

CODE ACCESSION: NOM:	MELG 3/32 PICHOLINE LANGUEDOC
A PREMIERE CARACTERISATION	
A.1 Caractères de l'arbre	MELG 3/32
1.1 Vigueur	2. (moyenne)
1.2 Port	2. (étalé)
1.3 Densité du feuillage	2. (moyenne)
1.4 Longueur des entre-noeuds	2. (moyens)
A.2 Caractères de la feuille	MELG 3/32
2.1 Forme	2. (elliptique-lancéolée)
2.2 Longueur	2. (moyenne)
2.3 Largeur	2. (moyenne)
2.4 Courbure longitudinale du limbe	2. (plan)
A.3 Caractères de l'inflorescence	MELG 3/32
3.1 Longueur	2. (moyenne)
3.2 Nombre de fleurs/inflorescence	2. (moyen)
A.4 Caractères du fruit	MELG 3/32
4.1 Poids	2. (moyen)
4.2 Forme (en position A)	2. (ovoïde)
4.3 Symétrique (en position A)	2. (légèrement asymétrique)
4.4 Position du diamètre transversal maximal (en position B)	2. (centrale)
4.5 Sommet (en position A)	1. (pointu)
4.6 Base(en position A)	1. (tronquée)
4.7 Mamelon	1. (absent)
4.8 Présence de lenticelles	2. (nombreuses)
4.9 Dimension des lenticelles	1. (petites)
4.10 Localisation initiale de la vèraison	3. (a partir du sommet)
4.11 Couleur en pleine maturation	2. (autres)
A.5 Caractères de l'endocarpe	MELG 3/32
5.1 Poids	2. (moyen)
5.2 Forme (en position A)	4. (allongée)
5.3 Symétrie (en position A)	3. (asymétrique)
5.4 Symétrie (en position B)	1. (symétrique)
5.5 Position du diamètre transversal maximal (en position B)	2. (centrale)
5.6 Sommet (en position A)	1. (pointu)
5.7 Base (en position A)	2. (pointue)
5.8 Surface (en position B)	2. (rugueuse)
5.9 Nombre de sillons fibrovasculaires	2. (moyen)
5.10 Distribution des sillons fibrovasculaires	1. (uniforme)
5.11 Extrémité du sommet	1. (sans mucron)

