



Cabernet Sauvignon Unik Grande Diversité

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 œnologiques)	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 H ₂ SO ₄ /mL)	5,63 - égale	5,67
Intensité colorante (corrigée)	15,1 - inférieure	16,0

2 - Caractéristiques œnologiques

— Témoïn 169
— Cabernet Sauvignon Unik

