

Liste des couleurs utilisées dans le domaine des beaux-arts

Elle reprend certains noms usuels que l'on trouve sur les tubes de peinture (huile, acrylique, aquarelle, gouache, tempera), godets d'aquarelle, bâtonnets de pastel et crayons de couleurs.

Les codes sont ceux établis par le Colour Index et que les fabricants listent sur les couleurs pour définir leur composition.

Code	Origine	Nom usuel	Composition
PB15	Organique	Bleu phtalo	Phtalocyanine de cuivre
PB16	Organique	Turquoise de phtalo	Phtalocyanine
PB27	Minéral	Bleu de Prusse	Ferrocyanine de fer
PB28	Minéral	Bleu de cobalt	Aluminate de cobalt
PB29	Minéral	Bleu outremer	Aluminosilicate de sodium
PB33	Minéral	Bleu de manganèse	Manganate de baryum
PB35	Minéral	Bleu céruléum	Oxyde de cobalt et étain
PB36	Minéral	Bleu turquoise de cobalt	Oxyde de chrome et cobalt
PB60	Organique	Bleu d'indanthrène	Indanthrone
PB66	Organique	Indigo	Indigo synthétique
PB72	Minéral	Bleu de cobalt foncé	Aluminate de cobalt et zinc
PB74	Minéral	Bleu de cobalt foncé	Silicate de cobalt et zinc
NR4	Animal	Carmin	Laque de cochenille
NR9	Végétal	Laque de garance véritable	Laque de garance naturelle
PR5	Organique	Rouge naphthol	Azoïque (naphthol)
PR9	Organique	Rouge naphthol	Azoïque (naphthol)
PR48	Organique	Laque écarlate	Azoïque (sels de métaux)
PR83	Organique	Laque d'alizarine	Laque de colorant anthraquinonique
PR88	Organique	Violet thioindigo	Thioindigo
PR101	Minéral	Oxyde de fer rouge	Oxyde de fer rouge synthétique
PR102	Minéral	Ocre rouge	Terre (oxyde de fer naturel)
PR106	Minéral	Rouge vermillon véritable	Sulfure de mercure
PR108	Minéral	Rouge de cadmium	Sulfo-séléniure de cadmium
PR112	Organique	Rouge naphthol	Azoïque (naphthol AS)
PR122	Organique	Rose/magenta de quinacridone	Quinacridone
PR149	Organique	Rouge de pérylène	Pérylène
PR168	Organique	Rouge anthraquinonique	Dibromo-anthanthrone
PR170	Organique	Rouge naphthol	Azoïque (naphthol AS)
PR177	Organique	Rouge anthraquinonique	Anthraquinonique
PR179	Organique	Bordeaux de pérylène	Pérylène

Code	Origine	Nom usuel	Composition
PR188	Organique	Rouge naphthol	Azoïque (naphthol AS)
PR206	Organique	Bordeaux de quinacridone	Quinacridone
PR209	Organique	Rouge de quinacridone	Quinacridone
PR233	Minéral	Rose de chrome étain	Oxydes d'étain et chrome
PR242	Organique	Rouge azoïque	Azoïque de condensation
PR251	Organique	Rouge de pyrazolo-quinazolone	Pyrazolo-quinazolone
PR254	Organique	Rouge DPP/pyrrole	Diceto pyrrolo pyrrole
PR255	Organique	Rouge DPP/pyrrole	Diceto pyrrolo pyrrole
PR264	Organique	Rouge DPP/pyrrole	Diceto pyrrolo pyrrole
PY1	Organique	Jaune Hansa	Azoïque (Hansa)
PY3	Organique	Jaune Hansa	Azoïque (Hansa)
PY17	Organique	Jaune disazoïque	Azoïque (disazoïque)
PY31	Minéral	Jaune de baryte	Chromate de baryum
PY34	Minéral	Jaune de chrome	Chromate de plomb
PY35	Minéral	Jaune de cadmium	Sulfure de cadmium et zinc
PY37	Minéral	Jaune de cadmium	Sulfure de cadmium
PY40	Minéral	Auréoline	Cobalto-nitrite de potassium
PY41	Minéral	Jaune de Naples véritable	Antimoniote de plomb
PY42	Minéral	Oxyde de fer jaune	Oxyde de fer jaune synthétique
PY43	Minéral	Ocre jaune	Terre (oxyde de fer naturel)
PY53	Minéral	Jaune de nickel titane	Oxydes de nickel, titane, antimoine
PY65	Organique	Jaune Hansa	Azoïque (Hansa)
PY73	Organique	Jaune Hansa	Azoïque (Hansa)
PY74	Organique	Jaune Hansa	Azoïque (Hansa)
PY83	Organique	Jaune disazoïque	Azoïque (disazoïque)
PY97	Organique	Jaune Hansa	Azoïque (Hansa)
PY018	Organique	Jaune antraquinonique	Anthrapyrimidine
PY110	Organique	Jaune isoindolinone	Tétrachloroisoindolinone
PY119	Minéral	Marron de ferrite de zinc	Ferrite de zinc
PY128	Organique	Jaune azo de condensation	Azoïque de condensation
PY129	Organique	Jaune azométhine	Complexe azométhine/cuivre
PY138	Organique	Jaune de quinophtalone	Quinophtalone
PY139	Organique	Jaune isoindolinone	Isoindoline
PY150	Organique	Jaune nickel azo	Complexe azométhine/nickel
PY151	Organique	Jaune benzimidazolone	Azoïque (benzimidazolone)
PY153	Minéral	Jaune dioxine de nickel	Complexe dioxine/nickel

Code	Origine	Nom usuel	Composition
PY154	Organique	Jaune benzimidazolone	Azoïque (benzimidazolone)
PY155	Organique	Jaune benzimidazolone	Azoïque (benzimidazolone)
PY157	Minéral	Jaune pridérite	Titane-nickel au baryum
PY159	Minéral	Jaune de praséodyme	Oxyde zirconium-praséodyme
PY175	Organique	Jaune benzimidazolone	Azoïque (benzimidazolone)
PY184	Minéral	Jaune de bismuth	Vanadate de bismuth
PY216	Minéral	Jaune d'oxydes mixtes	Oxydes d'étain, titane, zinc, antimoine
PG7	Organique	Vert de phtalo (nuance bleue)	Phtalocyanine de cuivre
PG8	Organique	Vert naphtol	Vert nitroso-naphtol
PG17	Minéral	Vert oxyde de chrome	Oxyde de chrome (non hydraté)
PG18	Minéral	Vert émeraude	Oxyde de chrome hydraté
PG19	Minéral	Vert de cobalt véritable	Oxydes de cobalt et zinc
PG23	Minéral	Terre verte	Terre naturelle
PG26	Minéral	Vert de cobalt chrome	Oxydes de chrome cobalt
PG36	Organique	Vert de phtalo (nuance jaune)	Phtalocyanine de cuivre chloro-bromée
PG50	Minéral	Vert de cobalt titane	Oxydes de cobalt et titane
PO20	Minéral	Orange de cadmium	Sulfo-sélénure de cadmium
PO36	Organique	Orange benzimidazolone	Azoïque (benzimidazolone)
PO43	Organique	Orange de périnone	Périnone
PO48	Organique	Orange de quinacridone	Quinacridone
PO49	Organique	Or de quinacridone	Quinacridone
PO62	Organique	Orange benzimidazolone	Azoïque (benzimidazolone)
PO67	Organique	Orange pyrazoloquinazolone	Pyrazoloquinazolone
PO69	Organique	Orange isoindoline	Isoindoline
PO71	Organique	Orange DPP/pyrrole	Dicéto pyrrolo pyrrole
PO73	Organique	Orange DPP/pyrrole	Dicéto pyrrolo pyrrole
PV14	Minéral	Violet de cobalt	Phosphate de cobalt
PV15	Minéral	Violet d'outremer	Aluminosilicate de sodium soufre
PV16	Minéral	Violet de manganèse	Phosphate de manganèse
PV19	Organique	Magenta/violet quinacridone	Quinacridone gamma
PV23	Organique	Violet de dioxazine	Dioxazine carboazole
PV29	Organique	Violet de pérylène	Pérylène
PV42	Organique	Rose de quinacridone	Quinacridone
PBr7	Minéral	Terre de Sienne	Terres (oxydes de fer naturels et brûlés)
PBr7	Minéral	Terre d'ombre	Terres (oxydes de fer naturels et brûlés)
NBr8	Minéral	Terre de Cassel véritable	Lignite

Code	Origine	Nom usuel	Composition
PBr23	Organique	Brun azo de condensation	Azoïque de condensation
PBr24	Minéral	Jaune de chrome titane	Oxydes de titane, chrome et antimoine
PBr25	Organique	Brun benzimidazolone	Azoïque (benzimidazolone)
PBr33	Minéral	Brun spinelle	Oxydes de zinc, fer et chrome
PBr41	Organique	Brun azoïque	Disazoïque de condensation
PBk1	Organique	Noir d'aniline	Indamine
NBk6	Minéral	Bitume	Gilsonite
PBk6	Minéral	Noir de fumée	Carbone
PBk7	Minéral	Noir de carbone	Carbone
PBk8	Minéral	Noirs de vigne, pêche...	Charbon de bois
PBk9	Animal	Noir d'ivoire	Noir d'os
PBk11	Minéral	Oxyde de fer noir	Oxyde de fer noir
PBk28	Minéral	Noir spinelle	Oxydes de cuivre, chrome et manganèse
PBk31	Organique	Noir de pérylène	Pérylène
PW1	Minéral	Blanc d'argent/de plomb	Carbonate basique de plomb
PW4	Minéral	Blanc de zinc	Oxyde de zinc
PW5	Minéral	Blanc de lithopone	Sulfure de zinc et sulfate de baryum
PW6	Minéral	Blanc de titane	Dioxyde de titane
PW7	Minéral	Blanc de sulfure de zinc	Sulfure de zinc