

	Couleur	Vitropression	Explication physiopathologique	Orientation étiologique
Erythémateuse	du rose pâle au rouge foncé (± visible sur une peau génétiquement pigmentée)	+	<i>hyperhémie inflammatoire dermique</i>	exanthème viral , toxidermie <u>img 11 46.jpg</u>
Vasculaire	Rouge	±	<i>dilatation vasculaire dermique</i>	télangiectasie, angiome
	violine, bleuté acral ou réticulé	±	<i>ralentissement du débit sanguin</i>	acrocyanose, livedo
Purpurique	rouge-violacé	-	<i>extravasation de globules rouges dans le derme</i>	purpura thrombopénique <u>img 11 35.jpg</u>
	Ocre	-	<i>extravasation de globules rouges dans le derme</i>	capillarite
Pigmentaire	brune, accentuée par la lumière de Wood	-	<i>accumulation de pigment mélanique épidermique</i>	tâche café au lait, éphélide, lentigine
	brune, diffuse, plus marquée en zones découvertes	-	<i>hypermélanose par hyperfonctionnement</i>	maladie d'Addison, hémochromatose
	gris ardoisé, non accentuée par la lumière de Wood	-	<i>hypermélanose post-inflammatoire dermique</i>	érythème pigmenté fixe
	bleutée non accentuée par la lumière de Wood	-	<i>hypermélanocytose dermique non inflammatoire</i>	tâche mongolique
	métallique, ardoisée	-	<i>dépôts dermiques de métaux</i>	argyrie
	jaune orangée	-	<i>dépôts dermiques de carotène</i>	hypercaroténémie
Achromique	accentuée par la lumière de Wood	-	<i>hypomélanose (↓ ou absence de mélanocytes ou de pigments mélaniques)</i>	albinisme, vitiligo, séquelle post-inflammatoire <u>img 11 23.jpg</u>
	non accentuée à la lumière de Wood	-	<i>vasoconstriction permanente localisée dermique</i>	hamartome anémique
	non accentuée à la lumière de Wood	-	<i>diminution d'hémoglobine circulante</i>	anémie