*	LTM727	0	40	5	0
LM692	*	LTR519				
LM693	*	LTR427				
LM694	LTR427		0	43	18	9
LM698	LTR519		0	15	6	0
LM701	LTR347		0	56	18	0
LM702	LTR346		0	69	34	9
LM801	*	LTC646				
LM802	*	LTG258				
LM803	*					
LM804	*					
LM805	*					
LM806	*	LTM865				
LM9181	LTY418		0	3	10	0
LM9202	LTY129		5	9	19	0
LM9220	LTY119		3	5	10	0
LM9221	LTO819		5	9	13	0
LMBK	LTBK BLACK		61	57	69	47
LMBK04	*	*				
LMBK06	LTBB BLUE BLACK		77	72	51	50
LMBK08	*	*				
LMLBK09	*	*				
LMLBK10	*	*				
LMLBK11	*	*				
LMLBK12	*	*				
LMLBK13	*	*				
LMBLE	LTBL BLENDER					
LM072	LTV254		100	79	0	0
LMCG01	*	LTNG10	4	6	7	0
LMCG02	*	LTNG09	7	8	8	0
LMCG03	*	LTNG08	12	11	15	0
LMCG04	*	LTNG07	18	18	15	0
LMCG05	*	LTNG06	20	20	20	0
LMCG06	*	LTNG05	28	25	28	0
LMCG07	*	LTNG04	29	25	28	0
LMCG08	*	LTNG03	41	36	39	2
LMCG09	*	LTNG02	56	49	45	13
LMCG10	*	LTNG01	58	51	52	20
LMCG11	*	LTNG01				
LMSP-SS	*					

Ancienne référence Tria	Nouvelle référence Tria	Equivalence la plus PROCHE	Corresp. quadri.			
			C	M	Y	K
LMEXBL	LTXB EXTRA BLACK		72	69	57	60
LMGR	LTG847		100	0	65	0
LMILB	LTIB ILLUSTRATOR BLACK					
LMIGR	*					
LMSP-NRB	*					
LMO21	LTO277		3	69	85	1
LMSP-POAR	*					
LMPBL	LTPB PROCESS BLACK		0	0	0	100
LMPBU	LTB156		100	9	0	6
LMPCY	LTC847		100	0	0	0
LMPMG	LTM965		0	100	0	0
LMPY	LTY567		0	0	100	0
LMPU	LTV865	*	43	91	0	0
LM032	LTR566		0	91	87	0
LMRBU	LTB944		100	72	0	6
LMRHR	LTM566		6	100	0	0
LMRUR	*	LTM865	0	100	22	5
LMWG01	*	LTWG10	6	7	7	0
LMWG02	*	LTWG09	6	7	10	0
LMWG03	*	LTWG08	11	13	13	0
LMWG04	*	LTWG07	14	15	15	0
LMWG05	*	LTWG06	17	17	22	0
LMWG06	*	LTWG05	22	24	24	0
LMWG07	*	LTWG04	26	26	28	0
LMWG08	*	LTWG03	40	38	39	2
LMWG09	*	LTWG02	46	48	57	14
LMWG10	*	LTWG01	50	51	60	21
LMWG11	*	LTWG01				
LMWR1	*	LTR766	2	84	70	1
LMWR2	LTR775		3	88	80	1
LMY11	LTY657		0	0	100	0