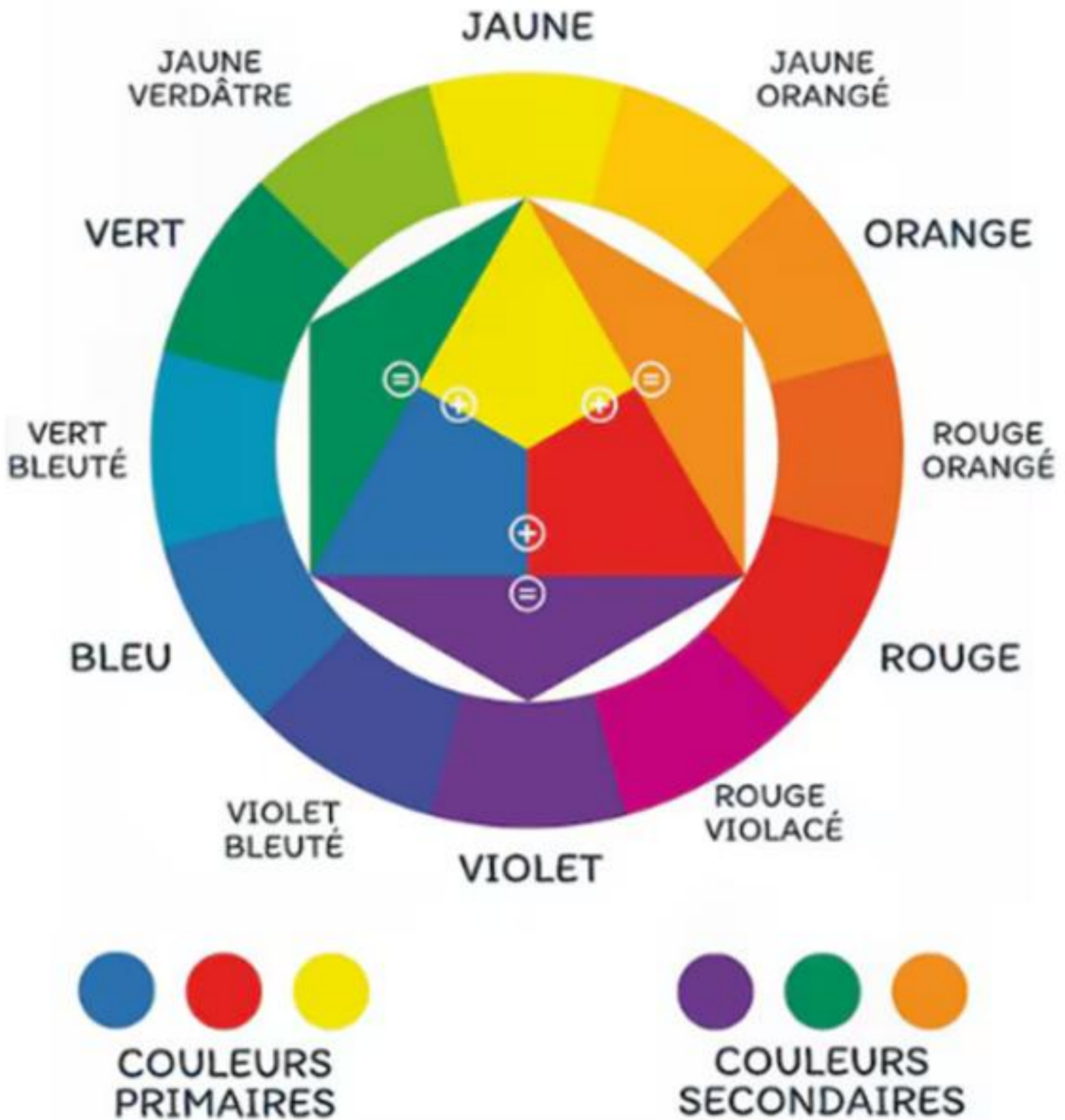


Cercle Chromatique

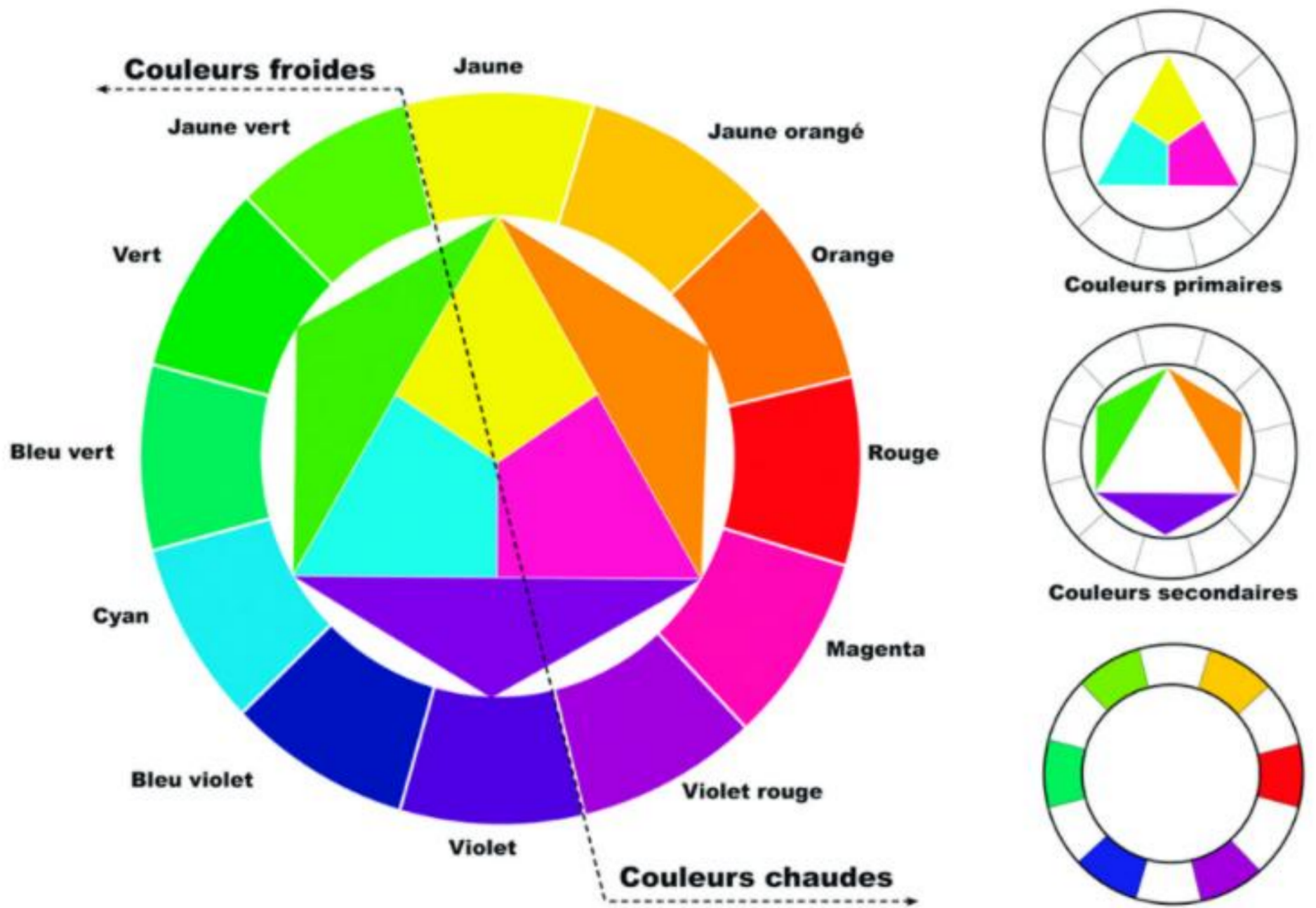


Bleu neutre primaire Cyan PB15 :3

Rouge de cadmium PR108

Jaune primaire PY3

Cercle Chromatique



N°	Origine	Nom usuel	Composition
PB15	Organique	<u>Bleu phtalo</u>	<u>Phtalocyanine</u> de cuivre
PB16	Organique	<u>Turquoise</u> de phtalo	<u>Phtalocyanine</u>
PB27	Minéral	<u>Bleu de Prusse</u>	Ferrocyanure de fer
PB28	Minéral	<u>Bleu de cobalt</u>	Aluminate de cobalt
PB29	Minéral	<u>Bleu outremer</u>	Aluminosilicate de sodium
PB33	Minéral	<u>Bleu de manganèse</u>	Manganate de <u>baryum</u>
PB35	Minéral	<u>Bleu céruléum</u>	Oxyde de cobalt et étain
PB36	Minéral	Bleu turquoise de cobalt	Oxyde de chrome et cobalt
PB60	Organique	<u>Bleu d'indanthrène</u>	Indanthrone
PB66	Organique	<u>Indigo</u>	Indigo synthétique
PB72	Minéral	<u>Bleu de cobalt foncé</u>	Aluminate de cobalt et zinc
PB74	Minéral	<u>Bleu de cobalt foncé</u>	Silicate de cobalt et zinc
NR4	Animal	<u>Carmin</u>	Laque de <u>cochenille</u>
NR9	Végétal	Laque de <u>garance</u> véritable	Laque de <u>garance</u> naturelle
PR5	Organique	<u>Rouge naphтол</u>	<u>Azoïque</u> (naphтол)
PR9	Organique	<u>Rouge naphтол</u>	<u>Azoïque</u> (naphтол)
PR48	Organique	Laque <u>écarlate</u>	<u>Azoïque</u> (sels de métaux)
PR49	Organique	<u>Rouge lithol</u>	<u>Azoïque</u> (sels de métaux)
PR83	Organique	Laque d' <u>alizarine</u>	Laque de colorant anthraquinonique
PR88	Organique	<u>Violet thioindigo</u>	<u>Thioindigo</u>
PR101	Minéral	<u>Oxyde de fer</u> rouge	<u>Oxyde de fer</u> hydraté synthétique
PR102	Minéral	<u>Ocre rouge</u>	Terre (<u>oxyde de fer</u> naturel)
PR106	Minéral	Rouge <u>vermillon</u> véritable	Sulfure de mercure
PR108	Minéral	<u>Rouge de cadmium</u>	Sulfo-séléniure de <u>cadmium</u>
PR112	Organique	<u>Rouge naphтол</u>	<u>Azoïque</u> (naphтол AS)
PR122	Organique	Rose/magenta de quinacridone	<u>Quinacridone</u>
PR149	Organique	Rouge de <u>pérylène</u>	<u>Pérylène</u>
PR168	Organique	<u>Rouge anthraquinonique</u>	<u>Dibromo-anthanthrone</u>
PR170	Organique	<u>Rouge naphтол</u>	<u>Azoïque</u> (naphтол AS)
PR177	Organique	Rouge anthraquinonique	Anthraquinonique
PR179	Organique	<u>Bordeaux de pérylène</u>	<u>Pérylène</u>
PR188	Organique	Rouge naphтол	<u>Azoïque</u> (naphтол AS)
PR206	Organique	Bordeaux de <u>quinacridone</u>	<u>Quinacridone</u>
PR209	Organique	Rouge de <u>quinacridone</u>	<u>Quinacridone</u>
PR233	Minéral	<u>Rose de chrome étain</u>	Oxydes d'étain et chrome
PR242	Organique	<u>Rouge azoïque</u>	<u>Azoïque</u> de condensation
PR251	Organique	<u>Rouge de pyrazolo-quinazolone</u>	Pyrazolo-quinazolone
PR254	Organique	Rouge DPP/ <u>pyrrole</u>	Diceto pyrrolo pyrrole
PR255	Organique	Rouge DPP/ <u>pyrrole</u>	Diceto pyrrolo pyrrole
PR264	Organique	Rouge DPP/ <u>pyrrole</u>	Diceto pyrrolo pyrrole
PY1	Organique	<u>Jaune Hansa</u>	<u>Azoïque</u> (Hansa)
PY3	Organique	Jaune Hansa	<u>Azoïque</u> (Hansa)
PY17	Organique	Jaune disazoïque	<u>Azoïque</u> (disazoïque)
PY31	Minéral	Jaune de <u>baryte</u>	<u>Chromate</u> de baryum
PY34	Minéral	<u>Jaune de chrome</u>	<u>Chromate</u> de plomb
PY35	Minéral	<u>Jaune de cadmium</u>	Sulfure de <u>cadmium</u> et zinc
PY37	Minéral	Jaune de cadmium	Sulfure de <u>cadmium</u>
PY40	Minéral	<u>Auréoline</u>	Cobalto-nitrite de <u>potassium</u>
PY41	Minéral	<u>Jaune de Naples</u> véritable	Antimoniote de plomb
PY42	Minéral	<u>Oxyde de fer</u> jaune	<u>Oxyde de fer</u> anhydre synthétique
PY43	Minéral	<u>Ocre jaune</u>	Terre (<u>oxyde de fer</u> naturel)
PY53	Minéral	Jaune de nickel titane	Oxydes de nickel, titane, antimoine
PY65	Organique	<u>Jaune Hansa</u>	<u>Azoïque</u> (Hansa)
PY73	Organique	Jaune Hansa	<u>Azoïque</u> (Hansa)
PY74	Organique	Jaune Hansa	<u>Azoïque</u> (Hansa)
PY83	Organique	Jaune disazoïque	<u>Azoïque</u> (disazoïque)
PY97	Organique	<u>Jaune Hansa</u>	<u>Azoïque</u> (Hansa)
PY018	Organique	<u>Jaune antraquinonique</u>	<u>Anthrapyrimidine</u>
PY110	Organique	<u>Jaune isoindolinone</u>	<u>Tétrachloroisoindolinone</u>
PY119	Minéral	<u>Marron de ferrite de zinc</u>	Ferrite de zinc
PY128	Organique	Jaune azo de condensation	<u>Azoïque</u> de condensation
PY129	Organique	<u>Jaune azométhine</u>	Complexe azométhine/cuivre
PY138	Organique	<u>Jaune de quinophtalone</u>	Quinophtalone
PY139	Organique	Jaune isoindolinone	Isoindoline
PY150	Organique	Jaune nickel azo	Complexe azométhine/nickel

N°	Origine	Nom usuel	Composition
PY151	Organique	Jaune <u>benzimidazolone</u>	<u>Azoïque</u> (benzimidazolone)
PY153	Minéral	<u>Jaune dioxine de nickel</u>	Complexe dioxine/nickel
PY154	Organique	Jaune <u>benzimidazolone</u>	<u>Azoïque</u> (benzimidazolone)
PY155	Organique	Jaune <u>benzimidazolone</u>	<u>Azoïque</u> (benzimidazolone)
PY157	Minéral	<u>Jaune pridérite</u>	Titane-nickel au baryum
PY159	Minéral	<u>Jaune de praséodyme</u>	Oxyde zirconium-praséodyme
PY175	Organique	Jaune <u>benzimidazolone</u>	<u>Azoïque</u> (benzimidazolone)
PY184	Minéral	<u>Jaune de bismuth</u>	Vanadate de bismuth
PY216	Minéral	Jaune d'oxydes mixtes	Oxydes d'étain, titane, zinc, antimoine
PG7	Organique	<u>Vert de phtalo</u> (nuance bleue)	<u>Phtalocyanine</u> de cuivre
PG8	Organique	<u>Vert naphтол</u>	Vert nitroso-naphтол
PG17	Minéral	<u>Vert oxyde de chrome</u>	<u>Oxyde de chrome</u> (non hydraté)
PG18	Minéral	<u>Vert émeraude</u>	Oxyde de chrome hydraté
PG19	Minéral	<u>Vert de cobalt</u> véritable	Oxydes de cobalt et zinc
PG23	Minéral	<u>Terre verte</u>	Terre naturelle
PG26	Minéral	<u>Vert de cobalt</u> chrome	Oxydes de chrome cobalt
PG36	Organique	Vert de phtalo (nuance jaune)	<u>Phtalocyanine</u> de cuivre chloro-bromée
PG50	Minéral	<u>Vert de cobalt</u> titane	Oxydes de cobalt et titane
PO20	Minéral	<u>Orange de cadmium</u>	Sulfo-séléniure de <u>cadmium</u>
PO36	Organique	Orange benzimidazolone	<u>Azoïque</u> (benzimidazolone)
PO43	Organique	<u>Orange de périnone</u>	<u>Périnone</u>
PO48	Organique	Orange de quinacridone	<u>Quinacridone</u>
PO49	Organique	Or de quinacridone	<u>Quinacridone</u>
PO62	Organique	Orange benzimidazolone	<u>Azoïque</u> (benzimidazolone)
PO67	Organique	Orange pyrazoloquinazolone	<u>Pyrazoloquinazolone</u>
PO69	Organique	Orange isoindoline	Isoindoline
PO71	Organique	Orange DPP/ <u>pyrrole</u>	Dicéto pyrrolo pyrrole
PO73	Organique	Orange DPP/ <u>pyrrole</u>	Dicéto pyrrolo pyrrole
PV14	Minéral	Violet de cobalt	<u>Phosphate de cobalt</u>
PV15	Minéral	<u>Violet d'outremer</u>	Aluminosilicate de sodium soufré
PV16	Minéral	<u>Violet de manganèse</u>	Phosphate de <u>manganèse</u>
PV19	Organique	<u>Magenta/violet</u> quinacridone	<u>Quinacridone</u> gamma
PV23	Organique	Violet de dioxazine	Dioxazine carboazole
PV29	Organique	Violet de <u>pérylène</u>	<u>Pérylène</u>
PV42	Organique	Rose de <u>quinacridone</u>	<u>Quinacridone</u>
PBr7	Minéral	<u>Terre de Sienne</u>	Terres (<u>oxydes de fer</u> naturels et brûlés)
PBr7	Minéral	<u>Terre d'ombre</u>	Terres (<u>oxydes de fer</u> et de manganèse naturels et brûlés)
NBr8	Minéral	<u>Terre de Cassel</u> véritable	<u>Lignite</u>
PBr23	Organique	Brun azo de condensation	<u>Azoïque</u> de condensation
PBr24	Minéral	<u>Jaune de chrome</u> titane	Oxydes de <u>titane</u> , <u>chrome</u> et <u>antimoine</u>
PBr25	Organique	Brun <u>benzimidazolone</u>	<u>Azoïque</u> (benzimidazolone)
PBr33	Minéral	<u>Brun spinelle</u>	Oxydes de zinc, fer et chrome
PBr41	Organique	Brun <u>azoïque</u>	Disazoïque de condensation
PBk1	Organique	Noir d' <u>aniline</u>	Indamine
NBk6	Minéral	<u>Bitume</u>	Gilsonite
PBk6	Minéral	<u>Noir de fumée</u>	<u>Carbone</u>
PBk7	Minéral	<u>Noir de carbone</u>	<u>Carbone</u>
PBk8	Minéral	Noirs de vigne, pêche...	<u>Charbon de bois</u>
PBk9	Animal	<u>Noir d'ivoire</u>	Noir d'os
PBk11	Minéral	<u>Oxyde de fer</u> noir	<u>Oxyde de fer</u> noir
PBk28	Minéral	<u>Noir spinelle</u>	Oxydes de cuivre, chrome et manganèse
PBk31	Organique	<u>Noir de pérylène</u>	<u>Pérylène</u>
PW1	Minéral	<u>Blanc d'argent/de plomb</u>	<u>Carbonate basique</u> de plomb
PW4	Minéral	<u>Blanc de zinc</u>	<u>Oxyde de zinc</u>
PW5	Minéral	<u>Blanc de lithopone</u>	<u>Sulfure de zinc</u> et <u>sulfate de baryum</u>
PW6	Minéral	<u>Blanc de titane</u>	<u>Dioxyde de titane</u>
PW7	Minéral	<u>Blanc de sulfure de zinc</u>	<u>Sulfure de zinc</u>
PW18	Minéral	Blanc de <u>craie</u>	<u>Carbonate de calcium</u>