



## Compte-rendu d'essai

---

### Tomate de serre Référencement variétal segment « tomates anciennes » Année 2019

---

Date : octobre 2019

Rédacteur(s) : H.FLOURY

Essai rattaché à l'action n°: VAR TOM HORS SOL

Titre de l'action : Matériel végétal tomate tolérant oïdium pour des récoltes à l'unité dans le type « tomates anciennes » adapté aux productions sous abris chauffés type multichapelle DP et serre verre

---

#### **Thème de l'essai**

Techniques culturales, compétitivité économique, qualité de la production, réduction des intrants phytosanitaires dans le cadre du plan « Ecophyto ».

#### **But de l'essai**

Dans les conditions d'une production de tomate en vrac, segment «tomates anciennes», sous serre chauffée hors sol, évaluer l'intérêt agronomique et commercial des nouvelles variétés proposées par les semenciers spécialisés. L'objectif est de rechercher en priorité des variétés tolérantes oïdium afin de limiter l'emploi de substances phytosanitaires et répondre aux objectifs du plan « Ecophyto ».

#### **Facteurs et modalités étudiés**

48 nouveaux numéros ou variétés testées. Matériel végétal hybride proposé par les semenciers ou variétés populations.

#### **Matériel et méthodes**

**Matériel végétal** : cf. liste dans les tableaux de résultats.

**Site d'implantation** : *Terre d'essais - SECL Pleumeur Gautier (22)*.

**Dispositif expérimental** : essai de comportement sans répétition. 1 parcelle de 20 plantes par variété

**Observations et mesures agronomiques** : bilan à 4 semaines (rdt, pmc), bilan à la date d'arrêt des contrôles : rendement agronomique, poids moyen commercial, nombre de fruits récoltés, %age de *blossom* et autres déchets. Commentaires sur les plantes avant début récolte et suivi de la qualité des fruits.

#### **Conduite de l'essai**

Cultures réalisées sous multichapelle plastique double paroi gonflable chauffée par thermosiphon

☞ Semis : le 15 novembre 2018

☞ Réception des plants : le 8 janvier 2019, plants greffés 1 tête sur porte greffe "Empéador" (Rijk Zwaan).

☞ Densité 1.4 plants à 2 têtes soit 2.8 tiges par m<sup>2</sup>

☞ Substrat : Fibres de coco (Monagri mixte) Ferti irrigation selon équilibre CTIFL/INRA. Pilotage climat / ferti informatisé.

☞ Conduite en lutte intégrée.

☞ Récoltes deux fois par semaine d'avril à début octobre (arrêt des contrôles). Classification selon cahier des charges CERAFEL Bretagne

## 1 - Résultats agronomiques (arrêt des contrôles le 2 octobre)

| Parc    | Variété              | Type                   | Obtenteur      | Rdt/m <sup>2</sup> | PMC | déch g/m <sup>2</sup> | déch% | F réc/m <sup>2</sup> | %.1er chx | Bloss g/m <sup>2</sup> |
|---------|----------------------|------------------------|----------------|--------------------|-----|-----------------------|-------|----------------------|-----------|------------------------|
| Parc 13 | TE1732               | Ronde jaune            | Terre d'Essais | 30.9               | 136 | 1301                  | 4.0%  | 227                  | 92        | 742                    |
| Parc 19 | Téton de Venus JAUNE | Téton de V             | Agrosemens     | 35.8               | 78  | 334                   | 0.9%  | 463                  | 95        | 155                    |
| Parc 35 | Ronde noire (Bd)     | Tomate indigo          | Terre d'essais | 20.1               | 124 | 2345                  | 10.4% | 162                  | 84        | 0                      |
| Parc 36 | TE 19-36             | Tomate indigo          | Terre d'essais | 23.1               | 117 | 3747                  | 13.9% | 198                  | 87        | 70                     |
| Parc 37 | Pêche rouge          | Pêche                  | Terre d'essais | 22.0               | 89  | 1244                  | 5.3%  | 246                  | 80        | 111                    |
| Parc 38 | Alki Blue Blood      | Tomate indigo          | Kokopelli      | 21.1               | 77  | 1926                  | 8.3%  | 276                  | 89        | 73                     |
| Parc 39 | Blue Green Zebra     | Tomate indigo          | Kokopelli      | 16.5               | 102 | 1606                  | 8.9%  | 163                  | 75        | 0                      |
| Parc 40 | Brad's Atomic Grape  | Olivine striée pourpre | Kokopelli      | 22.0               | 46  | 1457                  | 6.2%  | 471                  | 87        | 206                    |
| Parc 41 | Tomate poire Bleue   | Aumonière bleue        | Kokopelli      | 22.0               | 126 | 2368                  | 9.7%  | 174                  | 85        | 0                      |
| Parc 42 | Purple Russian       | Noire de Crimée        | Kokopelli      | 21.8               | 150 | 3587                  | 14.1% | 145                  | 61        | 243                    |
| Parc 43 | Charlie s green      | Marmande verte         | Kokopelli      | 13.0               | 233 | 2902                  | 18.2% | 56                   | 68        | 188                    |
| Parc 44 | Clx 935              | Noire de Crimée        | Clause         | 34.9               | 186 | 1753                  | 4.8%  | 187                  | 83        | 0                      |
| Parc 45 | Lucid gem            | Ananas                 | Baumaux        | 24.2               | 181 | 3600                  | 13.0% | 133                  | 66        | 98                     |
| Parc 46 | Malinowy retro       | Cœur pointu rose       | Baumaux        | 11.5               | 300 | 6336                  | 35.5% | 38                   | 37        | 1218                   |
| Parc 47 | Artisan green tiger  | Olivine green          | Baumaux        | 16.4               | 29  | 261                   | 1.6%  | 561                  | 100       | 236                    |
| Parc 48 | TE1731 autof         | Ronde jaune            | T.E            | 26.8               | 110 | 1688                  | 5.9%  | 244                  | 95        | 551                    |

## 2 – Observations sur plantes et fruits

| Variété  | Observations sur plante (mi-avril)  | Suivi qualité du fruit (mai à septembre)   |
|--|---|--|
| Parcelle 13<br>TE 1732<br>Moins intéressante que TE 1731 | Longueur : long<br>Vigueur : forte<br>Etat : plutôt génératif<br>Feuillage : largeur moyenne, port semi retombant, foncé<br>Nouaison : 6 fruits par bouquet (taillé à 5 – 6 fruits dans l'essai)<br>Type de fruit : jaune flammé marron<br>Sanitaire : ok<br>Global : plante de forte vigueur en début de saison mais régulière, d'aspect plutôt génératif  | Mai : fruits de type Stripe of yore. Belle qualité, certains fruits sont toutefois trop jaunes, insuffisamment marbrés. Joli calibre.<br>Juin : remarque similaire. Niveau de fermeté moyen. Brix : 4.8.<br>Juillet : remarques similaires. Blossom à partir du 20 juillet.<br>Test hédonique (juillet) : texture fondante. Bon rapport sucre / acide. Brix = 5.6<br>Septembre : remarques similaires. La coloration est toujours plus régulière que la TE 1731.<br>Un peu de blossom sur l'été<br>Conclusion : peu d'intérêt.   |
| Parcelle 19<br>Téton de Vénus<br>A suivre                | Longueur : intermédiaire, irrégulière entre plante<br>Vigueur : bonne, sans excès, régulière.<br>Etat : équilibré<br>Feuillage : vert franc avec feuilles longues à grandes folioles au port horizontal à semi retombant<br>Nouaison : très forte avec grappes très longues ramifiées à 10 – 12 fruits<br>Type de fruit : cœur pointu, de petit calibre<br>Sanitaire : ok<br>Global : plante hétérogène en longueur, très spécifique au niveau de la nouaison | Mai : fruits de type téton de Vénus, de couleur citron, de calibre moyen, avec une très belle coloration jaune vive, brillante. La forme est homogène. Les fruits sont systématiquement pointus à l'extrémité. Ensemble très correct, attractif à ce stade. Attention au stade de récolte car petit risque de blotchy. Fermeté suffisante. En cat 1, quelques fruits déformés, légèrement couturés et tachim.<br>Juin : ensemble très attractif par l'homogénéité de forme et la coloration citron soutenue. Calibre régulier (80 gr). Ensemble très attractif. A suivre. Brix : 5.2<br>Juillet : remarques similaires. Brix = 4.5<br>Test hédonique (juillet) : très moyen<br>Septembre : remarques similaires.<br>Fin sept : remarques similaires. |
| Parcelle 35<br>TE19-35<br>Intérêt moyen                  | Longueur : intermédiaire à plutôt court<br>Vigueur : bonne vigueur sans excès<br>Etat : génératif<br>Feuillage : longueur moyenne, port horizontal et gaufré, vert foncé<br>Nouaison : 6 – 7 fruits par grappe, taillé à 4 – 5 fruits dans l'essai<br>Type de fruit : ronde et bleu<br>Sanitaire : brûlure calcique<br>Global : plante pas très attractive, d'aspect génératif.   | Mai : fruits de type rouge pourpre avec des plages sombres plus ou moins étendues de calibre moyen. La coloration pourpre est moins nette que sur la 36 car les plages sont bcp moins étendues, fermeté moyenne.<br>Juin : typologie « pourpre », toujours très bien identifiée avec une forme ronde, homogène. A noter un calibre qui s'élève de façon assez nette sur juin : 120 – 140 gr. Fermeté très correcte. Ensemble attractif. A suivre. Brix : 4.1<br>Juillet : remarques similaires, ensemble moins intéressant que la 36 (coloration). A noter une sensibilité à l'éclatement. Brix = 4.2  |
| Parcelle 36<br>TE 19-36<br>A suivre                      | Longueur : courte<br>Vigueur : très bonne vigueur et diamètre de tige fort<br>Etat : générative<br>Feuillage : vert foncé, long, port horizontal<br>Nouaison : irrégulière de 2-6 fruits par bouquet, taille de 4-6 fruits dans   | Mai : fruits de type rouge pourpre de calibre moyen et homogène. Les reflets pourpres sont bien étendus sur tout le fruit, la fermeté est correcte. Ensemble intéressant.<br>Juin : la plus attractive des 3 pourpres de l'essai car le calibre est largement supérieur : 100 – 120 gr et très homogène. La coloration est attractive avec de très larges plages pourpres, la forme est ronde, très homogène, les sépales sont longs, parfois même très longs. Les   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <p>l'essai<br/> Type de fruit : bleu, de forme et qualité variable<br/> Sanitaire : RAS<br/> Global : plante courte de bonne vigueur et d'aspect génératif plus intéressant que 35</p>   | <p>pédoncules sont également longs, plus ou moins incurvés. Attention on note une certaine sensibilité à l'éclatement. A suivre. Brix : 4.4<br/> Juillet : remarques similaires, reste la plus belle des 3 pourpre mais attention à l'éclatement également. Brix = 3.9<br/> Test hédonique (juillet) : goût particulier, très fruité, original. Beau visuel.<br/> Septembre : remarques similaires. Attention à la sensibilité à l'éclatement en fin de saison<br/> Conclusion : à suivre.</p>   |
| <p>Parcelle 37<br/><br/> Tomate pêche<br/><br/> Peu d'intérêt</p>   | <p>Longueur : plante longue<br/> Vigueur : bonne vigueur, régulière et constante<br/> Etat : équilibré<br/> Feuillage : longueur moyenne à port horizontal et semi retombant, vert moyen<br/> Nouaison : très régulière 6 – 7 fruits par bouquet, taille à 5 – 6 fruits dans l'essai. Rafle bien agencée, d'aspect grappe<br/> Type de fruit : calibre 57. Homogène et régulière en calibre<br/> Sanitaire : RAS<br/> Global : très belle plante, bien équilibrée, belle nouaison.</p> | <p>Fruit de calibre moyen mais très homogène, de coloration rose très foncée avec un aspect duveteux (type pêche). Les sépales ont tendance à jaunir presque systématiquement, on observe un très faible niveau de fermeté, inacceptable d'un point de vue commercial. Variété à éliminer.<br/> Juin : remarques similaires. A noter des pédoncules très longs, parfois dressés, parfois recourbés. A éliminer. Brix : 5.1<br/> Juillet : remarques similaires. Brix = 5.4<br/> Test hédonique (juillet) : bonne qualité gustative mais reste de peau en bouche. Désagréable.</p>  |
| <p>Parcelle 38<br/><br/> Aki blue<br/> blood<br/><br/> Peu d'intérêt</p>                                    | <p>Longueur : très courte<br/> Vigueur : très bonne vigueur sans excès<br/> Etat : génératif<br/> Feuillage : très foncé, port horizontal à foliole dressé, gaufré<br/> Nouaison : régulière, 6 – 7 fruits par bouquet, taillé à 6 dans l'essai<br/> Type de fruit : bleu de forme ronde et calibre moyen<br/> Sanitaire : RAS<br/> Global : plante pas très attractive.</p>   | <p>Mai : fruits de calibre moyen à petit, irrégulier, de type pourpre. La coloration est bien identifiée. Fermeté moyenne.<br/> Juin : aspect similaire, tomate de type Bleue P20 avec une coloration rouge présentant de larges plages pourpres. La fermeté est correcte mais semble évoluer rapidement. Le calibre est moyen à petit (70 – 80 gr). Intérêt moyen. Brix : 4.5<br/> Juillet : caractéristiques proches de la 36 en terme de coloration mais plus petit calibre. L'ensemble est moins intéressant. Brix = 4.6<br/> Test hédonique (juillet) :<br/> Septembre : remarques similaires. Conclusion : peu d'intérêt.</p>  |
| <p>Parcelle 39<br/><br/> Blue green<br/> zébra<br/><br/> Peu d'intérêt<br/> (plantes très irrégulières)</p> | <p>Longueur : très très irrégulière, court à très longue<br/> Vigueur : très irrégulière<br/> Etat : très irrégulière à tendance générative<br/> Feuillage : long et large au port semi retombant, gaufré<br/> Nouaison : très irrégulière<br/> Type de fruit : bleu, rond, calibre moyen<br/> Sanitaire : RAS<br/> Global : ensemble sans intérêt, beaucoup trop irrégulière, sensibilité à l'étêtage naturel</p>   | <p>Mai : fruits de type Green Zebra mais présentant de larges plages bleutées, type prune d'antan. Le calibre est moyen (100- 110 g), la forme est assez homogène, légèrement globuleuse. Fermeté moyenne mais acceptable. Ensemble assez novateur et intéressant à suivre.<br/> Juin : la coloration reste toujours très particulière, de type Green Zebra mais présentant de larges plages pourpres à noires, très originale. Le calibre est moyen (90 – 100 gr). Fermeté moyenne. Ensemble original par la coloration. A suivre mais plante à revoir. Brix : 4<br/> Juillet : remarques similaires, attention à la sensibilité à l'éclatement à partir du 15/07.<br/> Test hédonique (juillet) :<br/> Septembre : arrêt des notations</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>Parcelle 40</p> <p>Brad's Atomic grap</p> <p>Peu d'intérêt (manque d'homogénéité)</p> | <p>Longueur : longue mais irrégulière</p> <p>Vigueur : très bonne vigueur avec quelques irrégularités</p> <p>Etat : équilibré à végétatif</p> <p>Feuillage : long et large au port semi retombant</p> <p>Nouaison : 6 – 8 fruits par bouquet, taillé à 6 – 7 pour essai, sur des rafles pas toujours bien organisées</p> <p>Type de fruit : bleu, olivine, cocktail</p> <p>Sanitaire : RAS</p> <p>Global : plante assez attractive mais pas suffisamment homogène avec des irrégularités dans la forme et le calibre (sélection à faire)</p> | <p>Mai : fruits de type olivine de couleur verte avec des plages brunes, type prune d'antan. La présentation est assez attractive mais le calibre très irrégulier avec de nombreux fruits de type cocktail. Bon niveau de fermeté. La forme manque d'homogénéité avec fréquemment des fruits trop ronds. A suivre mais surveiller l'évolution du calibre</p> <p>Juin : remarques similaires, forme et calibre toujours très irréguliers. La coloration est néanmoins originale et attractive : mélange de marbrures vertes pourpres et rougeâtres. A revoir. Brix : 5.8</p> <p>Juillet : le fruit est maintenant dans un calibre de type cocktail avec de temps en temps quelques fruits nettement plus gros. La coloration est de type Green Zebra marbrée de pourpre, très originale. Ensemble intéressant mais trop irrégulier à ce stade (sélection à faire sur plante).</p> <p>Test hédonique (juillet) : Brix = 6.2</p> <p>Septembre : remarques similaires Conclusion : intérêt moyen.</p> |
| <p>Parcelle 41</p> <p>Tomate poire bleue</p> <p>Peu d'intérêt</p>                        | <p>Longueur : autour de 8 bouquets</p> <p>Vigueur : très bonne vigueur</p> <p>Etat : génératif</p> <p>Feuillage : pas très long, port semi retombant</p> <p>Nouaison : assez bonne nouaison, 5 – 6 fruits par bouquet, taillé à 4 – 5 fruits dans l'essai. Rafle fourchue, sensible à la pluie.</p> <p>Type de fruit : proche d'un type aumônière de petit calibre, de couleur bleutée</p> <p>Sanitaire : RAS</p> <p>Global : plante beaucoup trop longue au port très aéré.</p>   | <p>Mai : fruits de type aumônière, de calibre moyen à petit et assez régulier (130-140 g), la forme est globalement bien identifiée, la coloration est rouge avec des reflets pourpres (type prune). Fermeté très correcte. Ensemble original, à suivre. Calibre néanmoins moins petit pour ce type de fruit.</p> <p>Juin : la forme de type aumônière reste bien identifiée mais dans un calibre moyen à petit, la coloration est de type lie de vin, avec des plages pourpres accentuées autour du pédoncule. On note une forte sensibilité à l'éclatement quand on veut récolter sans pédoncule. Ensemble original mais intérêt moyen. Brix : 4.8</p> <p>Juillet : le calibre diminue (autour de 110 g), la forme de poire est correctement identifiée sans plus. La sensibilité à l'éclatement se confirme. Intérêt moyen. Brix = 4.6</p> <p>Test hédonique (juillet)</p>   |
| <p>Parcelle 42</p> <p>Purple Russia</p> <p>Peu d'intérêt</p>                             | <p>Longueur : extrêmement longue</p> <p>Vigueur : très bonne vigueur sans excès</p> <p>Etat : plutôt végétative</p> <p>Feuillage : long au port semi retombant, vert moyen</p> <p>Nouaison : bonne nouaison, 5 – 6 fleurs par bouquet, taillé à 3 – 4 dans l'essai</p> <p>Type de fruit : très irrégulier, le plus souvent rond et haut, de couleur chocolat</p> <p>Sanitaire : RAS</p> <p>Global : plante beaucoup trop longue, bien que régulière, attention : type de fruit à définir.</p>  | <p>Mai : fruits de type Noire de Crimée. La forme n'est pas facile à déterminer : plus ou moins ovale avec une pointe à l'extrémité (se rapprochant du type cœur pointu mais pas systématique). La coloration est bien identifiée mais la fermeté très moyenne. Ensemble sans grand intérêt. Présence d'un collet vert sur certains fruits.</p> <p>Juin : la forme est maintenant plus facile à identifier : allongée avec une petite pointe à l'extrémité (proche d'une Olivine). On note toutefois la présence de fruits plus gros, plus plats. L'aspect n'est pas inintéressant mais le manque de fermeté est le point faible de cette variété. Brix : 4.9</p> <p>Juillet : remarques similaires =&gt; arrêt des notations fin juillet.</p> <p>Test hédonique (juillet)</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>Parcelle 43</p> <p>Charlie's Green</p> <p>Pas d'intérêt (fermeté)</p> | <p>Longueur : très court</p> <p>Vigueur : assez forte, état très végétatif</p> <p>Etat : végétatif</p> <p>Feuillage : très claire, assez long</p> <p>Nouaison : très imparfaite et rafle anarchique, fourchue. 2 – 8 fleurs par bouquet, 1 – 4 dans l'essai</p> <p>Type de fruit : plat, très côtelé de calibre moyen</p> <p>Sanitaire : RAS</p> <p>Global : ensemble peu attractif</p>  | <p>Mai : fruits de forme Marmande en calibre 67-77, plat et côtelé. La forme n'est pas hyper régulière, coloration vert pomme. Fermeté très limitée, stade de récolte à adapter.</p> <p>Juin : remarque similaire, fermeté trop juste, très nombreux fruits percés. Peu d'intérêt.</p> <p>Brix : 3.7</p> <p>Juillet : remarques similaires =&gt; arrêt des notations fin juillet.</p> <p>Test hédonique (juillet) : assez bon. Joli. Brix = 3.9</p>   |
| <p>Parcelle 45</p> <p>TE 19-45 (Lucid gem)</p> <p>A suivre</p>           | <p>Longueur : longue</p> <p>Vigueur : moyenne mais régulière</p> <p>Etat : équilibré</p> <p>Feuillage : assez court au port horizontal. Attention : plante très aérée</p> <p>Nouaison : imparfaite avec 3 – 6 fleurs par bouquet, taille à 3 – 4 dans l'essai</p> <p>Type de fruit : bleu, plat et côtelé, calibre 67 sans faire de 82</p> <p>Sanitaire : RAS</p> <p>Global : plante correcte, un peu longue et régulière</p>                        | <p>Mai : fruits de type ananas mais de coloration très particulière, évoluant du jaune vers l'orangé à maturité, avec des plages brunâtres sur tout le flanc du fruit, plus ou moins accentuées selon les cas. Coloration très particulière et innovante. La forme est de type Marmande, plate et côtelée, calibre homogène 77 – 82. Ensemble particulier et attractif. A suivre.</p> <p>Juin : fruits de calibre intermédiaire, pas hyper homogène, de couleur jaune – orangée, avec des plages brunâtres plus ou moins accentuées selon les fruits. La forme est globalement homogène. Niveau de fermeté très correct. A suivre, produit original par sa coloration. Brix : 5.</p> <p>Juillet : remarques similaires, le jaune est de type Ananas très soutenu, les plages marron sont plus ou moins étendues. Ensemble attractif. Brix = 4.7</p> <p>Test hédonique (juillet) : goût original, bel aspect.</p> <p>Septembre : remarques similaires.</p> <p>Fin sept : ensemble qui reste attractif par sa coloration innovante dans un calibre pas très élevé néanmoins (180 – 200 gr).</p> |
| <p>Parcelle 46</p> <p>Malenowy retro</p> <p>Pas d'intérêt</p>            | <p>Longueur : long à très long</p> <p>Vigueur : forte vigueur</p> <p>Etat : végétatif</p> <p>Feuillage : clair, très long et large au port retombant</p> <p>Nouaison : très imparfaite, grappe systématiquement fourchue, jusqu'à 10 fleurs par grappe. Taille à 3 – 4 dans l'essai, grappe très ramifiée</p> <p>Type de fruit : cœur pointu de gros calibre, irrégulière en forme</p> <p>Sanitaire : RAS</p> <p>Global : ensemble peu attractif</p> | <p>Mai : fruits de type cœur pointu rose, de calibre fort. On observe de très nombreux déchets : fruits déformés, gros collet liégeux, excroissance. La forme est bien identifiée mais pas hyper homogène. On observe une forte sensibilité au décollement des sépales et collet liégeux. Ensemble sans grand intérêt à ce stade. Présence de défauts de coloration, de type tachim, voire blotchy et de collets verts / jaunes plus ou moins étendus.</p> <p>Juin : typologie toujours bien identifiée : cœur pointu, rose, de gros calibre. La forme manque toutefois d'homogénéité et le calibre est irrégulier. Présence de collets jaunes dans certains cas très marqués. Fermeté insuffisante, quelques tachim. Ensemble sans grand intérêt.</p> <p>Arrêt des notations fin juin. Brix : 4.2</p> <p>Test hédonique (juillet) :</p>  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>Parcelle 47</p> <p>Artisan<br/>Green tiger</p> <p>A suivre</p> | <p>Longueur : intermédiaire à moyen</p> <p>Vigueur : bonne vigueur, sans excès qui se maintient</p> <p>Etat : équilibré à tendance générative</p> <p>Feuillage : très découpé, à feuillage long, foliole découpé et semi-retombant</p> <p>Nouaison : très bonne, 8 – 10 fleurs par bouquet, taille à 6 – 8 dans l'essai</p> <p>Type de fruit : cocktail allongé de couleur jaune striée</p> <p>Sanitaire : RAS</p> <p>Global : ensemble très correct</p> | <p>Mai : fruits de type olivine cocktail de couleur vert green zebra très homogène en forme et calibre. Fermeté correcte. Ensemble attractif, à suivre.</p> <p>Juin : remarque similaire. Ensemble très attractif, à suivre. Fermeté suffisante. Brix : 4.9</p> <p>Juillet : remarques similaires, formes et calibres toujours homogènes. Les sépales se détachent très facilement.</p> <p>Test hédonique (juillet) : acide, bonne qualité gustative. Brix = 5.9</p> <p>Septembre : remarques similaires.</p> <p>Fin sept : ensemble toujours très attractif par la coloration, par l'homogénéité de forme et de calibre.</p> |
| <p>Parcelle 48</p> <p>TE 1731 autof</p> <p>A suivre</p>           | <p>Longueur : longue à très longue</p> <p>Vigueur : forte</p> <p>Etat : génératif</p> <p>Feuillage : long et large au port horizontal à semi retombant, vert foncé</p> <p>Nouaison : assez régulière, 6 fleurs par bouquet, taille à 4 – 5 dans l'essai</p> <p>Type de fruit : bleu, calibre moyen, forme ronde</p> <p>Sanitaire : RAS</p> <p>Global : ensemble attractif mais plante un peu trop longue.</p>  | <p>Mai : fruits type stripe of yore très bien identifié. Forme et calibre très homogènes. Belle coloration. En cat 1 : fruits mal formés.</p> <p>Juin : remarques similaires, fermeté moyenne. A suivre. Brix : 4.5</p> <p>Juillet : remarques similaires, ensemble toujours très attractif, un peu de blossom à partir du 20 juillet. Brix = 5.1</p> <p>Test hédonique (juillet) : très bonne qualité gustative, bel aspect visuel.</p> <p>Septembre : remarques similaires, à noter très peu de fruits sylvering.</p> <p>Conclusion : à suivre.</p>   |









