

Recherche par le calcul des couleurs complémentaires:



Le 999 correspond donc au mélange des 3 primaires et donne donc un gris foncé proche du noir. Cette formulation permet de retrouver la couleur complémentaire d'une couleur par soustraction. Exemple: le rouge est formulé 900, pour trouver sa complémentaire, il suffit de soustraire 900 à 999. $999 - 900 = 099$ c'est à dire une couleur composée de 0 part de rouge, de 9 parts de jaune et 9 parts de bleu on obtient ainsi le vert.

Exemple 2: le jaune: (090) calcul de sa complémentaire: $999 - 090 = 909$ soit le violet

Exemple 3: le bleu: (009) calcul de sa complémentaire: $999 - 009 = 990$ soit l'orange

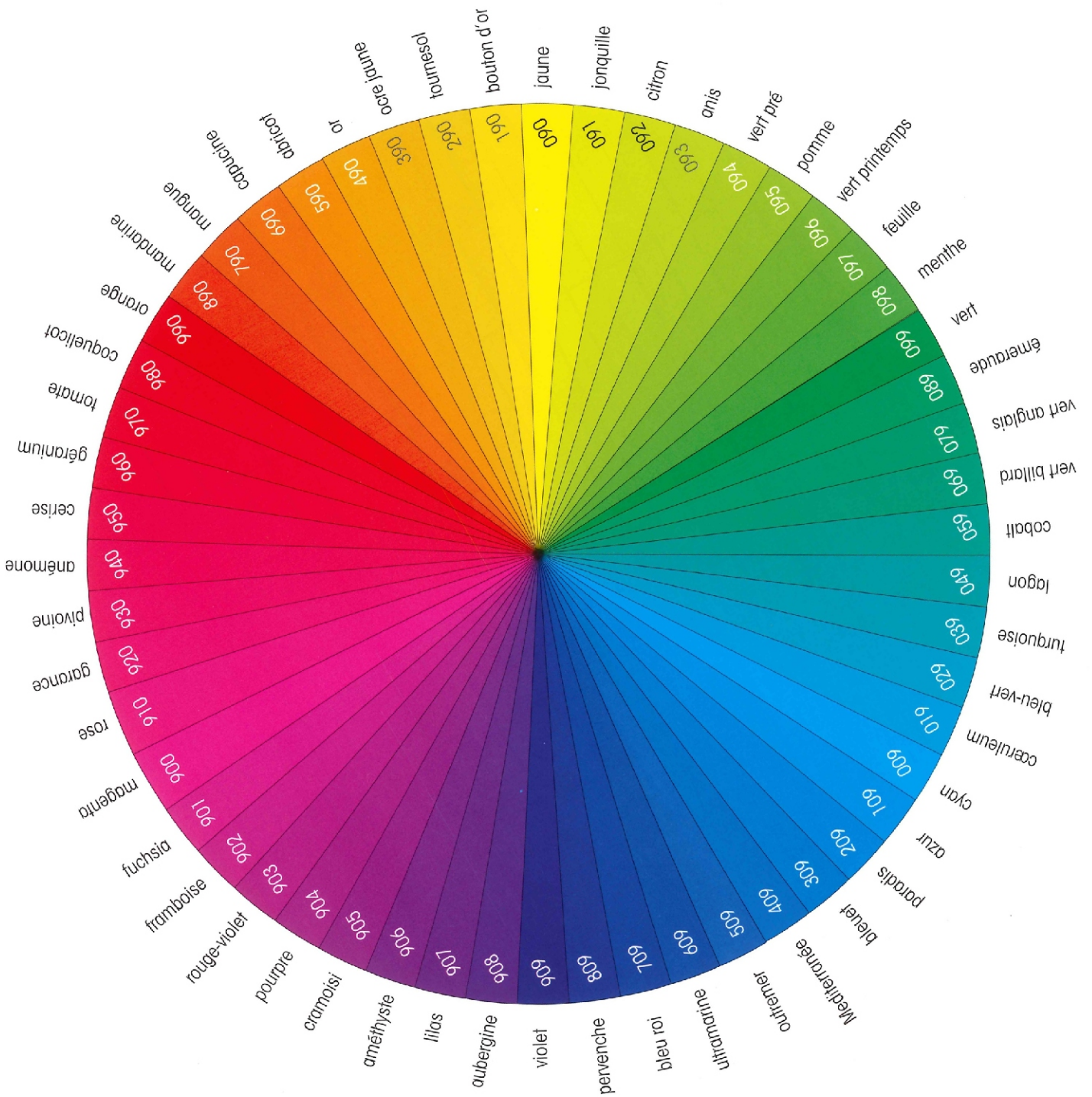
Exemple 4: le vert: (099) calcul de sa complémentaire: $999 - 099 = 900$ soit le rouge

A vos calculettes et bonne recherche de tons.

Dosage en volume	Nom de la couleur plus le N° recherche de la couleur complémentaire	De La couleur à sa Complémentaire		Nom de la couleur plus le N° recherche de la couleur complémentaire	Dosage en volume
	Rouge 900		$999 - 900 = 099$		Vert 099
	Pourpre & grenat 904		$999 - 904 = 095$		Vert chartreuse & Soufre 095
	Violet 909		$999 - 909 = 090$		Jaune 090
	Indigo & Campanule 409		$999 - 409 = 590$		Doré 590
	Bleu 009		$999 - 009 = 990$		Orange 990
	Turquoise 049		$999 - 049 = 950$		Écarlate & Capucine 950
	Vert 099		$999 - 099 = 900$		Rouge 900
	Vert chartreuse & Soufre 095		$999 - 095 = 904$		Pourpre & grenat 904
	Jaune 090		$999 - 090 = 909$		Violet 909
	Doré 590		$999 - 590 = 409$		Indigo & Campanule 409
	Orange 990		$999 - 990 = 009$		Bleu 009
	Écarlate & Capucine 950		$999 - 950 = 049$		Turquoise 049
	Rouge 900		$999 - 900 = 099$		Vert 099
Dosage en volume	Nom de la couleur plus le N° recherche de la couleur complémentaire	De la couleur à sa complémentaire		Nom de la couleur plus le N° recherche de la couleur complémentaire	Dosage en volume

L. Bodart

Éch:	Date:	Nom
Dessiner sa rose chromatique		Classe:
Et		page: 2/3
Trouver la couleur complémentaire par le calcul		CSA



L. Bodart

Éch:	Date:	Nom
------	-------	-----

Dessiner sa rose chromatique	Classe:
------------------------------	---------

Et	page: 3/3
----	-----------

Trouver la couleur complémentaire par le calcul	CSA
---	-----