

## Reinette de Brive De l'Estre - A095, A093, A094, A097, A098, A100

C'est le type moyen qui est ici décrit.

**Origine** : Corrèze, Haute-Vienne, Creuse, Aveyron, Lot, Lot-et-Garonne, Tarn, Tarn-et-Garonne

**Maturité** : très tardive (fin décembre), récolte dernière semaine d'octobre, de très longue conservation, jusqu'en juin

**Floraison** : mi-précoce à moyenne, échelonnée

**Fruit** de calibre généralement moyen, qui peut considérablement grossir selon le système de conduite adopté, de forme cylindrique, côtelé et dissymétrique, plus développé d'un côté. Pédoncule assez court et fin inséré dans une cuvette moyennement profonde et étroite. Cuvette oculaire assez profonde et bosselée enserrant l'œil mi-clos.

Épiderme à fond jaune, plus ou moins couvert de liège, plus ou moins strié de pourpre pâle ou de rose violacé sur une face, mais caractérisé pour la totalité des clones par un recouvrement liégeux dense sur le pôle pédonculaire, de couleur marron clair cuivré brillant.

**Chair** de type Reinette, jaunâtre, à grain fin, dense, très sucrée, acidulée, juteuse et très parfumée.

La De l'Estre a toujours été fortement appréciée dans sa zone de production, connue pour son excellente qualité gustative et sa très longue conservation.

Elle est délicieuse aussi bien crue que cuite. Les arbres âgés devenant très productifs, les excédents étaient traditionnellement utilisés en Limousin pour faire du cidre.

Variété sensible aux conditions climatiques et au terroir. De meilleure qualité en altitude et sur porte-greffe un peu vigoureux.

**Arbre** de faible vigueur, présentant des angles d'insertion de ses ramifications extrêmement fermés, avec un bois rigide et cassant, difficile à arquer. La mise à fruit est lente. Malgré une bonne répartition des fruits sur les branches, la production est hétérogène en grappe de deux à quatre fruits. L'éclaircissage est obligatoire.

**Variété rustique**, très peu sensible à la tavelure sur feuilles et sur fruits, au monilia et aux pucerons cendrés, mais sensible au chancre européen sur tronc et charpentières dans certaines conditions.

Résultat du test réalisé par l'INRA d'Angers par inoculation en serre de souches de races communes de tavelure sur variétés greffées sur porte-greffe vigoureux : Résultats variables mais plutôt sensible.

Les résultats du test réalisé par l'INRA d'Angers par inoculation en serre de souches de races communes de tavelure sur variétés greffées sur porte-greffe vigoureux sont contradictoires : Très forte sensibilité. Il semble que les faibles attaques notées en verger sont liées à une résistance mécanique de l'épiderme des feuilles et des fruits.



## Particularités variétales de l'arbre

### A095, A093, A101

On observe dans ces types variétaux une forte disjonction entre le port originel naturellement dressé et le port ouvert qu'il aura plus tard.

Jeune, l'arbre est de type I ou II de fructification (classification pour la répartition et l'évolution des organes fructifères chez le pommier) ; sans extinction (dépérissement physiologique) des bourgeons, les coursonnes courtes alternent.

Plus tard, sous le poids des fruits, les branches ploient sous l'horizontale. L'arbre dans cette situation ressemble davantage à un type III : une extinction naturelle des bourgeons et un possible retour à fruit.

Ainsi, cette variété, de grand intérêt, peut porter régulièrement des fruits chaque année à condition de plier précocement ses futures branches fructières les plus vigoureuses, et surtout de réaliser un éclaircissage rationnel de ses fruits.

### A094

Clone à fruits liégeux.

Arbre présentant un retour à fruit en terminal.

### A096, A097

L'arbre de ce clone semble plus trapu et les fruits plus gros.

De plus, l'arbre de l'A097 présente une extinction sur bourse.

### A098

Son port est érigé et nécessite une arcure artificielle de ses branches fructières.

Avec un éclaircissage manuel des fruits en excès, ce type variétal peut produire régulièrement.

Ce clone semble plus sensible aux chancres à *Nectria*.

### A100

Ce type est proche de A098, mais alterne.



La fructification est régulière après arcure des branches fructières. Ici, six fructifications consécutives.