#### **FRAISIER**

 $(Fragaria \times ananassa)$ 

Dénomination proposée: 'AAC Audrey'
Numéro de la demande: 18-9634
Date de la demande: 2018/10/24

**Requérant:** Agriculture et Agroalimentaire Canada, Kentville (Nouvelle-Écosse) **Mandataire au Canada:** Agriculture et Agroalimentaire Canada, Saskatoon (Saskatchewan)

**Sélectionneur:** Andrew Jamieson, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Kentville (Nouvelle-Écosse)

Variétés de référence: 'AAC Lila' et 'Mira'

Sommaire: Les stolons sont faiblement anthocyanés chez 'AAC Audrey', tandis qu'ils sont fortement anthocyanés chez 'AAC Lila'. La base de la foliole terminale est aiguë chez 'AAC Audrey', tandis qu'elle est obtuse chez 'AAC Lila'. Les fleurs sont de plus petit diamètre chez 'AAC Audrey' que chez 'AAC Lila'. Le calice est de diamètre plus petit que celui de la corolle chez 'AAC Audrey', tandis qu'il est de diamètre égal à celui de la corolle chez 'Mira'. Les fruits sont coniques chez 'AAC Audrey', tandis qu'ils sont coniques allongés chez 'AAC Lila' et globuleux chez 'Mira'. Les fruits sont rouge moyen chez 'AAC Audrey', tandis qu'ils sont rouge-orange chez 'Mira'. La zone sans akènes des fruits est absente ou très étroite chez 'AAC Audrey', tandis qu'elle est large chez 'AAC Lila' et très large chez 'Mira'. Le port de l'attache du calice est au niveau de la surface du fruit chez 'AAC Audrey', tandis qu'il est érigé chez les variétés de référence. Les sépales sont étalés chez 'AAC Audrey', tandis qu'ils sont dressés chez les variétés de référence.

### **Description:**

PLANTE : non remontante, demi-dressée, à feuillage de densité moyenne, moyennement vigoureuse.

STOLONS: moyennement nombreux, faiblement anthocyanés, à pubescence clairsemée.

PÉTIOLE : long, à poils perpendiculaires.

STIPULES: fortement anthocyanées.

FEUILLES : de grandeur moyenne, à dessus vert moyen, moyennement cloquées, mates à faiblement luisantes, non panachées.

FOLIOLE TERMINALE : beaucoup plus longue que large, à base aiguë, à marge dentée en scie à crénelée, concave en coupe transversale.

FLORAISON: débutant à une époque intermédiaire.

INFLORESCENCES: portées principalement au même niveau que le feuillage, comportant un nombre moyen de fleurs.

PÉDICELLE : à poils perpendiculaires.

FLEURS : calice de diamètre plus petit que celui de la corolle; pétales disjoints chez certaines fleurs et tangents chez les autres; étamines présentes.

PÉTALES: aussi longs que larges, à dessus blanc.

CALICE : port de l'attache au niveau de la surface du fruit; calice de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit, à sépales étalés, faiblement adhérent.

FRUITS : maturation débutant à une époque intermédiaire; fruits modérément plus longs que larges, de grosseur moyenne, coniques; différence de forme nulle ou très légère à légère entre les fruits aînés et les fruits cadets; fruits fermes; cavité inexistante ou petite.

SURFACE DES FRUITS : rouge moyen, à coloration uniforme ou très légèrement irrégulière, moyennement luisante, uniforme ou très légèrement irrégulière; zone sans akènes absente ou très étroite; akènes affleurants.

CHAIR DU FRUIT : rouge foncé, à cœur rouge clair.

**Origine génétique:** 'AAC Audrey' (désignation expérimentale K13-11) est issue d'un croisement entre la lignée K04-21 (parent femelle) et 'AAC Lila' (parent mâle), réalisé à l'hiver 2012 dans une serre du Centre de recherche et de développement de Kentville d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, à Kentville, en Nouvelle-Écosse. Au printemps 2013, une plante a été sélectionnée parmi les semis cultivés dans un champ de Sheffields Mills, dans le comté de Kings, en



Nouvelle-Écosse, puis multipliée à partir de stolons. 'AAC Audrey' a été sélectionnée pour l'époque de maturation, la grosseur et la saveur de ses fruits.

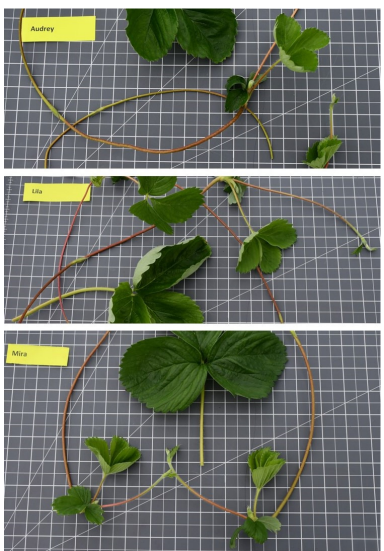
**Épreuves et essais:** L'essai comparatif de 'AAC Audrey' a été réalisé en 2021 dans une serre du Centre de recherche et de développement de Kentville d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, à Kentville, en Nouvelle-Écosse. Les plantes ont été cultivées dans des pots individuels de 15 cm placés sur des tables en treillis métallique, sur 10 rangs de 3 plantes, pour un total de 30 plantes par variété. Les plantes étaient espacées de 30 cm, avec un espacement de 60 cm entre les variétés. Les mesures ont été prises chez au moins 18 plantes ou parties de plantes de chaque variété. Les différences entre les moyennes sont significatives à un seuil de probabilité de 5 % selon un test *t* de Student.

Tableau de comparaison pour 'AAC Audrey'

	'AAC Audrey'	'AAC Lila'*	'Mira'*
Diamètre de la fleur (cm)			
moyenne	3,0	3,4	3,1
écart-type	0.34	0.20	0,31



Fraisier: 'AAC Audrey' (bas au centre) avec les variétés de référence 'AAC Lila' (bas à droite) et 'Mira' (haut au centre)



Fraisier: 'AAC Audrey' (haut) avec les variétés de référence 'AAC Lila' (centre) et 'Mira' (bas)







Fraisier: 'AAC Audrey' (haut) avec les variétés de référence 'AAC Lila' (centre) et 'Mira' (bas)

Dénomination proposée: 'AAC Evelyn'
Numéro de la demande: 18-9635
Date de la demande: 2018/10/26

**Requérant:** Agriculture et Agroalimentaire Canada, Kentville (Nouvelle-Écosse) **Mandataire au Canada:** Agriculture et Agroalimentaire Canada, Saskatoon (Saskatchewan)

**Sélectionneur:** Andrew Jamieson, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Kentville (Nouvelle-Écosse)

Variétés de référence: 'AAC Kate', 'AAC Lila' et 'Mira'

Sommaire: Les stolons sont non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés chez 'AAC Evelyn', tandis qu'ils sont faiblement anthocyanés chez 'AAC Kate' et 'Mira' et fortement anthocyanés chez 'AAC Lila'. Le dessus des feuilles est vert foncé chez 'AAC Evelyn', tandis qu'il est vert moyen chez 'AAC Lila' et 'Mira'. Les feuilles sont moyennement cloquées et mates à faiblement luisantes chez 'AAC Evelyn', tandis qu'elles sont fortement cloquées et moyennement luisantes chez 'AAC Kate'. La base de la foliole terminale est obtuse chez 'AAC Evelyn', tandis qu'elle est aiguë chez 'Mira' et arrondie chez 'AAC Kate'. Les fleurs sont de plus petit diamètre chez 'AAC Evelyn' que chez 'AAC Lila' et 'AAC Kate'. Le calice est de diamètre plus petit que celui de la corolle chez 'AAC Evelyn', tandis qu'il est de diamètre égal à celui de la corolle chez 'Mira'. Les pétales sont beaucoup plus longs que larges chez 'AAC Evelyn', tandis qu'ils sont aussi longs que larges chez 'AAC Lila' et 'Mira' et modérément moins longs que larges chez 'AAC Kate'. Les fruits sont beaucoup plus longs que larges

chez 'AAC Evelyn', tandis qu'ils sont modérément plus longs que larges chez les variétés de référence. Les fruits sont coniques allongés chez 'AAC Evelyn', tandis qu'ils sont ovoïdes chez 'AAC Kate' et globuleux chez 'Mira'. Les fruits sont rouge moyen chez 'AAC Evelyn', tandis qu'ils sont rouge-orange chez 'Mira'. La zone sans akènes des fruits est étroite chez 'AAC Evelyn', tandis qu'elle est large chez 'AAC Lila' et très large chez 'Mira'. Les sépales sont étalés chez 'AAC Evelyn', tandis qu'ils sont dressés chez 'AAC Lila' et 'Mira'.

# **Description:**

PLANTE : non remontante, dressée, à feuillage clairsemé, vigoureuse.

STOLONS: peu nombreux, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés, à pubescence de densité moyenne.

PÉTIOLE : de longueur moyenne, à poils perpendiculaires.

STIPULES: faiblement anthocyanées.

FEUILLES: grandes, à dessus vert foncé, moyennement cloquées, mates à faiblement luisantes, non panachées.

FOLIOLE TERMINALE : modérément plus longue que large, à base obtuse, à marge dentée en scie à crénelée, concave en coupe transversale.

FLORAISON: débutant à une époque intermédiaire.

INFLORESCENCES: portées principalement en dessous du feuillage, comportant un nombre moyen de fleurs.

PÉDICELLE : à poils dirigés vers le sommet.

FLEURS : calice de diamètre plus petit que celui de la corolle; pétales disjoints; étamines présentes.

PÉTALES: beaucoup plus longs que larges, à dessus blanc.

CALICE : port de l'attache érigé; calice de diamètre beaucoup plus grand que celui du fruit, à sépales étalés, moyennement adhérent.

FRUITS : maturation débutant à une époque intermédiaire; fruits beaucoup plus longs que larges, gros, coniques allongés; différence de forme légère entre les fruits aînés et les fruits cadets; fruits moyennement fermes; cavité inexistante ou petite.

SURFACE DES FRUITS : rouge moyen, à coloration légèrement irrégulière, moyennement luisante, uniforme ou très légèrement irrégulière; zone sans akènes étroite; akènes enfoncés.

CHAIR DU FRUIT : rouge foncé, à cœur rouge moyen.

Origine génétique: 'AAC Evelyn' (désignation expérimentale K13-19) est issue d'un croisement entre les lignées K11-19 (parent femelle) et K09-4 (parent mâle), réalisé à l'hiver 2012 dans une serre du Centre de recherche et de développement de Kentville d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, à Kentville, en Nouvelle-Écosse. À l'été 2013, une plante a été sélectionnée parmi les semis cultivés dans un champ de Sheffields Mills, dans le comté de Kings, en Nouvelle-Écosse, puis multipliée à partir de stolons. 'AAC Evelyn' a été sélectionnée pour l'époque de maturation et la grosseur de ses fruits ainsi que son rendement potentiel.

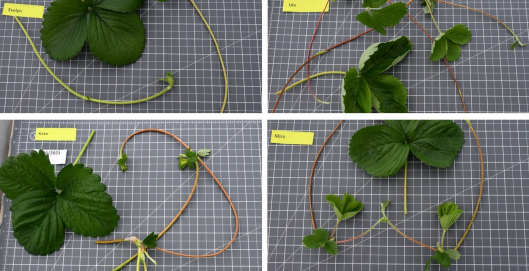
**Épreuves et essais:** L'essai comparatif de 'AAC Evelyn' a été réalisé en 2021 dans une serre du Centre de recherche et de développement de Kentville d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, à Kentville, en Nouvelle-Écosse. Les plantes ont été cultivées dans des pots individuels de 15 cm placés sur des tables en treillis métallique, sur 10 rangs de 3 plantes, pour un total de 30 plantes par variété. Les plantes étaient espacées de 30 cm, avec un espacement de 60 cm entre les variétés. Les mesures ont été prises chez au moins 18 plantes ou parties de plantes de chaque variété. Les différences entre les moyennes sont significatives à un seuil de probabilité de 5 % selon un test *t* de Student.

Tableau de comparaison pour 'AAC Evelyn'

	'AAC Evelyn'	'AAC Kate'*	'AAC Lila'*	'Mira'*
Diamètre de la fleur (cm)				
moyenne	3,1	3,3	3,4	3,1
écart-type	0.30	0.32	0,20	0,31



Fraisier: 'AAC Evelyn' (bas à gauche) avec les variétés de référence 'AAC Kate' (haut à gauche), 'AAC Lila' (bas à droite) et 'Mira' (haut au centre)



Fraisier: 'AAC Evelyn' (haut à gauche) avec les variétés de référence 'AAC Kate' (bas à gauche), 'AAC Lila' (haut à droite) et 'Mira' (bas à droite)



Fraisier: 'AAC Evelyn' (haut à gauche) avec les variétés de référence 'AAC Kate' (bas à gauche), 'AAC Lila' (haut à droite) et 'Mira (bas à droite)

Dénomination proposée: 'AAC Kate' Numéro de la demande: 18-9636 Date de la demande: 2018/10/29

**Requérant:** Agriculture et Agroalimentaire Canada, Kentville (Nouvelle-Écosse) **Mandataire au Canada:** Agriculture et Agroalimentaire Canada, Saskatoon (Saskatchewan)

**Sélectionneur:** Andrew Jamieson, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Kentville (Nouvelle-Écosse)

Variétés de référence: 'AAC Evelyn', 'AAC Lila' et 'Mira'

Sommaire: Les stolons sont faiblement anthocyanés chez 'AAC Kate', tandis qu'ils sont non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés chez 'AAC Evelyn' et fortement anthocyanés chez 'AAC Lila'. Le dessus des feuilles est vert foncé chez 'AAC Kate', tandis qu'il est vert moyen chez 'AAC Lila' et 'Mira'. Les feuilles sont fortement cloquées et moyennement luisantes chez 'AAC Kate', tandis qu'elles sont moyennement cloquées et mates à faiblement luisantes chez les variétés de référence. La base de la foliole terminale est arrondie chez 'AAC Kate', tandis qu'elle est obtuse chez 'AAC Evelyn' et 'AAC Lila' et aiguë chez 'Mira'. Les fleurs sont de plus grand diamètre chez 'AAC Kate' que chez 'Mira' et 'AAC Evelyn'. Le calice est de diamètre plus petit que celui de la corolle chez 'AAC Kate', tandis qu'il est de diamètre égal à celui de la corolle chez 'Mira'. Les fruits sont modérément plus longs que larges chez 'AAC Kate', tandis qu'ils sont beaucoup plus longs que larges chez 'AAC Evelyn'. Les fruits sont ovoïdes chez 'AAC Kate', tandis qu'ils sont globuleux chez 'Mira' et coniques allongés chez 'AAC Evelyn' et 'AAC Lila'. Les fruits sont rouge moyen chez 'AAC Kate', tandis qu'ils sont rouge-orange chez 'Mira'. La zone sans akènes des fruits est étroite chez 'AAC Kate', tandis qu'elle est large chez 'AAC Lila' et très large chez 'Mira'. Le port de l'attache du calice est au niveau de la surface du fruit chez 'AAC Kate', tandis qu'il est érigé chez les variétés de référence. Les sépales sont étalés chez 'AAC Kate', tandis qu'il sont dressés chez 'AAC Lila' et 'Mira'. Le calice est très fortement adhérent chez 'AAC Kate', tandis qu'il est moyennement adhérent chez les variétés de référence.

## **Description:**

PLANTE : non remontante, dressée, à feuillage de densité moyenne, vigoureuse.

STOLONS: moyennement nombreux, faiblement anthocyanés, à pubescence clairsemée.

PÉTIOLE : de longueur moyenne, à poils dirigés vers le sommet.

STIPULES: moyennement anthocyanées.

FEUILLES: grandes, à dessus vert foncé, fortement cloquées, moyennement luisantes, non panachées.

FOLIOLE TERMINALE: aussi longue que large, à base arrondie, à marge crénelée, convexe en coupe transversale.

FLORAISON: débutant à une époque intermédiaire.

INFLORESCENCES: portées principalement au même niveau que le feuillage, comportant un nombre moyen de fleurs.

PÉDICELLE : à poils dirigés vers le sommet.

FLEURS : calice de diamètre plus petit que celui de la corolle; pétales tangents; étamines présentes.

PÉTALES: modérément moins longs que larges, à dessus blanc.

CALICE : port de l'attache au niveau de la surface du fruit; calice de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit, à sépales étalés, très fortement adhérent.

FRUITS : maturation débutant à une époque intermédiaire; fruits modérément plus longs que larges, gros, ovoïdes; différence de forme modérée entre les fruits aînés et les fruits cadets; fruits fermes; cavité inexistante ou petite.

SURFACE DES FRUITS : rouge moyen, à coloration uniforme à légèrement irrégulière, moyennement luisante, uniforme ou très légèrement irrégulière; zone sans akènes étroite; akènes enfoncés.

CHAIR DU FRUIT: rouge moyen, à cœur rouge clair.

Origine génétique: 'AAC Kate' (désignation expérimentale K12-14) est issue d'un croisement entre les lignées 'K07-32' (parent femelle) et 'K04-21' (parent mâle), réalisé à l'hiver 2011 dans une serre du Centre de recherche et de développement de Kentville d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, à Kentville, en Nouvelle-Écosse. À l'été 2012, une plante a été sélectionnée parmi les semis cultivés dans un champ de Sheffields Mills, dans le comté de Kings, en Nouvelle-Écosse, puis multipliée à partir de stolons. 'AAC Kate' a été sélectionnée pour l'époque de maturation, la grosseur et la saveur de ses fruits.

**Épreuves et essais:** L'essai comparatif de 'AAC Kate' a été réalisé en 2021 dans une serre du Centre de recherche et de développement de Kentville d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, à Kentville, en Nouvelle-Écosse. Les plantes ont été cultivées dans des pots individuels de 15 cm placés sur des tables en treillis métallique, sur 10 rangs de 3 plantes, pour un total de 30 plantes par variété. Les plantes étaient espacées de 30 cm, avec un espacement de 60 cm entre les variétés. Les mesures ont été prises chez au moins 18 plantes ou parties de plantes de chaque variété. Les différences entre les moyennes sont significatives à un seuil de probabilité de 5 % selon un test *t* de Student.

Tableau de comparaison pour 'AAC Kate'

	'AAC Kate'	'AAC Evelyn'*	'AAC Lila'*	'Mira'*
Diamètre de la fleur (cr	n)			
moyenne	3,3	3,1	3,4	3,1
écart-type	0.32	0.30	0.20	0,31



Fraisier: 'AAC Kate' (haut à gauche) avec les variétés de référence 'AAC Evelyn' (bas à gauche), 'AAC Lila' (bas à droite) et 'Mira' (haut au centre)



Fraisier: 'AAC Kate' (bas à gauche) avec les variétés de référence 'AAC Evelyn' (haut à gauche), 'AAC Lila' (haut à droite) et 'Mira' (bas à droite)



Fraisier: 'AAC Kate' (bas à gauche) avec les variétés de référence 'AAC Evelyn' (haut à gauche), 'AAC Lila' (haut à droite) et 'Mira' (bas à droite)

Dénomination proposée: 'Lady Isabella'
Numéro de la demande: 22-11077
Date de la demande: 2022/09/27

**Requérant:** S&A Soft Fruits Ltd, Herefordshire (Royaume-Uni)

Mandataire au Canada: Bereskin & Parr, Toronto (Ontario)

**Sélectionneur:** Irene Geoghegan, S&A Soft Fruits Ltd, Dundee (Royaume-Uni)

Note: Le requérant a demandé d'être exempté de l'obligation d'accorder des licences, afin d'avoir le temps de procéder à la multiplication et à la distribution du matériel de reproduction de la variété. L'exemption pourra être accordée pour une période de deux ans à compter de la date de délivrance du certificat d'obtention.

Variétés de référence: 'Amandine', 'Everly', 'ASF219', 'Cirafine' et 'Eves Delight'

Sommaire: La marge de la foliole terminale est dentée en scie chez 'Lady Isabella', tandis qu'elle est dentée en scie à crénelée chez 'Amandine' et 'Everly' et crénelée chez 'ASF219'. Les poils du pétiole sont perpendiculaires chez 'Lady Isabella', tandis qu'ils sont légèrement dirigés vers le sommet chez 'Cirafine'. Les fleurs sont de diamètre moyen chez 'Lady Isabella', tandis qu'elles sont de grand diamètre chez 'Eves Delight'.

## **Description:**

PLANTE : demi-dressée, à feuillage de densité moyenne, moyennement vigoureuse à vigoureuse, insensible à la photopériode.

STOLONS: moyennement nombreux, moyennement anthocyanés, à pubescence de densité moyenne.

PÉTIOLE: moyen à long, à poils perpendiculaires.

STIPULES: non anthocyanées ou très faiblement anthocyanées.

FEUILLES: moyennes à grandes, à dessus vert foncé, fortement cloquées, fortement luisantes, non panachées.

FOLIOLE TERMINALE : modérément plus longue que large, à base obtuse, à marge dentée en scie, concave en coupe transversale.

FLORAISON: très hâtive à hâtive.

INFLORESCENCES: portées au même niveau que le feuillage, comportant un nombre faible de fleurs.

PÉDICELLE : à poils dirigés vers le sommet.

FLEURS : de diamètre moyen, à pétales chevauchants; calice de diamètre plus grand que celui de la corolle; étamines présentes.

PÉTALES: aussi longs que larges, à dessus blanc.

CALICE : port de l'attache au niveau de la surface du fruit; sépales dressés; calice de diamètre égal à celui du fruit, moyennement à fortement adhérent.

FRUITS : modérément plus longs que larges, moyens à gros, coniques; différence de forme très légère à légère entre les fruits aînés et les fruits cadets; fruits fermes; cavité de grandeur moyenne; maturation très hâtive à hâtive.

SURFACE DES FRUITS : rouge moyen, à coloration légèrement irrégulière, fortement luisante, légèrement irrégulière; zone sans akènes étroite; akènes affleurants.

CHAIR DU FRUIT: rouge moyen, à cœur rouge moyen.

**Origine génétique:** 'Lady Isabella' est issue d'un croisement entre 'SA40' (parent femelle) et 'SA23' (parent mâle), réalisé en janvier 2012 à Herefordshire, au Royaume-Uni. En juillet 2013, une plante a été sélectionnée pour son caractère remontant et son insensibilité à la photopériode, à Herefordshire. 'Lady Isabella' a été multipliée pour la première fois en août 2013 à partir de stolons.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Lady Isabella' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2018/0088, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés de 2019 à 2020 par le Bundessortenamt, à Prüfstelle Wurzen, en Allemagne.



Fraisier: 'Lady Isabella'



Fraisier: 'Lady Isabella'



Fraisier: 'Lady Isabella'

**Dénomination proposée: 'Verdi' Numéro de la demande:** 22-11087 **Date de la demande:** 2022/09/29

**Requérant:** Fresh Forward Holding B. V., Eck en Wiel (Pays-Bas)

Mandataire au Canada: Smart & Biggar LP, Ottawa (Ontario)

**Sélectionneur:** Fresh Forward Holding B. V., Eck En Wiel (Pays-Bas)

Variétés de référence: 'Malling Centenary' et 'I16106'

Sommaire: Les feuilles sont non cloquées à faiblement cloquées chez 'Verdi', tandis qu'elles sont moyennement cloquées chez 'Malling Centenary'. Les poils du pétiole sont perpendiculaires chez 'Verdi', tandis qu'ils sont dirigés vers le sommet chez 'I16106'.

#### **Description:**

PLANTE : dressée, à feuillage de densité moyenne, moyennement vigoureuse à vigoureuse, non remontante. STOLONS : moyennement nombreux, moyennement à fortement anthocyanés, à pubescence clairsemée.

PÉTIOLE : long, à poils perpendiculaires. STIPULES : faiblement anthocyanées.

FEUILLES : grandes, à dessus vert moyen, non cloquées à faiblement cloquées, moyennement luisantes, non panachées.

FOLIOLE TERMINALE : modérément plus longue que large, à base aiguë, à marge dentée en scie, concave en coupe

transversale.

FLORAISON: hâtive à intermédiaire.

INFLORESCENCES: portées au même niveau que le feuillage, comportant un nombre moyen de fleurs.

PÉDICELLE : à poils dirigés vers le sommet.

FLEURS : de grand diamètre, à pétales chevauchants; calice de diamètre plus grand que celui de la corolle; étamines

orésentes.

PÉTALES: aussi longs que larges, à dessus blanc.

CALICE : port de l'attache au niveau de la surface du fruit; sépales étalés; calice de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit, moyennement adhérent.

FRUITS : aussi longs que larges, gros, coniques; différence de forme légère entre les fruits aînés et les fruits cadets; fruits moyennement fermes à fermes; cavité de taille moyenne; maturation hâtive.

SURFACE DES FRUITS : rouge moyen, à coloration légèrement irrégulière, fortement luisante, uniforme ou très légèrement irrégulière; zone sans akènes étroite; akènes affleurants.

CHAIR DU FRUIT : rouge moyen, à cœur rouge moyen.

**Origine génétique:** 'Verdi' est issue d'un croisement entre 'E2008-001' (parent femelle) et 'E2006-367' (parent mâle), réalisé en mars 2011 à Eck en Wiel et à Huissen, aux Pays-Bas. En juin 2012, une plante a été sélectionnée pour son rendement en fruits aînés ainsi que la qualité, la forme, la facilité de récolte et la couleur de ses fruits. 'Verdi' a été multipliée pour la première fois en juillet 2012 à partir de stolons.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Verdi' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2018/0902, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés de 2019 à 2020 par le Bundessortenamt, à Prüfstelle Wurzen, en Allemagne.



Fraisier: 'Verdi'



Fraisier: 'Verdi'



Fraisier: 'Verdi'