



**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**

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



VINS du VAUCLUSE  
INDICATION GÉOGRAPHIQUE PROTÉGÉE



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