



Chenin Unik G1*















Sélection massale d'exception

Les objectifs de la sélection massale de Chenin étaient d'identifier des individus à la fertilité modérée permettant d'élaborer des vins aux arômes plus puissants que le clone de référence.

CARTE D'IDENTITÉ

Descriptif	Grappes lâches et aérées, résistance au botrytis, charge équilibrée
Nombre de génotypes pré-sélectionnés - Périmètre géographique :	260 – Val de Loire
Durée d'étude - Millésime des dernières données analysées : (Prospection - Analyse sanitaire - Notations agronomiques et œnologiques)	13 ans - 2016
Clone de référence utilisé pour évaluer la sélection :	Chenin clone 220
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	Chenin Unik	Chenin 220
Fertilité (nombre de grappes par rameaux)	1,44 - inférieure 	 1,48
Charge en raisin par pied (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, kg)	2,04 - égale 	 2,06
Poids d'une grappe (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, g)	181 - supérieur 	 168
Poids de 100 baies (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, g)	153 - inférieur 	 158
TAP (taux d'alcool potentiel)	11,94 - inférieur 	 12,04
Acidité totale (g H2SO4/mL)	6,48 - inférieure 	 6,74
Compacité (densité de la grappe)	1,68 - inférieure 	 2

2 - Caractéristiques œnologiques

— Témoïn 220
— Chenin Unik

