



# Sauvignon Blanc Unik G1\*













Sélection massale d'exception

Les objectifs de la sélection massale de Sauvignon Blanc étaient d'identifier les individus à alcool modéré permettant l'élaboration de vins avec une bonne acidité et un équilibre aromatique plus puissants que le clone de référence.

## CARTE D'IDENTITÉ

Descriptif	Bonne acidité, équilibre aromatique et fertilité modérée
Nombre de génotypes pré-sélectionnés - Périmètre géographique :	384 - Cher, Graves et Sauternais
Durée d'étude - Millésime des dernières données analysées : (Prospection - Analyse sanitaire - Notations agronomiques et œnologiques)	10 ans - 2022
Clone de référence utilisé pour évaluer la sélection :	Sauvignon Blanc clone 108
Nombre de génotypes dans la sélection Unik : (Génotype sélectionnés après comparaison avec le clone de référence)	9, en mélange homogène
Sélectionneurs :	Équipe Novatech

## NOTATIONS AGRONOMIQUES ET ŒNOLOGIQUES

1 - Caractéristiques agronomiques	Sauvignon Blanc Unik	Sauvignon Blanc 108
Fertilité (nombre de grappes par rameaux)	0,7 - égale 	 0,8
Charge en raisin par pied (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, kg)	0,9 - inférieure 	 1,1
Poids d'une grappe (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, g)	115 - supérieur 	 112
Poids de 100 baies (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, g)	155 - supérieur 	 153
TAP (taux d'alcool potentiel)	12,1 - inférieur 	 12,6
Acidité totale (g H2SO4/mL)	4,6 - inférieure 	 4,9

## 2 - Caractéristiques œnologiques

— Témoïn 108  
— Sauvignon Blanc Unik

