



# Cot Unik Grande Diversité

## Sélection massale d'exception

Les objectifs de la sélection massale de Cot étaient d'identifier les individus permettant l'élaboration de vins qualitatifs offrant des niveaux de concentration supérieurs au 595 en anthocyanes, arômes et puissance.



















### CARTE D'IDENTITÉ

Descriptif	Rendement modéré, concentration en anthocyanes élevée
Nombre de génotypes pré-sélectionnés - Périmètre géographique :	162 - France (Côtes de Bourg, Val de Loire, Cahors) et Argentine
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 :	Cot clone 595
Nombre de génotypes dans la sélection Unik : (Génotype sélectionnés après comparaison avec le clone de référence)	6, en mélange homogène
Sélectionneurs :	Équipe Novatech



### NOTATIONS AGRONOMIQUES ET ŒNOLOGIQUES

1 - Caractéristiques agronomiques	Cot Unik	Cot 595
Fertilité (nombre de grappes par rameaux)	2,1 - égale 	 2,2
Charge en raisin par pied (poids moyen des 6 génotypes de la sélection, kg)	2,6 - inférieure 	 4,7
Poids d'une grappe (poids moyen des 6 génotypes de la sélection, g)	154 - inférieur 	 189
Poids de 100 baies (poids moyen des 6 génotypes de la sélection, g)	258 - supérieur 	 237
TAP (taux d'alcool potentiel)	11,7 - supérieur 	 10,1
Acidité totale (g H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /mL)	4,2 - inférieure 	 4,6
Anthocyanes (mg/L)	571 - supérieure 	 398
Compacité (densité de la grappe)	2 - inférieure 	 2,3

### 2 - Caractéristiques œnologiques

— Témoïn 595  
— Cot Unik

