

CODE ACCESSION: NOM:		FIRA00019 BIANCHERA
A PREMIERE CARACTERISATION		
A.1	Caractères de l'arbre	FIRA00019
1.1	Vigueur	3. (forte)
1.2	Port	2. (étalé)
1.3	Densité du feuillage	1. (lâche)
1.4	Longueur des entre-nœuds	2. (moyens)
A.2	Caractères de la feuille	FIRA00019
2.1	Forme	2. (elliptique-lancéolée)
2.2	Longueur	2. (moyenne)
2.3	Largeur	3. (large)
2.4	Courbure longitudinale du limbe	4. (hélicoïdal)
A.3	Caractères de l'inflorescence	FIRA00019
3.1	Longueur	2. (moyenne)
3.2	Nombre de fleurs/inflorescence	1. (faible)
A.4	Caractères du fruit	FIRA00019
4.1	Poids	3. (élevé)
4.2	Forme (en position A)	2. (oivodal)
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)	2. (arrondi)
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	1. (a partir de la base)
4.11	Couleur en pleine maturation	1. (noire)
A.5	Caractères de l'endocarpe	FIRA00019
5.1	Poids	4. (très élevé)
5.2	Forme (en position A)	3. (elliptique)
5.3	Symétrie (en position A)	2. (légèrement 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)	2. (arrondi)
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)

