

## Ayent 612-01

Foto fehlt

### Emplacement

<b>Commune:</b> 1966 Ayent	<b>District</b> Hérens	VS
<b>Coordonnées Est</b> 596.967	<b>Altitude</b> 838	
<b>Coordonnées Nord</b> 123.524		

### Descriptions générales

<b>Couronne:</b> Sphérique	<b>Propriétaire:</b> Tante de R. Savioz
<b>Circonférence:</b> 181 cm	<b>Age estimé:</b> 59.8
<b>Origine:</b> De semis	<b>Variété:</b>
<b>Remarques:</b> Verger	

### Descriptions phénologiques

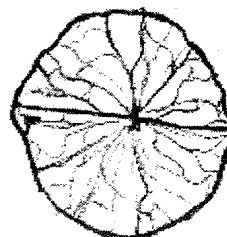
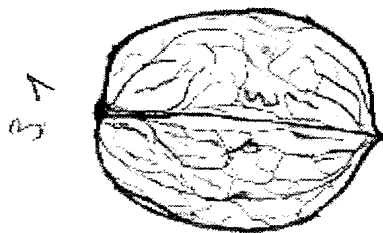
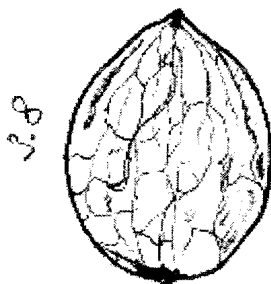
	2000	2001	2002	
<b>Date débourrement</b>		08.05.01	01.05.02	tardif
<b>Date floraison mâle</b>		16.05.01	15.05.02	assez tardif
<b>Date floraison femelle</b>			29.05.02	tardif
<b>Date maturité noix</b>	12.10.00	18.10.01	15.10.02	excessivement tardif
<b>Dichogamie</b>				très protandre

### Descriptions sanitaire

Anthracnose	Faible
Bactériose	Faible
Erinose	Sain
Carpocapse	Sain

### Descriptions de la récolte

Bijoux



#### Tailles moyennes des noix [cm]

Hauteur: 3.58  
Largeur: 2.88  
Épaisseur: 3.07

#### Production

2000 Faible à Abondante  
2001 Faible  
2002 Abondante  
Moyenne: Faible à Abondante

#### Rendements moyens [%]

Commercial 42.  
Génétique: 42

### Descriptions de la noix

Forme de face: Trapézoïdale large  
Forme de profil: Trapézoïdale large  
Homogénéité de la forme: Assez homogène à homogène

Soudure de la valve: 5  
Épaisseur coque: 4  
Facilité d'énoisage: 7  
Défauts lignification [%]: 0

#### Répartition des calibres [%]

<28m 2.04  
28-30mm 32.1  
30-32mm 51.4  
32-34mm 10.0  
34-36mm 4.30  
36-38mm 0  
>38mm 0

Appréciation de la noix: 6.

### Descriptions des cerneaux

Goût: 8

#### Répartition des déchets [% du poids]

Vide: 0  
Moisi: 19.  
Flétris: 1.5  
% Déchet total 20.

#### Répartition des couleurs de cerneaux [% du poids]

Citronnés: 20.  
Arlequin foncé: 19.  
Arlequin clair: 41.  
Blond: 19.

Appréciation du cerneau: 8