

Prune Blantsette

Savièse : Granois (VS) - CHE

N° d'inventaire : R11030431

N° PLCODE : 14-010-330

N° PUIACC : A0000021490

N° famille génétique : 164

La variété en bref

Historique : On dit aussi "Blanchette". à Ayent un prunier de Blanzette est déjà mentionné en 1859.

Critères discriminants : Cette variété présente un fruit de très petite taille. Cette prune possède une saveur aromatique et légèrement acidulée bien que très sucrée. Cette variété est destinée à la distillation. Elle est adaptée à l'altitude (860m).

Synonyme génétique: Unique.

Légende :

n.é. = non évalué

Pour en savoir plus :

www.pgrel.admin.ch

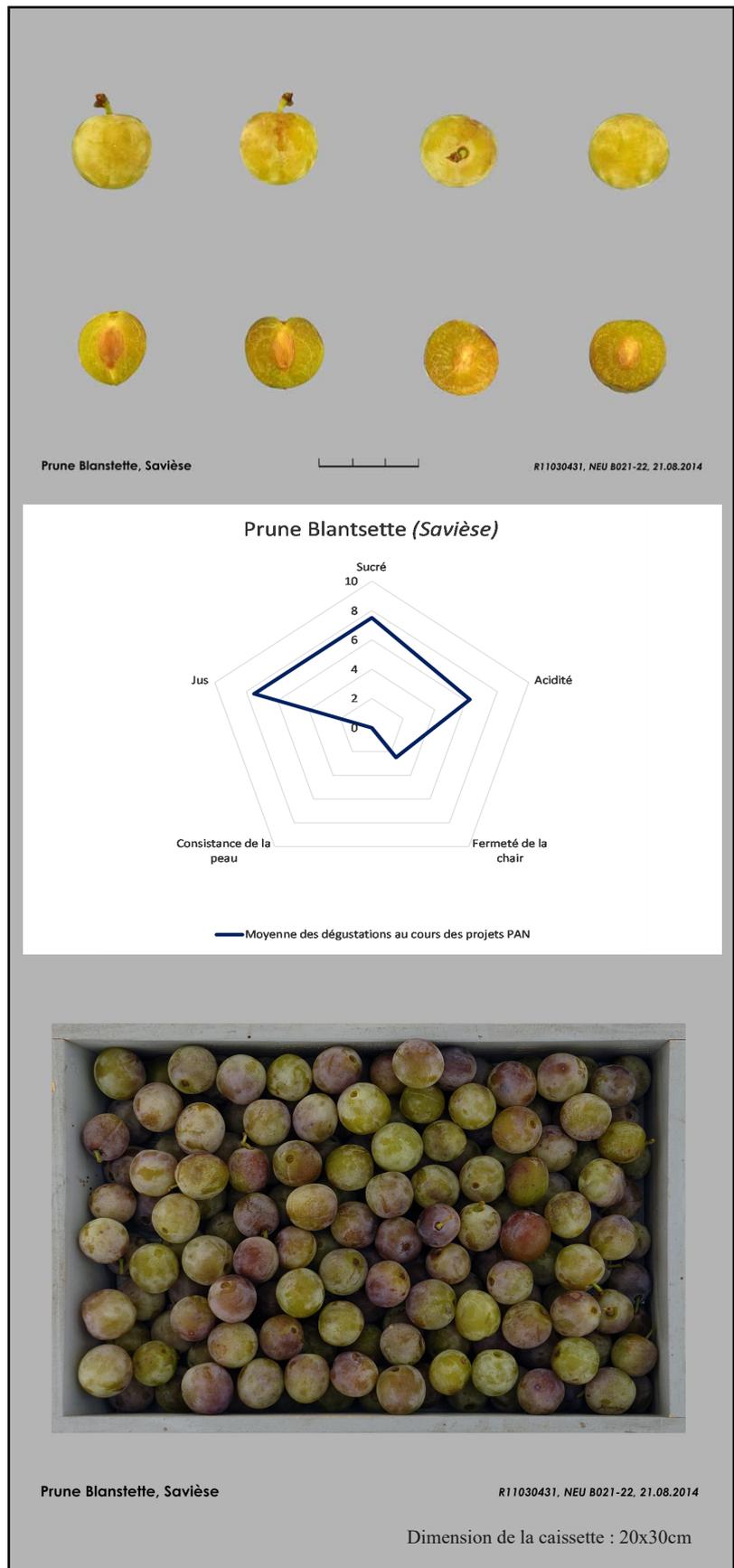
www.retropomme.ch

Bibliographie

Inventaire réalisé par : Vauthier, B. (2011). Le patrimoine fruitier de Suisse Romande. Ed. BdA : Lausanne.

Données recueillies au sein des divers vergers Rétropomme au cours des PAN I à VI.

Version : 01.2023



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie DFE
Office fédéral de l'agriculture OFAG



Rétropomme
Pour la sauvegarde du patrimoine
fruitier de Suisse Romande

Description du fruit*Les dimensions*

Taille du fruit	petite à très petite
Hauteur (min)	17 [mm]
Hauteur (max)	22 [mm]
Largeur (min)	18 [mm]
Largeur (max)	22 [mm]
Poids de 20 fruits	118 [g]
Forme	Sphérique (globuleuse)
Longueur du pédoncule	n.é.
Épaisseur du pédoncule	n.é.

Les couleurs

Du fond	jaune vert
Secondaires	rose
De la chair	vert jaune
De la pruine	blanche

Les détails discriminants

Profondeur du sillon ventral	nul
Taille relative du noyau	petit
Détachement du noyau	adhérant
Importance de la pruine	faible

Description Organoleptique

Intensité de l'odeur	n.é.
Intensité de l'arôme	n.é.
Persistance du goût	n.é.
Sucré	élevée
Acidité	moyenne à élevée
Fermeté de la chair	tendre
Jutosité	juteuse
Épaisseur de la peau	fine
Nature de la saveur	aromatique
Équilibre acide-sucre	acide
Appréciation générale	n.é.

Description de l'arbre

Port de l'arbre	étalé
Vigueur	moyenne à forte
Ramification	moyenne
Densité des brindilles	forte
Floraison relative	moyenne
Charge	n.é.
Maturité relative	moyenne à tardive

Remarques :**Conservation et conseils d'utilisation****Conservation :**

Les prunes sont à consommer ou transformer rapidement après la récolte.

Utilisations traditionnelles & conseils :

Fruit traditionnellement destiné à la distillation.

Phénologie

 Débourèvement	 Floraison stade F1
 Floraison stade F2	 Cueillette

