



LISTE DES DEFAUTS

C = CONFORME – niveau qualité TRES BIEN à CORRECT

NCNR = NON CONFORME – DEFAUT NON REDHIBITOIRE = proposition de second passage en IGP

NCR = NON CONFORME – DEFAUT REDHIBITOIRE = proposition de déclassement en VSIG

RAPPEL: VOLATILE ET BRETT NE SONT PAS DANS LA LISTE DES DEFAUTS

Défaut	Définition	Rédhibitoire
Acescence	Odeur d'acétate d'éthyle	En fonction du degré
		d'intensité
Acétique – Piqué	Odeur et goût de l'acide	En fonction du degré
	acétique	d'intensité
Amer – amande amère	Sensation d'amertume	
Apre - astringent	Sensation forte et désagréable	
	d'astringence	
Asséchant - sec	Vin déséquilibré, manquant de	
	gras, de moelleux, laissant une	
	impression de sécheresse en	
	bouche	
Brunissement – taché	Vin rouge : couleur brune	
	Vin blanc : couleur jaune ou	
	reflet rouge dans un vin blanc	
Couleur altérée	Couleur prématurément	
	évoluée ayant perdu son aspect	
	originel	
Caoutchouc	Odeur caractéristique du	
	caoutchouc ou du caoutchouc	
	brûlé	
Champignon – moisi - bouchon	Odeur de champignon ou de	En fonction du degré
	moisi - Caractère de cuit des	d'intensité
	constituants	
Ciment – poussiéreux – terreux	Goût de ciment, sec et	
- tartre sec	poussiéreux, ou de terre	
Croupi – serpillière	Odeur de serpillière ou d'eau	En fonction du degré
	croupie	d'intensité
Déséquilibré - lourd	Vin blanc : déséquilibre	
	moelleux/acidité	
	Vin rouge : déséquilibre	
	moelleux/acidité-astringence	
Dilué	Vin manquant de	En fonction du degré
	concentration, de structure	d'intensité
Ecurie- animal - phénolé	Forte odeur d'écurie, sueur de	En fonction du degré





LISTE DES DEFAUTS

C = CONFORME – niveau qualité TRES BIEN à CORRECT

NCNR = NON CONFORME – DEFAUT NON REDHIBITOIRE = proposition de second passage en IGP

NCR = NON CONFORME – DEFAUT REDHIBITOIRE = proposition de déclassement en VSIG

	cheval dans les vins rouges	d'intensité
Event - Ethanal	Odeur caractéristique d'éthanal	En fonction du degré
	Odear caracteristique à ctrianar	d'intensité
Gouache – pharmacie – chimie	Odeurs désagréables	En fonction du degré
– plastique – solvant -		d'intensité
hydrocarbures		
H ₂ S – Réduction	Odeur caractéristique d'œuf	
	pourri d'un vin réduit	
Herbacé – vert – rafle –	Odeur de feuilles ou d'herbe,	
punaise écrasée	de rafle – manque de maturité	
Lactique	Odeur et saveur évoquant les	
	produits laitiers	
Levure	Odeur rappelant le levain	
Lie	Odeur et goût caractéristiques	
	de lies réduites	
Maigre – insuffisant - plat	Vin déséquilibré manquant de	En fonction du degré
	corps de chair et de matière	d'intensité
Mercaptan	Odeur fétide évoquant celle du	
	gaz de ville	
Métallique - cuivre	Goût qui évoque le métal par a	
	dureté	
Oxydé - cuit - Usé	Vin présentant des caractères	En fonction du degré
	visuels, olfactifs et/ou gustatifs	d'intensité
	d'oxydation	
Papier	Goût caractéristique du	En fonction du degré
	premier jus issu d'un filtre	d'intensité
	papier	
Pas net - sale	Manque de netteté des	
	caractères olfactifs et gustatifs	
Pourri – phéniqué - botrytis	Pourriture grise	En fonction du degré
		d'intensité
SO ₂	Odeur suffocante du dioxyde	
	de soufre, goût brûlant et	
	asséchant	
Souris	Odeur rappelant l'odeur des	
	souris et de l'acétamide – gout	
	de souris, pop corn	