



Cabernet Franc Unik Grande Diversité

Sélection massale d'exception

Les objectifs de la sélection massale de Cabernet Franc étaient d'identifier des individus à fertilité et vigueur modérées (pour une production qualitative), présentant des grappes aérées et dont les qualités à la dégustation étaient supérieures au clone de référence.



CARTE D'IDENTITÉ

Descriptif	Rendement et taux d'alcool modérés
Nombre de génotypes pré-sélectionnés - Périmètre géographique :	45 - Gironde
Durée d'étude - Millésime des dernières données analysées : (Prospection - Analyse sanitaire - Notations agronomiques et œnologiques)	10 ans - 2016
Clone de référence utilisé pour évaluer la sélection :	Cabernet Franc clone 214
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 Franc Unik	Cabernet Franc 214
Fertilité (nombre de grappes par rameaux)	1,37 - inférieure	1,55
Charge en raisin par pied (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, kg)	2,3 - égale	2,4
Poids d'une grappe (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, g)	119 - supérieur	106
Poids de 100 baies (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, g)	137 - égal	137
TAP (taux d'alcool potentiel)	12,82 - inférieur	13,13
Acidité totale (g H ₂ SO ₄ /mL)	5,2 - égale	5,1

2 - Caractéristiques œnologiques

— Témoïn 214
 — Cabernet Franc Unik

