

Tableau récapitulatif du choix des méthodes d'analyses (hors COFRAC)

	Routine (la méthode par défaut est la première méthode citée)		
	Vin	Vin et Moût	Moût TAV < 0.5%
	G+F IRTF < 5g/L	G+F IRTF $> 5g/L - TAV > 0.5\%$	Jus de raisin
TAV Titre Alcoométrique	IRTF	IRTF	IRTF
Potassium	-	-	IRTF
Azote Assimilable	-	-	IRTF
AT Acidité Totale		<mark>IRTF</mark>	<mark>IRTF</mark>
рН		<u>IRTF</u>	<u>IRTF</u>
	Potentiométrie sur AT<2.5g H2SO4/L	Potentiométrie sur AT<2.5g H2SO4/L	Potentiométrie sur AT<2.5g H2SO4/L
AV Acidité Volatile	IRTF ou Enzymatique auto Vérif en enzymatique auto si > 0.55gH2SO4/L	Enzymatique auto	Enzymatique auto
G+F Glucose - Fructose	IRTF (LQ 2g/L) Enzymatique auto si < à 5g/L	IRTF	IRTF
sSO2 libre	Colorimétrie auto	Colorimétrie auto	Colorimétrie auto
SO2 total	Colorimétrie auto	Colorimétrie auto	Colorimétrie auto
IC	IRTF	IRTF (indicatif)	-
DO280	IRTF	IRTF si G+F<20 (indicatif)	-
Acide L Malique	IRTF Enzymatique auto si < 1g/L en IRTF	Enzymatique auto	IRTF (indicatif)
Acide tartrique	IRTF	Colorimétrie auto	IRTF
Acide lactique	IRTF (indicatif)	Enzymatique auto	-
CO2	IRTF	IRTF	-
Protéines	A chaud et à chaud + tanins	A chaud et à chaud + tanins	-
Tenue au froid	Froid et éthanol	-	-
NTU	Néphélométrie	-	-
Cuivre	Colorimétrie auto	-	-
Fer	Colorimétrie auto	-	-