

N°	Nom courant	Type	Famille chimique	Texture
PB15	Bleu phtalo	Organique Synthétique	Phtalocyanine	Recommandé
PB15.3	Bleu phtalo nuance verte	Organique Synthétique	Phtalocyanine	Recommandé
PB15.6	Bleu phtalo nuance rouge	Organique Synthétique	Phtalocyanine	Recommandé
PB16	Turquoise de phtalo	Organique Synthétique	Phtalocyanine	Recommandé
PB27	Bleu de Prusse	Minéral Synthétique	Fer	Peut être instable
PB28	Bleu de cobalt / Turquoise de cobalt	Minéral Synthétique	Cobalt	G (mineur) Recommandé
PB29	Bleu outremer	Minéral Synthétique	Aluminosilicate de sodium	G Recommandé
PB35	Bleu céruléum	Minéral Synthétique	Oxyde de cobalt et étain	G Recommandé
PB36	Bleu turquoise de cobalt	Minéral Synthétique	Oxyde de cobalt et chrome	G Recommandé
PB60	Bleu d'indanthrène	Organique Synthétique	Antraquinone	Recommandé
PB74	Bleu de cobalt foncé	Minéral Synthétique	Cobalt / zinc	G
PG7	Vert de phtalo nuance bleu	Organique Synthétique	Phtalocyanine	Recommandé
PG17	Vert oxyde de chrome	Minéral Synthétique	Oxyde de chrome	G (mineur) Recommandé
PG18	Vert émeraude / Viridien	Minéral Synthétique	Oxyde de chrome	G Recommandé
PG19	Vert de cobalt	Minéral Synthétique	Cobalt / zinc	G
PG23	Terre verte	Minéral Naturel	Oxyde de fer	G (mineur)
PG26	Vert de cobalt bleuté	Minéral Synthétique	Cobalt / chrome	G
PG36	Vert de phtalo nuance jaune	Organique Synthétique	Phtalocyanine	Recommandé
PG50	Vert de cobalt / Turquoise de cobalt	Minéral Synthétique	Cobalt / titane	G Recommandé
PY3	Jaune citron	Organique Synthétique	Composé Azo (monooazo)	
PY35	Jaune de cadmium	Minéral Synthétique	Cadmium	Recommandé
PY40	Auréoline	Minéral Synthétique	Cobalt	Écarté
PY42	Ocre jaune synthétique	Minéral Synthétique	Oxyde de fer	Recommandé
PY43	Ocre jaune naturelle	Minéral Naturel	Oxyde de fer	Recommandé
PY53	Jaune de Nickel	Minéral Synthétique	Titane / nickel	G Recommandé
PY65	Jaune indien / Gomme-gutte	Organique Synthétique	Composé Azo (monooazo)	
PY74	Jaune Hansa	Organique Synthétique	Composé Azo (monooazo)	Écarté
PY83	Jaune indien	Organique Synthétique	Composé Azo (disazo)	Peut être instable
PY97	Jaune Hansa foncé	Organique Synthétique	Composé Azo (monooazo)	
PY110	Jaune isindolone	Organique Synthétique	Composé Azo (disazo)	
PY119	Brun de magnésium	Minéral Synthétique	Fer	G (mineur) Recommandé
PY129	Or vert / Stil de grain vert	Organique Synthétique	Composé Azo (complexe cuivre)	Recommandé
PY139	Jaune isindolone	Organique Synthétique	Composé Azo (disazo)	
PY150	Jaune azo	Organique Synthétique	Composé Azo (complexe nickel)	Recommandé
PY151	Auréoline / Jaune azo	Organique Synthétique	Composé Azo (benzimidazolone)	
PY153	Jaune clair	Organique Synthétique	Composé Azo (complexe nickel)	Recommandé
PY154	Jaune	Organique Synthétique	Composé Azo (benzimidazolone)	Recommandé
PY175	Jaune citron	Organique Synthétique	Composé Azo (benzimidazolone)	Recommandé
PY184	Jaune de bismuth	Minéral Synthétique	Bismuth / Vanadium	Recommandé
PO20	Orange de cadmium	Minéral Synthétique	Cadmium	G (mineur) Recommandé
PO43	Orange de péronne	Organique Synthétique	Périnone	
PO48	Orange de quinacridone	Organique Synthétique	Quinacridone	Recommandé
PO62	Orange de quinacridone	Organique Synthétique	Composé Azo (benzimidazolone)	
PO64	Orange	Organique Synthétique	Composé Azo (benzimidazolone)	Écarté
PO71	Orange de pyrrole	Organique Synthétique	Dicéto pyrrole pyrrole	
PO73	Orange de pyrrole	Organique Synthétique	Dicéto pyrrole pyrrole	Recommandé
PR83	Cramoisi d'alizarine	Organique Synthétique	Antraquinone	Écarté
PR101	Oxyde fer rouge synthétique	Minéral Synthétique	Oxyde de fer	G (variable) Recommandé
PR102	Oxyde de fer rouge naturel	Minéral Naturel	Oxyde de fer	G (mineur)
PR108	Rouge de cadmium	Minéral Synthétique	cadmium (Sulfo-séléniure)	G (mineur) Recommandé
PR112	Rouge naphтол / Écarlate	Organique Synthétique	Composé Azo (naphтол)	Écarté
PR122	Rose/magenta de quinacridone	Organique Synthétique	Quinacridone	Recommandé (note LFI incorrecte)
PR149	Rouge de pérylène / Alizarine cramoisie	Organique Synthétique	Pérylène	
PR168	Rouge écarlate anthraquinonique	Organique Synthétique	Antraquinone	
PR170	Rouge naphтол	Organique Synthétique	Composé Azo (naphтол)	Écarté
PR176	Carmin permanent	Organique Synthétique	Composé Azo (benzimidazolone)	Écarté
PR177	Laque cramoisie anthraquinonique	Organique Synthétique	Antraquinone	Écarté
PR178	Rouge de pérylène foncé	Organique Synthétique	Pérylène	
PR179	Marron de pérylène	Organique Synthétique	Pérylène	Recommandé
PR188	Laque écarlate	Organique Synthétique	Composé Azo (naphтол)	
PR202	Magenta de quinacridone	Organique Synthétique	Quinacridone	Recommandé
PR205	Brun de garance	Organique Synthétique	Quinacridone	Recommandé
PR209	Rouge de quinacridone	Organique Synthétique	Quinacridone	Recommandé
PR233	Rose de Potter	Minéral Synthétique	Chrome / Etain	Écarté
PR242	Vermillon	Organique Synthétique	Composé Azo (disazo)	
PR254	Rouge de pyrrole	Organique Synthétique	Dicéto pyrrole pyrrole	Recommandé
PR255	Écarlate de pyrrole	Organique Synthétique	Dicéto pyrrole pyrrole	Recommandé
PR259	Rose outremer	Minéral Synthétique	Aluminosilicate de sodium	
PR264	Cramoisi de pyrrole	Organique Synthétique	Dicéto pyrrole pyrrole	
BV10	Rose fluo / Rose opéra	Colorant	Rhodamine	Écarté
PV14	Violet de cobalt	Minéral Synthétique	Cobalt (phosphate)	G Peut être instable
PV15	Violet d'outremer	Minéral Synthétique	Aluminosilicate de sodium	G Recommandé
PV16	Violet de manganèse	Minéral Synthétique	Manganèse (Phosphate)	G Recommandé
PV19	Magenta / Rose de quinacridone	Organique Synthétique	Quinacridone	Recommandé
PV23	Violet de dioxazine	Organique Synthétique	Dioxazine	Recommandé
PV29	Violet de pérylène	Organique Synthétique	Pérylène	
PV42	Rose de quinacridone	Organique Synthétique	Quinacridone	
PV55	Violet de quinacridone	Organique Synthétique	Quinacridone	
PB6	Oxyde de fer brun / Brun de Mars	Minéral Naturel	Oxyde de fer	G
PB7	Terres de Sienne / Terres d'ombre	Minéral Naturel	Oxyde de fer	G Recommandé
PB23	Brun transparent	Organique Synthétique	Composé Azo (disazo)	
PB24	Jaune de Naples	Minéral Synthétique	Titane / Chrome	
PB25	Brun benzimidazolone	Organique Synthétique	Composé Azo (benzimidazolone)	Recommandé
PB6	Noir de fumée	Minéral N&S	Carbone	G (mineur)
PB7	Noir de carbone	Minéral N&S	Carbone	
PB9	Noir d'ivoire	Organique Naturel	Os	G Recommandé
PBk11	Noir de Mars	Minéral N&S	Oxyde de fer	G Recommandé
PBk31	Vert de pérylène	Organique Synthétique	Pérylène	Recommandé
PW4	Blanc de zinc	Minéral Synthétique	Zinc	
PW5	Blanc de lithopone	Minéral Synthétique	Zinc / Baryum	
PW6	Blanc de titane	Minéral Synthétique	Titane	Recommandé