

	Analyses	Quantités	Quand et/ou comment prélever ?
Maturité	Maturité classique	200 baies	Cf protocole de prélèvement des baies
	Maturité phénolique	200 baies	Cf protocole de prélèvement des baies
	Maturité Glories	200 baies	Cf protocole de prélèvement des baies
	Dyostem/Maturité Précoce	200 baies	Cf protocole de prélèvement des baies
Récolte	Maturité classique ou Glories	200 baies	Quelques baies de chaque benne de la cuve Etiquetage: préciser qu'il s'agit d'une cuve
	Azote assimilable, acide gluconique	+ 100 baies (sauf si maturité classique)	
	TAP, Sucres, AT, AM, pH, SO2 Total, azote assimilable, acide gluconique	1 x 0,25 L	Après "remontage d'homogénéisation" (quasi impossible à ce stade)
Vinification	Suivi rapport T/A	1 x 0,25 L	Dès densité 1040
	Contrôle d'implantation des levures	1 x 1,5 L (bouteille eau minérale) remplie au 1/2 + 1 tube avec 1 cuillère à café de la levure utilisée	Densité 1010
	PCR	1 x 0,25 L ("stérile")	En fond de contenant après purge de la vanne
Fin vinification	TAV, G/F, AV, AM	1 x 0,25 L	Lorsque densité stable pendant 3 jours
	PCR	1 x 0,25 L ("stérile")	En fond de contenant après purge de la vanne
Suivi malo	AV, AM, pH	1 x 0,25 L	Tant que AM > 0,1
	PCR	1 x 0,25 L	Après la FML, avant la descente en barrique
Suivi élevage	AV, SO2 actif	1 x 0,25 L	10 j après le sulfitage puis toutes les 4 à 6 semaines
	PCR	1 x 0,25 L	En fond de contenant après purge de la vanne
Préparation mise	Essai de collage	3 à 6 X 0,75 L (voir avec l'oenogues)	Trois mois avant la MEB
	CFLA	2 X 0,75 L	1 mois avant la MEB (après la levée de colle)
	PCR	1 x 0,25 L ("stérile")	1 mois avant la MEB, en fond de contenant après purge de la vanne (après levée de colle)
	Levures et bactéries totales par épifluorescence	1 x 0,25 L ("stérile")	1 mois avant la MEB, en fond de contenant après purge de la vanne (après levée de colle)
	Analyses de bouchons	Echantillon de 80 bouchons	1 mois avant la MEB
	CO2	1 x 0,25 L bouchon cylindrique, bouchage machine	15 jours avant la MEB (après la levée de colle)
	Stabilité tartrique	1 X 0,75 L	15 jours avant la MEB (après la levée de colle)
	Qualibordeaux	1 x 0,25 L	15 jours avant la MEB (après la levée de colle)
	SO2 actif, SO2 libre, SO2 Total	1 x 0,25 L	24 à 48 h avant la MEB
Suivi qualité	Levures-Bactéries totales, phénols, PCR	1 x 0,75 L tiré bouché de la mise	Après la mise en bouteilles
COFRAC	Export	2 X 0,75 L	Bouteilles bouchées, capsulées, étiquetées
	Concours	1 X 0,75 L	Voir conditions concours
Divers	Phénols volatils	1 x 0,25 L	
	Effluent : DCO,MES,DBO5	1 x 1,5 L (bouteille eau minérale)	
	TCA	1 x 0,25 L	