

## FRAMBOISIER NON REMONTANT

### Glen Rosa



#### Parenté :

'Glen Rosa' provient d'un croisement entre 'Glen Prosen' et 'Meeker' réalisé en 1978 en Suisse. Elle est multipliée par le Scottish Crop Research Institute.

#### Observation du végétal :

'Glen Rosa' produit à la mi-saison, environ 8 jours plus tard que 'Glen Lyon'. Les cannes sont sans épines, avec une bonne vigueur.

#### Observation du fruit :

Fruit dur, de couleur rouge, avec une excellente conservation, de haute qualité. Le poids du fruit varie entre 3 et 5g. Bonne présentation du fruit.

'Glen Rosa' a un rendement élevé. Bonne durée de conservation.

#### Observations phytosanitaires :

Glen Rosa porte le gène H qui permet la résistance au Botrytis sur cannes et à la Rouille. Glen Rosa porte également le gène A10, qui confère la résistance à la plupart des virus que peut transmettre *Amphorophora idaei*. Elle est également résistante au RBDV, mais sensible aux pathologies racinaires.

#### Divers :

Possibilité de faire des récoltes mécaniques (testé en écosse).

#### Références bibliographiques :

- <http://www.fruitbreeding.co.uk/RaspberryGlenRosa.asp>
- <http://www.rwwalpole.co.uk/2008-9-Catalogue.pdf>



## RESULTATS

### Glen Rosa

		De 1	à 5	Résultats	Témoin Glen Lion
NB DE CANNES	nb	par plant		1.80	5.50
LONG. CANNES	cm			110.00	160.00
HOMOG. VEGETATION		faible	homogène	2.00	3.50
VIGUEUR PLANTE		faible	vigoureux	2.25	3.75
APTITUDE A DRAGEON		rien	beaucoup	2.25	3.25
LONG. MOY LATERALES	cm			38.20	57.60
EPINEUX		non épineux	très épineux	1.00	1.00
FACILITE DE CUEILLETTE		difficile	chutant	3.25	4.00
POIDS MOYEN	g			3.66	4.03
FORME DU FRUIT				rond	rond
HOMOGENEITE				3.00	3.00
GROSSEUR DRUPEOLES		petite	très grosse	3.25	4.00
COULEUR (code cerise)				2.30	2.50
HOMOG. COLORATION		faible	homogène	3.25	4.00
BRILLANCE		terne	brillant	3.00	3.00
COHESION DRUPEOLES		peu c.	très c.	3.75	2.00
FERMETE		peu ferme	très ferme	3.00	3.00
TENUE DU FRUIT		bonne tenue	mauvaise t.	2.00	2.00
TENUE CONGELATION		bonne tenue	mauvaise t.	2.00	3.50
IR				8.90	10.10
pH				3.19	3.14
VOLUME SOUDE				17.83	17.10





26 mai



19 juin



25 juin



16 juillet