



SÉLECTION CLONALE MERCIER NOVATECH, RESSOURCE GÉNÉTIQUE DE PRÉCISION.

Issus de nombreuses années d'études comparatives avec le clone de référence de la variété, les clones Mercier Novatech répondent à des attentes précises de la viticulture.

Petit Verdot clone 1273

Comparé au clone de référence Petit Verdot 1058, le clone Mercier Novatech permet d'élaborer des vins équilibrés. Il se distingue par une belle longueur en bouche et sa qualité au nez.









CARTE D'IDENTITÉ

Origine	Bordelais - France
Date d'inscription	2018
Sélectionneur	Mercier Novatech - IFV
Références agronomiques	Bordelais









PHÉNOLOGIE

Le clone 1273 présente un développement phénologique similaire au clone de référence 1058.

NOTATIONS AGRONOMIQUES ET ŒNOLOGIQUES

1 - Caractéristiques agronomiques (moyenne sur 6 ans)	Petit Verdot 1273	Petit Verdot 1058
Fertilité (nombre de grappes par rameaux)	1,8 - égale 	 1,7
Charge en raisin par pied (poids moyen en kg)	1,1 - égale 	 1,2
Poids d'une grappe (poids moyen en g)	85 - inférieur 	 101
Poids de 100 baies (poids moyen en g)	107 - inférieur 	 110

Les grappes et les baies sont de petite taille et la compacité est moyenne. Le potentiel de production est maîtrisé. Bonne résistance au Botrytis.

2 - Caractéristiques œnologiques (moyenne sur 3 ans)	Petit Verdot 1273	Petit Verdot 1058
TAV (pourcentage volumique)	12 - supérieur 	 11,6
Acidité totale (g H2SO4/mL)	5,1 - inférieure 	 5,9
Anthocyanes (mg/L)	701 - supérieure 	 659
Dégustation (note globale)	6,3/10 - supérieure 	 5,9/10

Bonne structure tannique, une bonne longueur et un équilibre harmonieux.

— Clone de référence
— Clone Mercier

