



# Reanda

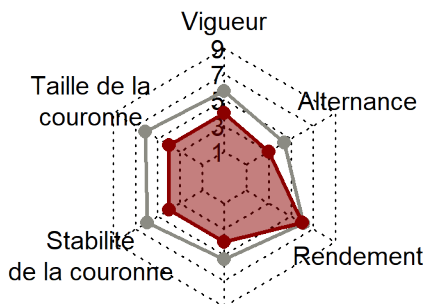
## Pomme à cidre spéciale

Origine: Multiples croisements Clivia x porteurs de la résistance à la tavelure Vf. Institut de recherche en arboriculture, Dresden-Pillnitz (D, 1982)

Valeurs empiriques en CH: moyennes

### Arbre & Production

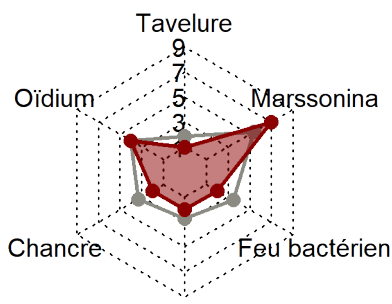
Variété vs Ø de toutes les variétés



- Floraison moyenne, bon pollinisateur
- Entrée en production précoce, courte période de récolte, peu de chute physiologique des fruits
- Couronne pyramidale étroite, aérée, plutôt instable, bois à fruits un peu dégarni, mince et retombant
- Mauvaise aptitude au secouage
- Adapté aux vergers à cidre intensifs
- Culture haute-tige possible avec un porte-greffe vigoureux (p. ex. Schneiderapfel), bien qu'absence de formation d'une couronne large et étalée

### Sensibilité

Variété vs Ø de toutes les variétés



- Résistante à la tavelure (Rvi6)
- Robuste à l'oïdium
- Nécessite une protection phytosanitaire minimale pour conserver sa résistance à la tavelure
- Quelque peu sensible au gel sur fleurs
- Légèrement sensible au puceron vert du pommier
- Robuste au feu bactérien



### Résumé

#### Avantages

- + Robuste au feu bactérien
- + Résistante à la tavelure (Rvi6)
- + Jus de bonne qualité sensorielle

#### Inconvénients

- Ne forme pas une belle couronne (petite, instable, irrégulière, branches fines)
- Nécessite un porte-greffe vigoureux
- Sensible à marssonina
- Difficile à secouer, les fruits se détachent mal du bois

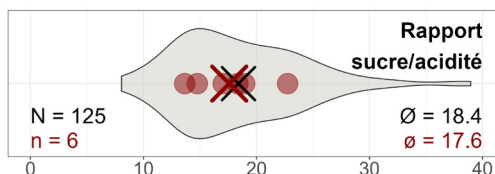
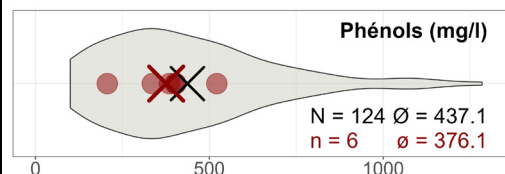
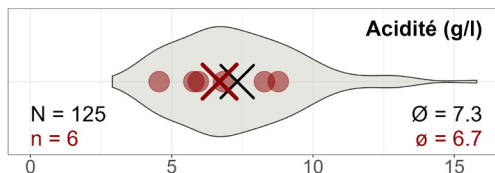
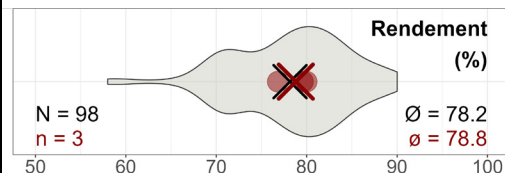
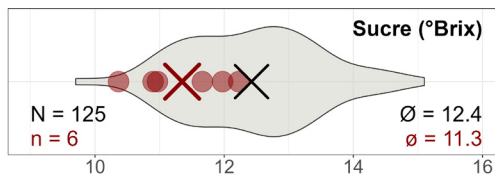
#### Adéquation de la variété

Pomme à cidre spéciale en raison de sa résistance au feu bactérien et à la tavelure

Ses caractéristiques de croissance nécessitent beaucoup d'entretien, elle est donc peu adaptée à la culture haute-tige

### Période de récolte & propriétés du jus

Variété vs toutes les variétés



## Explications des fiches variétales

### Comment lire les pictogrammes?

Les fruits conviennent comme:



fruits de table



fruits à cidre

La variété convient pour:



les vergers basse-tige



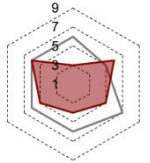
les vergers haute-tige



L'aptitude de cette variété à la culture haute-tige n'est pas encore claire.

### Comment lire les diagrammes en radar?

La zone rouge représente les **caractéristiques de la variété décrite**. À titre de comparaison, la zone grise représente les moyennes des caractéristiques de TOUTES les variétés présentées dans cette brochure.



### Arbre & Production

Propriété	1	3	5	7	9
<b>Rendement</b>	très faible	insuffisant	suffisant	élevé	très élevé
<b>Alternance</b>	aucune	faible	moyenne	forte	très forte
<b>Vigueur</b>	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
<b>Taille de la couronne</b>	très petite	petite	moyenne	grande	très grande
<b>Stabilité de la couronne</b>	très mauvaise	insuffisante	suffisante	bonne	très bonne
<b>Densité du feuillage</b>	très faible	faible	moyenne	dense	très dense

### Sensibilité

1	2	3	5	7	9
résistante (Gène)	robuste	faible	moyenne	élevée	très élevée

### Comment lire les périodes de récolte?

Les mois sont subdivisés en trois périodes (D = Début, M = Milieu et F = Fin).

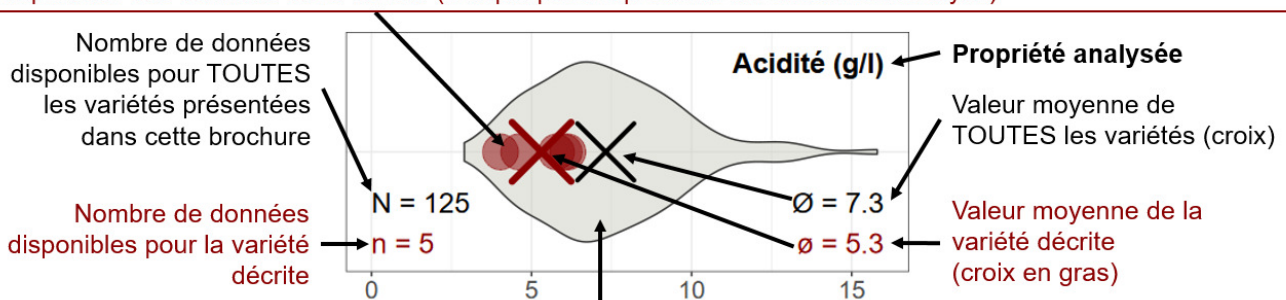
Les **champs rouges** indiquent la période pendant laquelle les fruits sont mûrs et prêts pour la récolte (des écarts sont possibles en raison du microclimat, de l'altitude, de la méthode de culture ainsi que l'âge des arbres).

F.	D.	M.	F.	D.	M.	F.	D.
Ao	Sep	Sep	Sep	Oct	Oct	Oct	Nov

Dans cet exemple, les fruits sont mûrs de mi- à fin octobre.

### Comment lire les graphiques des propriétés du jus?

Répartition des données de la variété (chaque point représente un échantillon analysé)



Répartition des données disponibles pour TOUTES les variétés présentées dans cette brochure (plus la surface est large, plus il y a d'échantillons de même valeur)

Dernière actualisation des données:  
Décembre 2024



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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