

# NUANCIER

347 AA S4   * Nuance de Jaune Citron	722 A S2   * * Jaune Citron Winsor	086 A S4   * * * Jaune de Cadmium Citron	025 A S4   * Jaune Bismuth	653 A S4   * Jaune Transparent	730 A S2   * Jaune Winsor	149 A S1   * Nuance de Jaune de Chrome	118 A S4   * Jaune de Cadmium Pâle	320 A S2   * Jaune Indien Foncé	319 A S2   * Jaune Indien	108 A S4   * * * Jaune de Cadmium	731 A S2   * Jaune Winsor Foncé	111 A S4   * Jaune de Cadmium Foncé	089 A S4   * Orange de Cadmium	724 A S2   * Orange Winsor	257 A S2   * Teinte Chair	106 A S4   * Ecarlate de Cadmium	603 A S2   * Laque Ecarlate
726 A S2   * Rouge Winsor	094 A S4   * * * Rouge de Cadmium	042 A S1   * Rouge Vif	725 A S2   * Rouge Winsor Foncé	097 A S4   * Rouge de Cadmium Foncé	548 A S4   * Rouge de Quinacridone	502 A S2   * Rose Permanent	576 A S5   * Rose Doré	587 A S5   * Garance Rose Vérotable	004 B S2   * Alizarine Cramoisie	468 A S4   * * * Alizarine Cramoisie Permanent	479 A S2   * Carmin Permanent	192 AA S5   * Violet de Cobalt	491 AA S4   * Mauve Permanent	733 A S2   * Violet Winsor (Dioxazine)	672 A (iii) S2   * Violet Outremer	400 A S1   * Mauve Bleuté	489 A S2   * Magenta Permanent
380 A S2   * Magenta	545 A S2   * * * Magenta de Quinacridone	544 A S1   * Laque Pourpre	543 A S2   * Garance Pourpre	379 A S1   * * * Nuance de Bleu de Manganèse	137 AA S4   * Bleu Cœruleum	178 AA S4   * * * Bleu de Cobalt	180 AA S5   * Bleu de Cobalt Foncé	707 A S2   * Bleu Winsor (Nuance Verte)	706 A S2   * * * Bleu Winsor (Nuance Rouge)	667 A (iii) S1   * * * Outremer (Nuance Verte)	263 A (iii) S2   * * * Outremer Français	321 A S4   * Bleu d'indanthrène	538 A S1   * Bleu de Prusse	322 A S2   * Indigo	526 A S1   * Turquoise Phthalocyanine	190 AA S5   * Turquoise de Cobalt	191 AA S4   * Cobalt Turquoise Clair
184 AA S5   * Vert de Cobalt	084 A S4   * Vert de Cadmium Pâle	708 A S2   * Vert Émeraude Winsor	483 A S2   * Vert Clair Permanent	481 A S2   * Vert Permanent	482 A S2   * Vert Foncé Permanent	637 AA S1   * Terre Verte Naturelle	459 AA S4   * Vert Oxyde de Chrome	147 A S1   * Vert Anglais Foncé	183 AA S4   * Vert de Chromite de Cobalt	692 AA S4   * * * Vert Émeraude	721 A S2   * Vert Winsor (Nuance Jaune)	720 A S2   * Vert Winsor	540 A S2   * Vert de Prusse	599 A S2   * * * Vert de Vessie	447 A S2   * Vert Olive	294 A S2   * Vert Or	333 A S1   * Jaune Brillant
426 A S1   * Jaune de Naples Clair	422 A S1   * Jaune de Naples	425 AA S2   * Jaune de Naples Foncé	746 AA S1   * Ocre Jaune Pâle	745 AA S1   * Ocre Jaune Clair	285 AA S1   * Ocre d'Or	744 AA S1   * Ocre Jaune	552 AA S1   * Terre de Sienne Naturelle	646 AA S2   * Ocre d'Or Transparent	074 AA S1   * Terre de Sienne Brûlée	648 AA S1   * Oxyde Brun Transparent	657 A S2   * Marron Transparent	059 AA S1   * * Ocre Brun	647 AA S1   * Rouge de Verise Transparente	635 AA S1   * Terre Rosa	362 AA S1   * Rouge Anglais	678 AA S1   * Rouge de Verise	317 AA S2   * Rouge Indien
395 AA S2   * Violet de Mars Foncé	056 A S1   * Garance Brune	076 AA S1   * Terre d'Ombre Brûlée	676 A S1   * Brun Van Dyck	557 AA S1   * Terre d'Ombre Naturelle Clair	558 AA S1   * Terre d'Ombre Naturelle (Nuance Verte)	554 AA S1   * Terre d'Ombre Naturelle	217 AA S2   * Gris de Davy	142 AA S1   * Gris de Fusain	465 AA S1   * Gris de Payne	034 AA S1   * Noir de Vigne	386 AA S2   * Noir de Mars	331 AA S1   * Noir d'Ivoire	337 AA S1   * Noir de Fumée	505 A S1   * Noir de Pérylène	330 A S1   * Blanc Nacré	201 A S1   * * Blanc de Cremnitz	246 A S1   * Blanc de Plomb Not
242 AA S1   * * Blanc d'Argent (mit)	261 A S1   * * Blanc d'Enduction	644 AA S1   * * * Blanc de Titane	655 AA S1   * Blanc Transparent	674 AA S1   * * * Blanc de Sous-Couche (Séchage Rapide)	748 AA S1   * * * Blanc de Zinc	283 A S2   * Or	573 A S2   * Or Renaissance	214 A S2   * Cuivre	058 A S2   * Bronze	511 A S2   * Etain	617 A S2   * Argent						

## Codes

AA Extrêmement permanent  
A Permanent  
B Modérément Durable  
S Numéro de série  
□ Transparente  
◻ Semi-transparente  
■ Opaque  
◼ Semi-opaque

## ASTM

I Permanent pour usage artistique  
II Permanent pour usage artistique  
Lorsque l'indice ASTM est absent, se référer à l'indice de permanence de Winsor & Newton.

### Tailles disponible:

Tube de 21ml

Couleurs indiquées \*

Non disponible en USA

Tube de 37ml

Toutes les couleurs

Tube de 60ml

Couleurs indiquées †

Non disponible en USA

Tube de 120ml

Couleurs indiquées •

Pot de 150ml

Couleurs indiquées ‡

Non disponible en USA