



Grenache Unik G1*















Sélection massale d'exception

Les objectifs de la sélection massale de Grenache étaient d'identifier des individus permettant l'élaboration de vins qualitatifs offrant des niveaux de concentration supérieurs au clone de référence en anthocyanes, arômes et puissance.

CARTE D'IDENTITÉ

Descriptif	Concentration en anthocyanes élevée, petites baies
Nombre de génotypes pré-sélectionnés - Périmètre géographique :	208 – Espagne, France, Italie, Portugal
Durée d'étude - Millésime des dernières données analysées : (Prospection - Analyse sanitaire - Notations agronomiques et œnologiques)	16 ans - 2014
Clone de référence utilisé pour évaluer la sélection :	Grenache clone 136
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	Grenache Unik	Grenache 136
Fertilité (nombre de grappes par rameaux)	1,8 - inférieure 	2,1 
Charge en raisin par pied (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, kg)	3,83 - inférieure 	5 
Poids d'une grappe (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, g)	243 - inférieur 	288 
Poids de 100 baies (poids moyen des 7 génotypes de la sélection, g)	198 - inférieur 	205 
TAP (taux d'alcool potentiel)	14,2 - supérieur 	14 
Acidité totale (g H2SO4/mL)	4 - inférieure 	4,2 
Anthocyanes (mg/L)	318 - supérieure 	298 

2 - Caractéristiques œnologiques

— Témoïn 136
— Grenache Unik

