

Liquitex - Couleurs acryliques extra-fines

 Jaune de Naples (mit.) Naples yellow hue 601 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Rouge Pyrrole Pyrrole red 321 - M ★★ - 4 ■ 59 mL	 Bleu phthalocyanine (nuance rouge) Phthalocyanine blue (red shade) 314 - M ★★ - 2 □ 59 mL	 Cobalt turquoise Cobalt turquoise 169 - M ★★ - 4 ■ 59 mL	 Terre d'Ombre brûlée transparente Transparent burnt Umber 130 - M ★★ - 2 □ 59 mL
 Jaune hansa clair Yellow light hansa 411 - M ★ - 1A □ 59 mL	 Rouge orange Quinacridone Quinacridone Red-Orange 109 - M ★★ - 3 □ 59 mL	 Bleu phthalocyanine (nuance verte) Phthalocyanine blue (green shade) 316 - M ★★ - 1A □ 59 mL	 Vert de cobalt Cobalt green 171 - M ★★ - 4 ■ 59 mL	 Gris neutre n° 5 Neutral gray n° 5 599 - M ★★ - 1 ■ 59 mL
 Jaune de cadmium clair Cadmium yellow light 160 - M ★★ - 3 ■ 59 mL	 Rouge naphthol carmin Naphthol crimson 292 - M ★★ - 2 □ 59 mL	 Bleu indanthrène Indanthrene blue 322 - M ★★ - 3 □ 59 mL	 Vert émeraude permanent (mit) Viridian hue permanent 398 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Gris de Payne Payne's gray 310 - M ★★ - 1 ■ 59 mL
 Jaune de cadmium clair (mit) Cadmium yellow light hue 159 - M ★★ - 3 ■ 59 mL	 Crimson Quinacridone Quinacridone crimson 110 - M ★★ - 3 □ 59 mL	 Bleu de Prusse (mit.) Prussian blue hue 320 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Vert de vessie permanent Sop green permanent 315 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Noir de Mars Mars black 276 - M ★★ - 1 ■ 59 mL
 Jaune moyen Yellow medium azo 412 - M ★★ - 2 □ 59 mL	 Tinte azarine orangée perm. (mit.) Azarine crimson hue permanent 116 - M ★★ - 2 □ 59 mL	 Bleu de cérulium Cerulean blue 164 - M ★★ - 3 ■ 59 mL	 Vert oxyde de chrome Chromium oxide green 166 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Noir d'ivoire Ivory black 244 - M ★★ - 1 ■ 59 mL
 Jaune de cadmium moyen (mit.) Cadmium yellow medium hue 830 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Crimson Pyrrole Pyrrole crimson 326 - M ★★ - 4 ■ 59 mL	 Bleu de cérulium (mit) Cerulean blue hue 470 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Vert de Hooker permanent (mit) Hooker's green hue permanent 224 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Blanc transparent pour mélanges Transparent mixing white 430 - M ★★ - 1 □ 59 mL
 Jaune de cadmium moyen Cadmium red deep hue 161 - M ★★ - 3 ■ 59 mL	 Rouge de cadmium foncé (mit) Cadmium red deep hue 311 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Bleu manganèse (mit) Manganese blue hue 275 - M ★★ - 3 ■ 59 mL	 Vert de Hooker foncé permanent (mit) Hooker's green deep hue permanent 225 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Blanc de titane Titanium white 432 - M ★★ - 1 ■ 59 mL
 Jaune de cadmium foncé (mit.) Cadmium yellow deep hue 163 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Rose portrait clair Light portrait pink 810 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Bleu brillant Brilliant blue 570 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Vert doré Green gold 325 - M ★★ - 4 ■ 59 mL	 Titane écre Unbleached titanium 434 - M ★★ - 1 ■ 59 mL
 Jaune d'or Yellow orange azo 414 - M ★★ - 2 □ 59 mL	 Magenta moyen Medium magenta 500 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Bleu clair permanent Light blue permanent 770 - M ★★ - 1 ■ 59 mL	 Jaune bronze Bronze yellow 530 - M ★★ - 1 ■ 59 mL	 Parchemin Parchment 436 - M ★★ - 1 ■ 59 mL
 Jaune indien Indian yellow 324 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Magenta Quinacridone Quinacridone magenta 114 - M ★★ - 3 □ 59 mL	 Turquoise foncé Turquoise deep 561 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Jaune de Mars Yellow oxide 416 - M ★★ - 1 ■ 59 mL	 Or riche iridescent Iridescent rich gold 235 - M ★★ - 2A ■ 59 mL
 Jaune Turner Turner's yellow 730 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Magenta foncé Deep magenta 300 - M ★★ - 3 ■ 59 mL	 Vert jaune brillant Brilliant yellow green 840 - M ★★ - 1 ■ 59 mL	 Terre de Sienna naturelle transparente Transparent raw Sienna 332 - M ★★ - 3 □ 59 mL	 Or iridescent Iridescent bright gold 234 - M ★★ - 2A ■ 59 mL
 Orange de cadmium (mit) Cadmium orange hue 720 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Violet foncé Deep violet 115 - M ★★ - 3 ■ 59 mL	 Vert vif citron Vivid lime green 740 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Terre de Sienna naturelle Raw Sienna 330 - M ★★ - 1 ■ 59 mL	 Or antique iridescent Iridescent antique gold 237 - M ★★ - 2A ■ 59 mL
 Orange de cadmium orange Cadmium orange 150 - M ★★ - 4 ■ 59 mL	 Violet prismatique Prism violet 391 - M ★★ - 2 □ 59 mL	 Vert émeraude clair Light emerald green 650 - M ★★ - 3 ■ 59 mL	 Terre de Sienna brûlée transparente Transparent burnt Sienna 129 - M ★★ - 3 □ 59 mL	 Argent iridescent Iridescent bright silver 236 - M ★★ - 2A ■ 59 mL
 Rouge orange vif Vivid red orange 620 - M ★★ - 3 □ 59 mL	 Bleu violet Quinacridone Quinacridone blue violet 118 - M ★★ - 3 □ 59 mL	 Vert fixe clair permanent Light green permanent 312 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Rouge Van Dyck Van Dyke red 392 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Argent riche iridescent Iridescent rich silver 239 - M ★★ - 2A ■ 59 mL
 Orange Pyrrole Pyrrole orange 323 - M ★★ - 4 ■ 59 mL	 Pourpre brillant Brilliant purple 590 - M ★★ - 1 ■ 59 mL	 Vert phthalocyanine (nuance jaune) Phthalocyanine green (yellow shade) 319 - M ★★ - 1A □ 59 mL	 Orange brûlée quinacridone Quinacridone burnt orange 108 - M ★★ - 3 ■ 59 mL	 Blanc iridescent Iridescent white 238 - M ★★ - 2A □ 59 mL
 Rouge de cadmium clair (mit) Cadmium red light hue 510 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Pourpre Diaxazine Purple 186 - M ★★ - 2 □ 59 mL	 Vert émeraude Emerald green 450 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Rouge de Mars Red oxide 335 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Bronze riche iridescent Iridescent rich bronze 229 - M ★★ - 2A ■ 59 mL
 Rouge de cadmium clair Cadmium red light 152 - M ★★ - 5 ■ 59 mL	 Violet pourpre clair Light blue violet 680 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Vert foncé permanent Green deep permanent 350 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Terre de Sienna brûlée Burnt Sienna 127 - M ★★ - 1 ■ 59 mL	 Cuivre riche iridescent Iridescent rich copper 230 - M ★★ - 2A ■ 59 mL
 Rouge naphthol clair Naphthol red light 294 - M ★★ - 2 □ 59 mL	 Bleu de cobalt Cobalt blue 170 - M ★★ - 4 ■ 59 mL	 Vert émeraude transparent (mit) Transparent viridian hue 327 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Terre d'ombre naturelle Raw umber 331 - M ★★ - 1 ■ 59 mL	
 Rouge Quinacridone Quinacridone red 112 - M ★★ - 3 □ 59 mL	 Bleu de cobalt (mit) Cobalt blue hue 381 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Vert phthalocyanine (nuance bleue) Phthalocyanine green (blue shade) 317 - M ★★ - 1A □ 59 mL	 Terre d'Ombre brûlée Burnt Umber 128 - M ★★ - 1 ■ 59 mL	
 Rouge de cadmium moyen (mit) Cadmium red medium hue 151 - M ★★ - 2 ■ 59 mL	 Outremer foncé (nuance verte) Ultramarine blue (green shade) 380 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Vert d'eau éclatant Bright aqua green 660 - M ★★ - 1 ■ 59 mL	 Terre d'ombre naturelle transparente Transparent raw umber 333 - M ★★ - 2 □ 59 mL	
 Rouge de cadmium moyen Cadmium red medium 154 - M ★★ - 5 ■ 59 mL	 Outremer foncé (nuance rouge) Ultramarine blue (red shade) 382 - M ★★ - 1A ■ 59 mL	 Vert de cobalt pâle Cobalt teal 172 - M ★★ - 4 ■ 59 mL		

- ★★★ Couleurs d'une famille complète même très dégradées
- ★★ Couleurs très solides
- ★ Couleurs solides employées pures
- Couleurs transparentes
- Couleurs opaques
- Couleurs mt-transparentes, mi-opaques
- Couleurs dont le mélange est stable
- M Absolutely permanent colours, even when lightened
- ★★ Very permanent colours
- ★ Lightfast colours used in a pure state
- Transparent colours
- Opaque colours
- Semi-transparent, semi-opaque
- M Colours which can be safely inter-mixed with each other