



Fcihe variétale

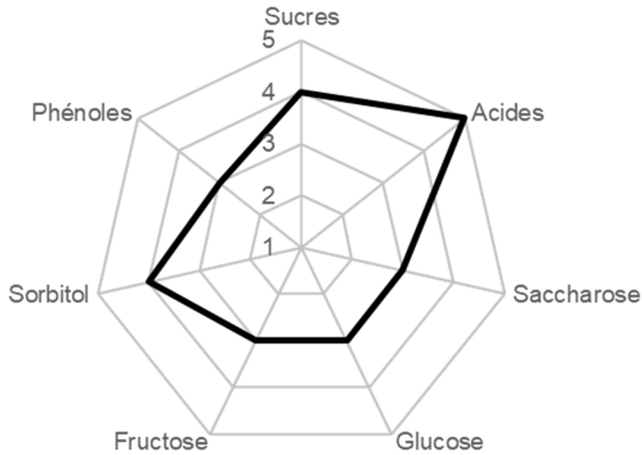
Remo

Pomme à cidre spéciale

Origine: James Grieve x BX 44.14. Institut de recherche en arboriculture Dresden-Pillnitz (D). Datation: 1984

Valeurs empiriques en CH: moyennes

Propriétés du jus

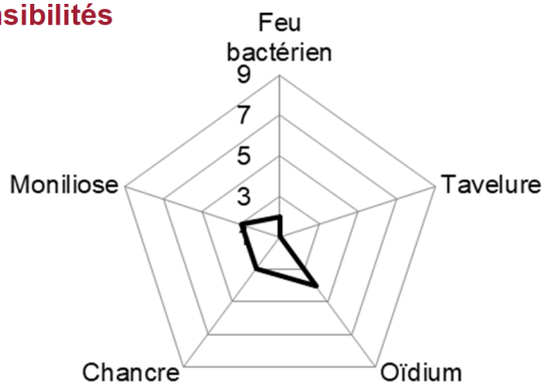


Récolte	M9
Rendement en jus %	90 – 86
°Oechsle	56.7 – 46.8
°Brix	13.7 – 11.1
Acidité gAs/l	11.2 – 8.2
Phénols mg/l	317 – 132
Rapport sucre/acidité	13.5 – 11.3



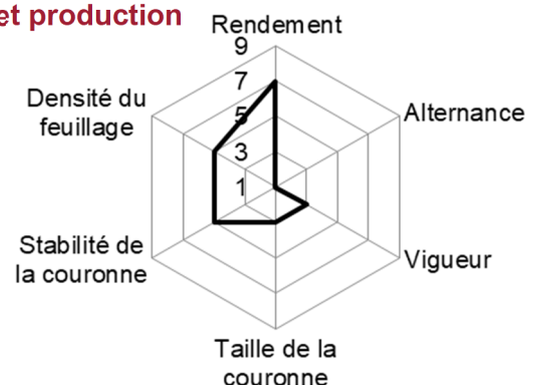
Couleur assez claire, parfois troubles instables, très acide, frais, astringent. Idéal pour les mélanges	
Visuel	3.0 – 2.0
Olfactif	4.1 – 2.3
En bouche	3.7 – 2.8
Appréciation globale	3.6 – 2.7
13.5 – 10.0 points (sut un total de 18)	

Sensibilités



- Résistante au gel
- Variété polyrésistante: entre autres résistance Vf à la tavelure et résistance à l'oïdium
- Légèrement sensible au puceron vert du pommier et au puceron des galles rouges
- Chancre sur sols humides et lourds
- Protection phytosanitaire minimale pour préserver la résistance à la tavelure Vf

Arbre et production



- Période de floraison moyenne, diploïde, bon pollinisateur, floraisons secondaires observées
- Rapide entrée en production, courte période de récolte, très peu de chute physiologique des fruits
- Couronne aérée en pyramide étroite voire sphérique, faible hauteur, bien ramifiée, un peu dégarnie, bois à fruits mince, nécessite une forte taille
- Adapté aux vergers à cidre en culture intensive
- Vergers haute-tige : La couronne de l'arbre sera plus grande et plus stable avec Schneiderapfel comme porte-greffe intermédiaire (greffe sur la couronne)

Impressum

Editeur: Agroscope

Informations: info@agroscope.admin.ch

Copyright: © Agroscope 2018

Reproduction autorisée avec
mention de la source



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope