



## COMMUNIQUE DE PRESSE - INFACO - 31/03/2022

C'est officiel, le dernier né de la série des **sécheurs électriques ELECTROCOUP** a été dévoilé lors de son lancement mondial par la société **INFACO** le 31 mars 2022 à Albi dans le Tarn (81).

Le **F3020** succède au réputé F3015. C'est ainsi la **9<sup>ème</sup> génération** de la longue série !

Pour rappel, **Daniel DELMAS son fondateur, a inventé le premier sécheur électrique au monde** fonctionnant sur batterie durant l'hiver 1984-85. **Epaulé par son épouse Michelle**, également impliquée dans l'aventure, ils sont implantés dans le vignoble millénaire Gaillacois dans le Tarn (81) et sont alors à l'époque pompistes. Ils tiennent la station-service des parents de Daniel fraîchement retraités.

L'année 1985 fût marquante et historique. Pour le couple Delmas, au travers de l'invention de Daniel qui commençait à voir le jour, et pour tous les français, à cause d'un hiver sans précédent. En effet, c'est en janvier 1985 qu'un froid polaire touchait la France avec des températures pouvant atteindre jusqu'à -20°C dans le sud-ouest du pays. Cette année-là, la rivière du Tarn et le fleuve de la Garonne ont même gelé durant une dizaine de jours !

Les essais sur le terrain étaient donc très rudes pour Daniel DELMAS, en cours de mise au point de son outil et préparant la présentation de son invention au SITEVI 85 de Montpellier.

Mais le froid n'aura pas eu raison de lui puisqu'il y remportera le concours de l'ingéniosité grâce à son invention révolutionnaire. Le premier prix lui sera décerné. Ce sera pour Daniel la preuve que son invention n'était pas une idée folle. Cette récompense deviendra pour lui une véritable source de motivation.

Lors de ce SITEVI 1985, l'adoption fût immédiate. La profession, et particulièrement à cette époque-là, la viticulture, vit tout de suite l'intérêt et les bienfaits que l'utilisation d'un tel outil allait apporter à ses utilisateurs.

Et pour cause, l'objectif principal recherché par Daniel Delmas a toujours été l'amélioration des conditions de travail des tailleurs.

Cette invention aura permis de réduire considérablement les troubles musculosquelettiques de ces derniers causés jusqu'alors par l'utilisation des sécheurs manuels.

**En seulement trois jours de salon, l'intégralité des 500 sécheurs fabriqués par Daniel DELMAS dans son garage, furent vendus.** L'aventure commençait !

Plus connue sous le nom commercial d'**INFACO**, la société **INNOVATION FABRICATION COMMERCIALISATION** fût créée, permettant au couple de se lancer sur le marché de l'outillage électroportatif à batterie.

**Trois décennies d'innovation et 8 modèles à succès ont permis à INFACO de devenir le leader mondial du sécheur électrique professionnel.**

L'innovation n'a eu de cesse d'apporter à chaque nouveau modèle son lot d'améliorations. Mais c'est aussi grâce à la prise de risques technologiques, l'analyse technique et les longs essais terrain que les performances des outils INFACO se sont considérablement améliorées avec le temps.





**Toujours implantée dans le village de Cahuzac sur Vère, c'est à présent Davy DELMAS (fils de Daniel et Michelle) qui dirige depuis 2015 la société familiale.**

*« Une de nos plus grandes fiertés est de participer grandement au développement de l'économie locale. Les emplois générés par notre activité, au sein de notre bassin et dans ceux de beaucoup de nos fournisseurs partenaires, favorisent le bon développement et diminuent l'enclavement de nos zones rurales Françaises. Aussi, pleinement en phase avec nos valeurs terriennes, nous revendiquons une gestion remplie de bon sens paysan. » Davy DELMAS – 03/2022*

**L'entreprise INFACO compte aujourd'hui près de 120 collaborateurs.**

Elle réalise **en 2021 39 M€ de chiffre d'affaire** dont **51 % à l'export** dans **près de 50 pays**.

Répartie sur 5 bâtiments distincts pour une surface totale de 6.000m<sup>2</sup>.

Investissement annuel Recherche & Développement : 8,5% du chiffre d'affaire.

Depuis sa création, 39 brevets ont été déposés dans de multiples pays.

INFACO est à ce jour, pour les professionnels de la taille, une marque reconnue à l'international.





Une idée fixe : vous satisfaire

## NOUVEAU F3020 :

Dans la continuité de son prédécesseur F3015, la dernière génération F3020, mise au point durant 6 ans, apporte à son tour son lot d'améliorations. Ce nouveau modèle est ainsi beaucoup plus compact et léger que le F3015 offrant des performances encore plus élevées.

### NOUVEAU

**Le sécateur** pèse 708g (près de 100g de moins), la batterie 698g (112g de moins), sa longueur a diminué de 10mm (L 280mm), sa puissance a augmenté de 20%.

Comme sur les téléphones portables et/ou ordinateurs des plus high-tech actuellement commercialisés, le sécateur électrique F3020 possède l'un des microcontrôleurs les plus performants du marché se traduisant par une haute intelligence embarquée en perpétuelle évolution.

Avec ce nouveau modèle, encore plus d'informations sont compilées et analysées par le sécateur lui-même pour permettre à l'utilisateur de profiter pleinement de l'intégralité des performances de l'outil (gestion des ressources énergétiques disponibles, archivage des statistiques d'utilisation, nombre de coupes, temps d'utilisation...).

**NOUVELLES FONCTIONNALITES :** En plus de toutes les améliorations ergonomiques (compacité/poids) et techniques (rapidité/puissance), le nouveau sécateur F3020 dispose de nouvelles fonctionnalités de série, à savoir :

### NOUVEAU

- **Système de sécurité DSES Wireless** (Dispositif Supplémentaire Electronique de Sécurité sans fil)  
Dorénavant, avec l'ELECTROCOUP F3020, une nouvelle étape est franchie. L'intégralité de nos sécateurs, conçus et fabriqués en France à Cahuzac sur Vère dans le Tarn (81), sont dotés de série de la sécurité anti-coupure DSES Wireless. En cas de contact avec la main opposée à celle qui tient le sécateur, le sécateur se ré-ouvre. L'accident peut ainsi être évité !

### NOUVEAU

- **Mode Soft :** Un nouveau mode apparaît sur le F3020, le mode « Soft ». Celui-ci est particulièrement adapté aux personnes en apprentissage du métier de la taille et/ou aux utilisateurs souhaitant privilégier la souplesse de pilotage de l'outil face au rendement.  
Plusieurs niveaux de vitesse de coupe sont paramétrables par le distributeur agréé ou par l'utilisateur lui-même via le boîtier connecté en option.

### NOUVEAU

Personnalisation du mode d'utilisation :

« Demi-Ouverture » ou « Grande ouverture » ([Déjà disponible sur F3015](#))  
« Soft » ou « Standard »

### NOUVEAU

La demi-ouverture, le mode soft et le croisement de lame sont entièrement paramétrables. Différents paliers et/ou vitesses de pilotage peuvent être définis et enregistrés dans l'intelligence de l'appareil.

Réglage électronique du croisement de la lame ([Déjà disponible sur F3015](#))

Optimisation de la durée de vie des lames grâce au système électronique de gestion du croisement.

10 positions à programmer facilement soi-même pour obtenir un croisement de lame idéal.





Une idée fixe : vous satisfaire

NOUVEAU

La batterie au LITHIUM-ION est à présent de 36 Volts (contre 48 Volts sur l'ancien modèle F3015). Le sécateur reste tout de même compatible 36 Volts et 48 Volts. Il est donc possible de l'utiliser avec les batteries de grande capacité (réf. L850B et L810B) destinées aux outils énergivores (vibreurs à olives, élagueuse et autres...).

Poids Batterie : 698 g

Autonomie journée complète : 8h

Batterie avec système électronique intégré de gestion et de protection des accus (BMS)

Cellules LITHIUM haute capacité

Technologie d'accus POWERTOOLS

Cellules type « Forte Puissance » intelligence « Long Life »

Le portage de la batterie peut être effectué de 4 façons différentes : [\(Déjà disponible sur F3015\)](#)

- 1- Sur un gilet avec bretelles
- 2- Sur la ceinture (sans les bretelles amovibles)
- 3- Via le clip ceinture pantalon
- 4- Directement en poche grâce à son petit format

NOUVEAU

Un nouveau brassard à attache rapide est livré dans la mallette F3020. Système « Quick Lock-Unlock ».

NOUVEAU

Le câble d'alimentation est à présent un câble droit et non plus spiralé. Totalement intégré au gilet, avec le brassard celui-ci devient imperceptible garantissant ainsi une utilisation de l'outil sans aucune gêne. F3020 offre de nouvelles sensations de légèreté et de confort d'utilisation.

NOUVEAU

Le gilet porte batterie permet une sortie du câble droit d'alimentation directement au niveau de l'épaule. Cela diminue l'accroche intempestive du câble dans les sarments ou branches.

Le chargeur de la batterie Lithium F3020 permet d'effectuer une charge rapide à 90% en 1h30. La charge complète est, quant à elle, effectuée en 2h (équilibrage des cellules inclus).

Mode hivernage « Long Life » : permet de mettre la batterie en état de stockage prolongé et d'optimiser sa durée de vie. [\(Déjà disponible sur F3015\)](#)

## GARANTIE

12 mois (motoréducteur 3 ans) + Corps Aluminium GRANTIE A VIE [\(Déjà disponible sur F3015\)](#)

## EXTENSION DE GARANTIE

Extension possible jusqu'à 3 saisons complètes de garantie en effectuant les 2 premières révisions forfaitaires.

L'extension de garantie s'applique sur toutes les pièces de l'ensemble F3020\*, y compris moteur, réducteur, électronique, batterie et chargeur. [\(Déjà disponible sur F3015\)](#)

\*Hors pièces d'usure.





Une idée fixe : vous satisfaire

## **GARANTIE BATTERIE PRORATA 5 ANS (inverser BATTERIE et GARANTIE)**

Exclusivité INFACO (Déjà disponible sur F3015)

Dans le cas où la batterie ne tiendrait pas les cinq saisons, et si l'ensemble a toujours été révisé, nous appliquerons un changement de batterie au prorata des saisons d'utilisation. Celui-ci est effectué sous réserve que la capacité restituée par la batterie soit inférieure à 70% de sa capacité initiale.

Exemple : Prix de la batterie neuve divisé par 5 (durée de vie) et multiplié par le nombre de saisons utilisées.

**NOUVEAU**

**BOITIER CONNECTE** (en option) / **APPLICATION INFACO** (gratuite) :

Grâce aux dernières innovations en terme de connectivité, le sérateur F3020 peut être « connecté » via un boîtier additionnel Bluetooth® en option.

Une fois le boîtier Bluetooth® connecté et synchronisé directement à la nouvelle application mobile INFACO® (disponible sur Android et iOS), le smartphone permet de :

- 1- Paramétrer son sérateur (demi-ouverture, croisement de lame, mode de pilotage « standard » ou « soft », vitesse mode Soft, etc...)
- 2- Visualiser les statistiques d'utilisation (temps d'utilisation, nombre de coupes...)
- 3- Visualiser l'avancée du chantier de taille via des points de géolocalisation d'utilisation.

L'application gratuite permet aussi (sans boîtier connecté) de :

- 4- Visualiser son parc d'appareils INFACO (date d'achat, état de garantie...)
- 5- D'obtenir des conseils de première mise route de l'outil, d'utilisations ...
- 6- Gérer des « Points à Déclarer » (piquet cassé, maladie ...)

Suivez l'avancement de votre chantier de taille en visualisant les parcelles taillées directement sur smartphone et gérer l'ensemble des réglages électroniques très simplement.

Retrouvez l'ensemble des actions liées au sérateur directement sur l'application. Visionnez les vidéos tutos présentant les conseils de bonne utilisation, de bon entretien et gérer l'ensemble du parc d'appareils en quelques pressions de doigt.

Un pilotage de l'activité de taille, encore plus détaillé que sur le smartphone, est disponible sur ordinateur via votre compte utilisateur INFACO®.

## **ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRES EN OPTION COMPATIBLES F3020 :**

- Kit lame: Standard – Médium – Maxi (interchangeable par l'utilisateur) (Déjà disponible sur F3015)
- Extensions 140 cm à 230 cm : perches fixes/télescopiques à câble (Déjà disponible sur F3015)

**NOUVEAU**

- Extensions 160 cm à 400 cm : perches fixes/télescopiques avec batterie intégrée (rackable)

- DSES filaire (Dispositif Supplémentaire Electronique de Sécurité avec fil) relié au gant conducteur (Déjà disponible sur F3015)

**NOUVEAU**

- Boîtier connecté Bluetooth® additionnel

- Affuteuse A48V3 (Déjà disponible sur F3015)

- Kit Lame : Onglon (destiné aux professionnels de l'élevage de ovins) (Déjà disponible sur F3015)





## NOUVEAUTES F3020 :

### SECATEUR :

20% plus puissant <sup>(1)</sup>

10% plus léger <sup>(2)</sup>

15% plus rapide <sup>(3)</sup>

15% plus compact <sup>(4)</sup>

### BATTERIE :

13% plus légère <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> F3020 : 3152 N - F3015 : 2627 N

<sup>(2)</sup> F3020 : 708g - F3015 : 797g

<sup>(3)</sup> F3020 : 255ms/coupe - F3015 : 216ms/coupe

<sup>(4)</sup> F3020 : 496 cm<sup>3</sup> - F3015 : 590 cm<sup>3</sup>

<sup>(5)</sup> F3020 : 698g - F3015 : 810g

## NOUVELLES FONCTIONNALITES :

- « Soft » ou « Standard »
- Paramétrage vitesse de lame
- Câble d'alimentation droit
- Brassard rapide passe câble : Système « Quick Lock-Unlock »
- Boîtier connecté Bluetooth® (option)
- Extensions perche sans fil à batterie rackable intégrée (option)



### Angy DELMAS

Assistante Projets / Responsable Marketing

Project Assistant / Marketing Manager

☎ (+33) 5 63 33 91 49

✉ [angy.d@infaco.fr](mailto:angy.d@infaco.fr)

📍 BP 2 - Bois de Roziès – 81140 Cahuzac-sur-Vère – France

🌐 [www.infaco.com](http://www.infaco.com)

## INFACO®

