

Prune Cendrier

Saint-Aubin : Sauges (NE) - CHE

N° d'inventaire : R11000307

N° PLCODE : 14-010-48

N° PUIACC : A0000021350

N° famille génétique : 278

La variété en bref

Historique : Dite Cendrière à Cressier NE et même Cendrier à Sauges près Saint-Aubin, cette grosse Bérudge est également appelée Bérudge de Cornaux. Cette variété est proche de la prune Andrière et serait aussi issu d'une hybridation entre une Bérudge et une variété française de la région d'Agen.

Critères discriminants : Cette variété présente un fruit de petite taille. Cette prune possède une saveur aromatique et équilibrée. Cette prune est peu adaptée pour la consommation de table mais se prête à merveille pour la confection de confitures, tartes et compotes.

Synonyme génétique: Unique.

Légende :

n.é. = non évalué

Pour en savoir plus :

www.pgrel.admin.ch

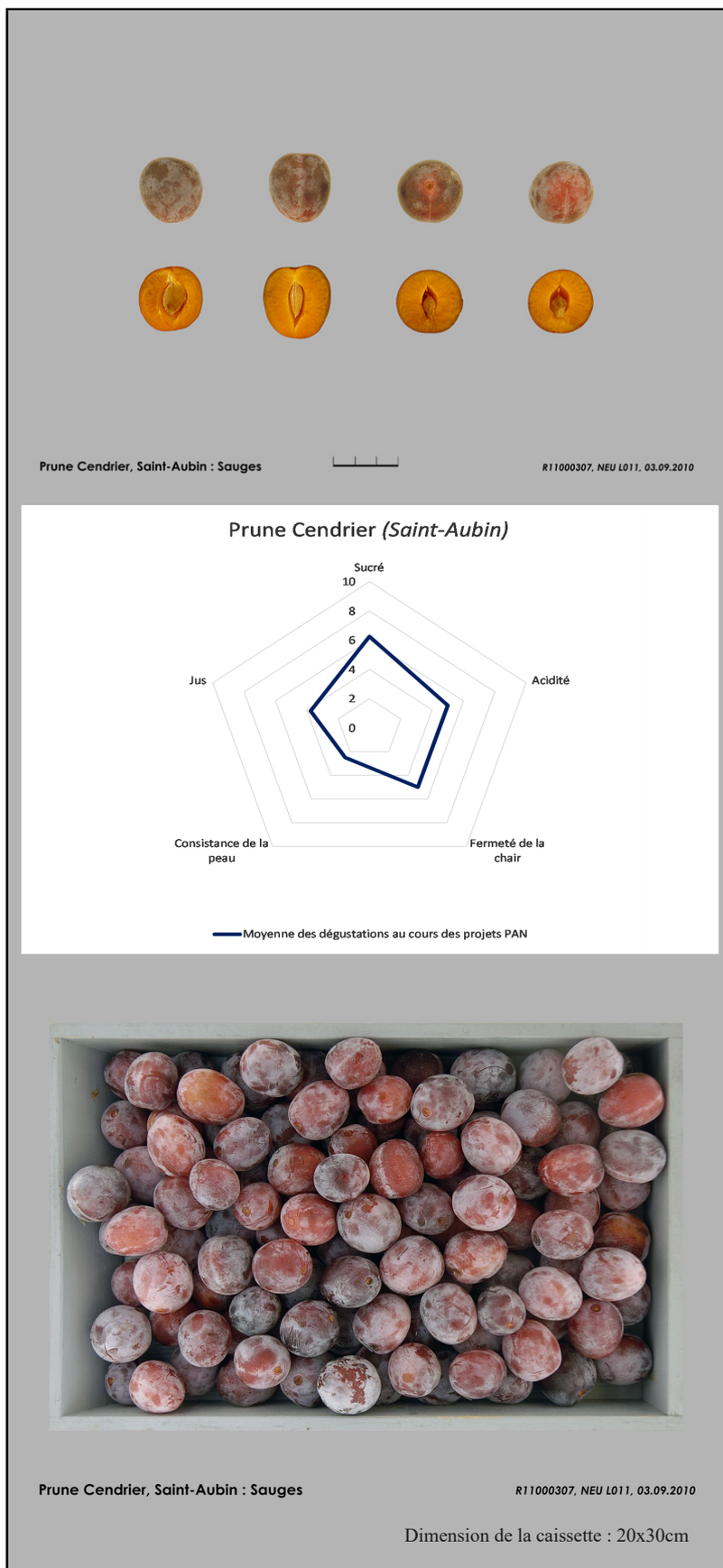
www.retropomme.ch

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
Hauteur (min)	25 [mm]
Hauteur (max)	34 [mm]
Largeur (min)	22 [mm]
Largeur (max)	34 [mm]
Poids de 20 fruits	167 à 355 [g]
Forme	Cordiforme
Longueur du pédoncule	court < 15 mm
Épaisseur du pédoncule	fin à moyen

Les couleurs

Du fond	purpurine
Secondaires	violet
De la chair	orange
De la prune	blanche

Les détails discriminants

Profondeur du sillon ventral	faible
Taille relative du noyau	moyen
Détachement du noyau	libre
Importance de la prune	moyenne

Description Organoleptique

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

Description de l'arbre

Port de l'arbre	érigé à étalé
Vigueur	moyenne à forte
Ramification	forte
Densité des brindilles	forte
Floraison relative	moyenne
Charge	importante
Maturité relative	moyenne

Remarques :

.

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

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

Utilisations traditionnelles & conseils :

Cette prune est peu adaptée pour la consommation de table mais se prête à merveille pour la confection de confitures, tartes et compotes

Phénologie

 Débourèvement	 Floraison stade F1
 Floraison stade F2	 Cueillette

