

ADAM MONTMARTRE

www.adam18.com

Tél : 01 46 06 60 38 Fax : 01 42 59 06 83

J. CLOUET

Portraitiste officiel à la cour de François 1er, Jean Clouet nous a transmis une œuvre d'une grande cohérence de style, caractéristique de ses contemporains. Quatre siècles semblent n'avoir en rien affecté l'harmonie chromatique ou l'émo-

tion que procure ses tableaux et portraits.

Merveilleusement conservée, la couleur utilisée par Jean CLOUET a inspiré cette nouvelle gamme. Découvrez-la en exclusivité dans les points de vente DALBE.



65 COULEURS EXTRA-FINES 34 ML

Avec la toute nouvelle gamme CLOUET, découvrez 65 couleurs d'exception, en tubes de 34 ml, dans la plus pure lignée des grandes

couleurs classiques. A l'unité ou en coffret, l'huile J. CLOUET vous offre une très haute qualité et une palette chromatique infinie.

LE NUANCIER

<p>018 Blanc de titane  Bioxyde de titane PW6 Oxyde de zinc PW4 S2</p>	<p>106 Jaune de Naples rougeâtre  Oxyde de zinc PW4 Bioxyde de titane PW6 Benzimidazolone PO36 S3</p>	<p>176 Laque de garance rose  Quinacridone PR122 Jaune benzidine PY17 S4</p>
<p>020 Blanc de zinc  Oxyde de zinc PW4 S2</p>	<p>107 Jaune de Naples foncé  Oxyde de zinc PW4 Bioxyde de titane PW6 Sulfure de cadmium PY35 S3</p>	<p>178 Laque de garance foncé  Anthraquinone PR83 Thioindigoide PR88 S4</p>
<p>075 Jaune brillant clair  Oxyde de zinc PW4 Bioxyde de titane PW6 Jaune arylide PY97 S3</p>	<p>112 Jaune permanent citron  Jaune Hansa 10 G PY3 S2</p>	<p>179 Laque géranium  Quinacridone PR122 Quinacridone PV19 S3</p>
<p>076 Jaune brillant foncé  Oxyde de zinc PW4 Bioxyde de titane PW6 Jaune arylide PY97 S3</p>	<p>122 Jaune transparent  Jaune benzidine PY17 S3</p>	<p>183 Laque Magenta  Quinacridone PR122 Dioxazine PV23 S3</p>
<p>080 Jaune de cadmium orange  Sélénio-sulfure de cadmium PO20 S4</p>	<p>131 Ocre jaune  Oxyde de fer naturel PY43 S1</p>	<p>191 Ocre rouge  Oxyde de fer synthétique PR101 Oxyde de fer naturel PY43 S1</p>
<p>081 Jaune de cadmium clair  Sulfures de cadmium PY35 S4</p>	<p>133 Ocre jaune pâle  Oxyde de zinc PW4 Oxyde de fer naturel PY43 Oxyde de fer synthétique PY42 S1</p>	<p>195 Outremer rouge  Polysulfure de sodium-silicate d'aluminium PB29 S3</p>
<p>083 Jaune de cadmium moyen  Sulfures de cadmium PY35 S4</p>	<p>159 Stil de grain jaune  Jaune Hansa G PY1 Polysulfure de sodium-silic. d'aluminium PB29 Sulfure de cadmium PY35 S2</p>	<p>226 Rouge de cadmium clair  Sélénio-sulfure de cadmium PR108 S4</p>
<p>084 Jaune de cadmium foncé  Sulfures de cadmium PY35 S4</p>	<p>162 Terre de sienne naturelle claire  Terre naturelle d'origine Pb7 S1</p>	<p>228 Rouge de cadmium moyen  Sélénio-sulfure de cadmium PR108 S4</p>
<p>098 Jaune indien  Jaune benzidine PY17 Jaune diarylide PY83 Anthraquinone PD43 S2</p>	<p>163 Terre de sienne naturelle foncée  Terre naturelle d'origine Pb7 Terre naturelle d'origine calcinée Pb7 Oxyde de chrome PG17 S1</p>	<p>232 Rouge de cadmium foncé  Sélénio-sulfure de cadmium PR108 S4</p>
<p>102 Jaune de Mars  Oxyde de fer synthétique PY42 S1</p>	<p>167 Carmin d'Alizarine permanent  Anthraquinone PR83 S4</p>	<p>248 Rouge de Mars  Oxyde de fer synthétique PR101 S1</p>
<p>105 Jaune de Naples clair  Oxyde de zinc PW4 Jaune arylide PY97 Oxyde de fer synthétique PY42 S3</p>	<p>175 Laque de garance claire  Anthraquinone PR83 Quinacridone PR122 Anthraquinone PRPO43 S4</p>	<p>258 Rouge de quinacridone  Quinacridone PV19 S3</p>

	278 Terre de sienne brûlée Terre d'origine calcinée PBr7 S1		358 Vert de vessie Phtalocyanine chlorée PG7 Jaune diarylide PY83 Anthraquinone PR83 S3		448 Violet de cobalt imit. Quinacridone PV19 Dioxazine PV23 S3
	284 Vermillon clair imit. Benzimidazolone PO36 Pyrrole-Pyrrole PR254 S3		368 Bleu céruleum Oxydes de cobalt-aluminium-chrome PB36 S5		454 Violet d'indanthrène Quinacridone PR122 Thioindigoide PR88 S3
	287 Cinabre vert jaunâtre Jaune Hansa G PY1 Polysulfure de sodium-silicate d'aluminium PB29 S2		373 Bleu de cobalt clair Aluminates de cobalt PB28 S5		463 Violet bleu permanent Dioxazine PV23 S3
	290 Laque verte Phtalocyanine chlorée PG7 Jaune Hansa G PY1 Jaune diarylide PY83 S3		374 Bleu de cobalt foncé Aluminates de cobalt PB28 S5		482 Brun transparent Terre naturelle d'origine calcinée PBr7 Terre naturelle d'origine PBr7 Terre naturelle PG23 S1
	294 Outremer vert Polysulfure de sodium-silicate d'aluminium PB29 Phtalocyanine chlorée PG7 S2		378 Bleu phtalo Phtalocyanine bêta PB15: 3 S2		484 Brun Van Dyck Terre naturelle d'origine calcinée PBr7 Noir d'os PBk9 Noir de carbone PBk7 S1
	296 Terre verte Terre naturelle PG23 Phtalocyanine chlorée PG7 S1		380 Bleu d'indanthrène Anthraquinone PB60 S3		488 Stil de grain brun Anthraquinone PR83 Jaune diarylide PY83 Phtalocyanine chlorée PG7 S2
	307 Vert de cadmium Sulfure de cadmium PY35 Phtalocyanine bêta PB15:3 Phtalocyanine chlorée PG7 S4		390 Bleu outremer Polysulfure de sodium-silicate d'aluminium PB29 S2		492 Terre d'ombre brûlée Terre naturelle calcinée PBr7 S1
	339 Vert permanent clair Sulfures de cadmium PY35 Phtalocyanine chlorée PG7 S3		392 Bleu outremer foncé Polysulfure de sodium-silicate d'aluminium PB29 S2		493 Terre d'ombre naturelle Terre naturelle PBr7 Oxyde de chrome PG17 S1
	340 Vert permanent foncé Polysulfure de sodium-silicate d'aluminium PB29 Phtalocyanine chlorée PG7 S3		402 Bleu de Prusse Ferrocyanure de fer PB27 S2		535 Noir d'ivoire Noir d'os PBk9 S1
	348 Vert émeraude Oxyde de chrome hydrate PG18 S5		410 Bleu turquoise Phtalocyanine chlorée PG7 Phtalocyanine bêta PB15:3 S2		540 Noir de Mars Oxyde de fer synthétique PBk11 S1
	356 Vert Paul Véronèse Oxyde de zinc PV4 Phtalocyanine chlorée PG7 Jaune Hansa 10G PY3 S2		440 Outremer violet Polysulfure de sodium-silicate d'aluminium PB29 S3		

Codification des couleurs Clouet N° / Nom de la nuance

Résistance à la lumière	358 Vert de vessie	Pouvoir couvrant
*** Excellente	S3	■ Opaque
** Bonne		■ Semi-opaque
Série S1 à S5		■ Semi-transparent
		□ Transparent

Retrouvez nos promotions sur adam18.com
adam.montmartre@gmail.com