



Cabernet Sauvignon Unik G1*

Sélection massale d'exception

Les objectifs de la sélection massale de Cabernet Sauvignon étaient d'identifier des individus dont leur production est moyenne et tardive afin d'obtenir des vins avec un taux d'alcool modéré et des qualités organoleptiques supérieures au clone de référence.



CARTE D'IDENTITÉ

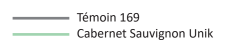
Descriptif	Fertilité modérée, grappes légères	
Nombre de génotypes pré-sélectionnés - Périmètre géographique :	292 – Gironde, Val de Loire	
Durée d'étude - Millésime des dernières données analysées : (Prospection - Analyse sanitaire - Notations agronomiques et oenologiques)	10 ans - 2019	
Clone de référence utilisé pour évaluer la sélection :	Cabernet Sauvignon clone 169	
Nombre de génotypes dans la sélection Unik : (Génotype sélectionnés après comparaison avec le clone de référence)	7, en mélange homogène	
Sélectionneurs :	Équipe Novatech	



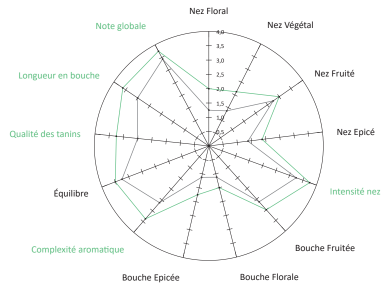
NOTATIONS AGRONOMIQUES ET ŒNOLOGIQUES

1 - Caractéristiques agronomiques	Cabernet Sauvignon Unik		Cabernet Sauvignon 169	
Fertilité (nombre de grappes par rameaux)	1,8 - égale	*		1.8
Charge en raisin par pied (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, kg)	2,04 - égale	*		2,1
Poids d'une grappe (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, g)	120 - inférieur	** **********************************	***	127
Poids de 100 baies (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, g)	136 - égal	*		139
TAP (taux d'alcool potentiel)	12,9 - inférieur	**		13,2
Acidité totale (g H2SO4/mL)	5,63 - égale	**		5,67
Intensité colorante (corrigée)	15,1 - inférieure	*		16,0

2 - Caractéristiques oenologiques









www.laboratoire-novatech.com

RCS La Roche-sur-Yon 339 743 999 | Agrément FranceAgriMer 03.84.063.005 ABD