

Pruneau de Chézard

La Chaux-de-Fonds (NE) - CHE

N° d'inventaire : R11000353

N° PLCODE : 14-010-351

N° PUIACC : A0000021511

N° famille génétique : 123

La variété en bref

Historique : On le rencontre actuellement dans les Montagnes neuchâteloises, le canton de Berne et celui du Jura jusqu'en Ajoie, ainsi que dans le Chablais et la Veveyse.

Critères discriminants : Cette variété présente un fruit de moyenne taille. Ce pruneau possède une saveur peu aromatique et équilibrée. Ce pruneau convient pour de nombreux usages. Cette variété est particulièrement adaptée à l'altitude (988m).

Synonyme génétique: Pruneau de Chézard (La Joux-du-Plâne), (Le Landeron . Combes), Jura Zwetschghe.

Légende :

n.é. = non évalué

Pour en savoir plus :

www.pgrrel.admin.ch

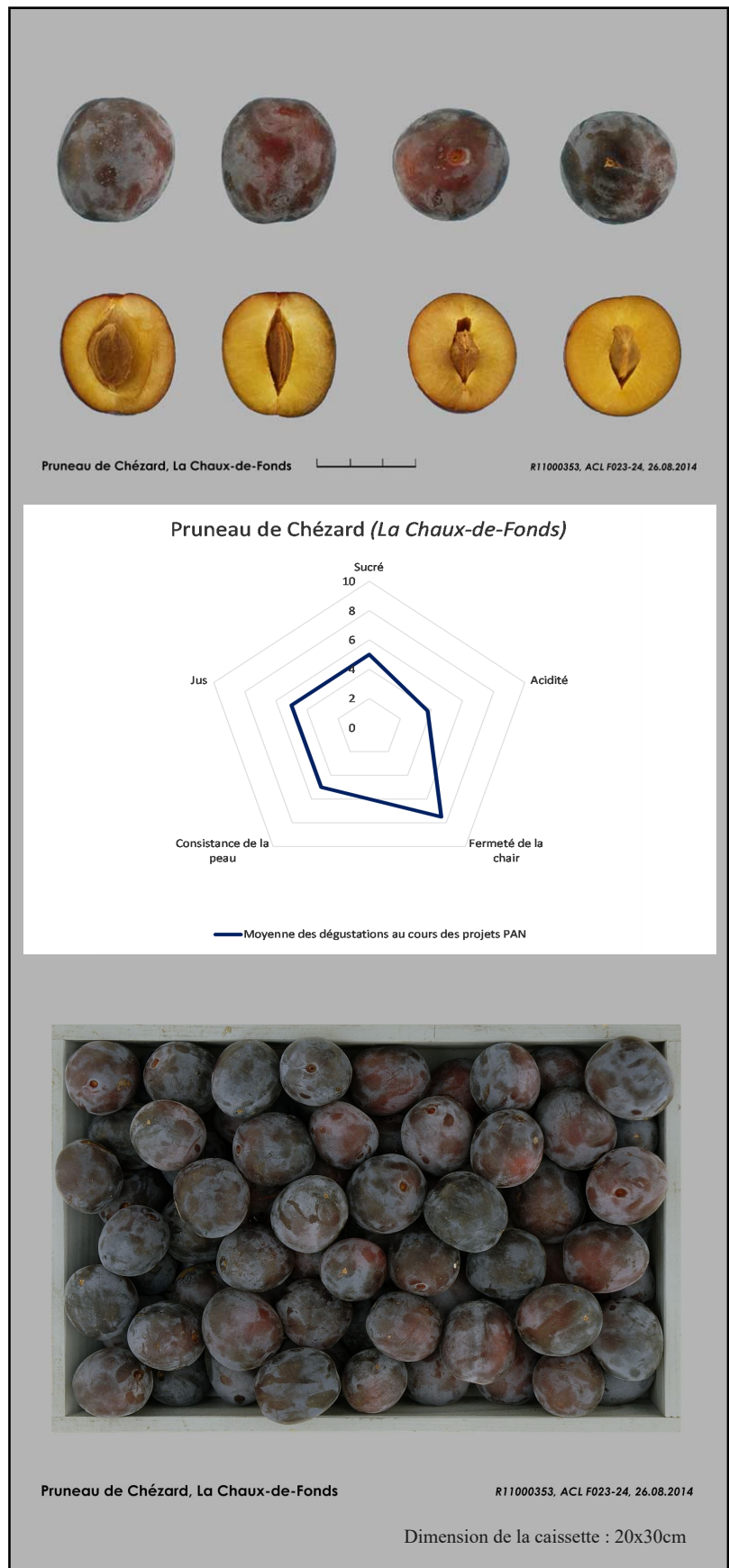
www.retropomme.ch

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	moyenne
Hauteur (min)	29 [mm]
Hauteur (max)	46 [mm]
Largeur (min)	27 [mm]
Largeur (max)	53 [mm]
Poids de 20 fruits	422 à 684 [g]
Forme	Ovale
Longueur du pédoncule	court < 15 mm
Épaisseur du pédoncule	épais

Les couleurs

Du fond	bleu foncé
Secondaires	violet
De la chair	jaune
De la prune	bleue

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
Acidité	faible à moyenne
Fermeté de la chair	ferme
Jutosité	moyenne
Épaisseur de la peau	moyenne
Nature de la saveur	peu aromatique
Équilibre acide-sucre	équilibrée
Appréciation générale	n.é.

Description de l'arbre

Port de l'arbre	étalé à retombant
Vigueur	forte à très forte
Ramification	forte
Densité des brindilles	moyenne à forte
Floraison relative	moyenne à tardive
Charge	moyenne
Maturité relative	moyenne

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

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

Utilisations traditionnelles & conseils :

Fruit aux multiples usages (table, cuisson, conserve).

Phénologie

 Débourèvement	 Floraison stade F1
 Floraison stade F2	 Cueillette

