

**CLAS**

**Novateur depuis 25 ans**

SEPTEMBRE 2022

# ÉDITO

“ Nous sommes très fiers d'exposer notre marque lors des 2 principaux salons de l'aftermarket à Francfort et à Paris. Nous venons de célébrer nos 25 ans aux côtés de nos plus fidèles partenaires et clients. L'esprit pionnier et novateur qui caractérise CLAS depuis ses débuts porte ses fruits. La belle croissance que nous avons connu durant ce quart de siècle le prouve.

Face aux nouveaux défis pour disposer de solutions de transport plus respectueuses de l'environnement qui arrivent en première monte et se répercuteront dans les années à venir en rechange, nous poursuivrons nos efforts afin que les 25 prochaines années soient aussi fructueuses. Nous continuerons pour cela à développer des gammes de produits de qualité pour accompagner les réparateurs en assurant leur sécurité, la pérennité des interventions et la satisfaction de leurs clients.



**Philippe BARRAULT,**  
Dirigeant de CLAS Equipements

# SOMMAIRE

## CLAS FÊTE SES 25 ANS

4

- L'histoire du groupe
- Un quart de siècle à fêter
- 25 ans d'innovation

4

5

6

## UN CATALOGUE RICHE EN NOUVEAUTÉS

11

- Cap sur l'hybride et l'électrique
- Des outils et équipements pour tous les types de véhicules
- Du nouveau pour l'aménagement de l'atelier

11

13

14

# CLAS FÊTE SES 25 ANS

## — L'histoire du groupe

Créée en 1996 par Christian et Serge LABIALLE, CLAS Equipements se positionne depuis son origine comme un acteur innovant de l'équipement et de l'outillage technique pour véhicules légers, utilitaires et poids lourds en proposant des solutions performantes qui améliorent le quotidien des réparateurs. En 2008, la société prend un réel tournant lorsque Philippe BARRAULT, actuel Dirigeant, rachète CLAS Equipements avec son épouse pour créer la marque CLAS. Fort de son succès, le siège déménage en 2012 à Chignin (Savoie) afin de disposer de plus d'espace. Depuis, les locaux ont connu 2 expansions. Ils offrent aujourd'hui un espace de stockage de 3 000 m<sup>2</sup> et un showroom de plus de 200 m<sup>2</sup>. L'identité visuelle de la marque a également accompagné son évolution.

Aujourd'hui, CLAS tend à construire un écosystème constitué de solutions globales et bénéfiques pour l'ensemble des professionnels en s'adaptant aux besoins et aux budgets de chacun. Référencé auprès de plusieurs réseaux de distributeurs qui couvrent l'intégralité du territoire, CLAS repose sur une équipe de 60 personnes expertes, passionnées et réactives œuvrant à la consolidation du leadership de la marque en France où est réalisé 80 % du CA. Déjà fortement implanté et reconnu dans la région EMEA (et notamment en Suède, Suisse, Irlande, Inde, au Maghreb, aux Émirats, dans les pays Baltes et les Balkans), CLAS vise à accélérer son expansion afin de devenir un acteur clé à l'international dans les années à venir.



**1996 :**

*Création de la société CLAS Equipements*



**2008 :**

*Rachat de la société par Philippe BARRAULT et création de la marque CLAS*



**2012 :**

*Déménagement du siège à Chignin (Savoie)*



**2014 :** Agrandissement du

*site (2 000 m<sup>2</sup> de stockage et showroom de 200 m<sup>2</sup>)*



**2019 :** Nouvel

*agrandissement de plus de 1 000 m<sup>2</sup> avec 6 nouvelles tours de stockage (1 000 références/tour)*

## — Un quart de siècle à fêter



Cette année, CLAS fête son quart de siècle et a souhaité célébrer ces 25 belles années de réussite avec ses clients à l'occasion des salons mais aussi en proposant une ligne de vêtements collectors. Ainsi, pour l'achat de certains produits identifiés dans les catalogues et sélections saisonnières, les clients de la marque pourront recevoir au choix le pull ou la veste anniversaire CLAS.

Au cours de ces 25 ans, le chiffre d'affaires de l'entreprise n'a cessé de croître en parfaite corrélation avec son poids sur le marché. Sur l'année 2021 - 2022, CLAS a réalisé un chiffre d'affaires de 17,86 millions d'euros, soit une augmentation de + 9,6 % par rapport à 2020 - 2021. Cette belle évolution s'explique notamment par les valeurs fortes véhiculées par la marque. Acteur innovant cherchant à établir une relation durable avec ses partenaires, la société a su se démarquer dès ses débuts par sa sobriété, son réseau de distribution et sa volonté de se digitaliser. Mais également grâce à une offre de services bien pensée, à l'image de son site internet et de ses catalogues conçus pour faciliter la recherche. Face à la concurrence, CLAS se positionne parmi les marques les plus exigeantes en termes de qualité technique tout en proposant ses produits à des prix abordables afin de s'adapter au budget de tous.

Depuis 25 ans, la sincérité, la proximité, la simplicité et la créativité permettent à la société de prendre des décisions stratégiques cohérentes afin d'évoluer pour relever sereinement les challenges du marché tout en veillant à la satisfaction de ses clients et partenaires.



### SINCÉRITÉ

- De nos relations
- Transparence des échanges
- Inscrite dans le temps



### PROXIMITÉ

- Par notre accessibilité
- Par l'écoute de vos besoins
- Par notre accompagnement



### SIMPLICITÉ

- De nos solutions globales
- De notre commerces
- De nos organisations



### CRÉATIVITÉ

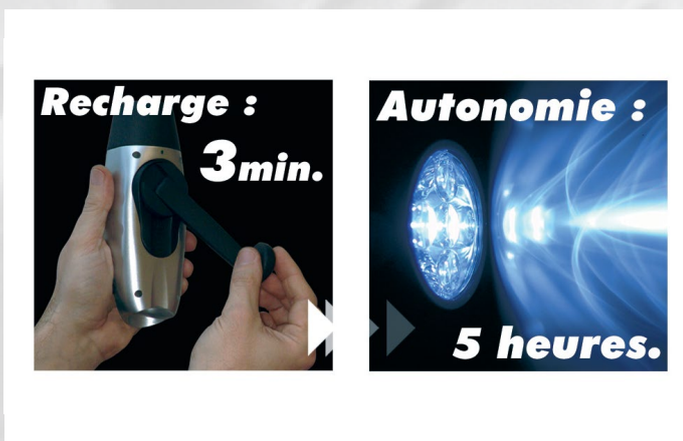
- De nos experts
- Avec audace
- En quête d'excellence

— 25 ans d'innovation



**2001**  
Compresseur de ressort sécurisé  
- OP 2000

Proche de ses clients et conscient des conditions d'intervention en atelier, CLAS lance, 5 ans après son arrivée sur le marché, le premier compresseur de ressort sécurisé. Grâce à lui, l'expert en outillage souhaite garantir la sûreté des utilisateurs tout en leur permettant de gagner du temps sur cette opération.



**2004**  
Lampe dynamométrique - OE 0010

Précurseur dans le domaine de l'éclairage pour le secteur de la réparation automobile, CLAS se différencie de ses concurrents en commercialisant la première lampe dynamométrique. Véritable succès, elle s'est vendue en 120 000 exemplaires depuis son lancement. Pour CLAS, cette lampe a été un tremplin pour se faire connaître sur le marché et donner une impulsion à la croissance économique de l'entreprise.



**2007**  
Baladeuse articulée à LED - OE 0118

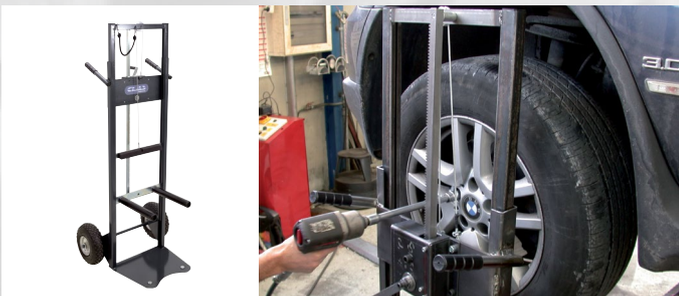
Cette baladeuse à LED compacte est alors novatrice sur le marché. Elle offre la possibilité de se plier en 2 afin d'éclairer les endroits les plus inaccessibles en atelier. Non filaire et rechargeable, cette baladeuse est à la fois économique et plus pratique. Quelques années plus tard, CLAS fait évoluer son produit en intégrant une batterie interchangeable pour ne plus jamais tomber en rade.



**2009**

Levier d'exercice - OM 8092

Un an plus tard, CLAS lance sur le marché français un levier d'exercice. Pensé pour être facile à installer, il permet d'extraire la jambe de force de l'amortisseur en dégageant la rotule inférieure en toute sécurité et sans endommager la pièce. Cet outil évolue par la suite (ref OM 8096 toujours commercialisée) afin de ne plus avoir aucune contrainte physique.



**2010**

Lève-roues 50 kg - EG 7001

Particulièrement attentif aux mauvaises manipulations et postures lors des interventions, CLAS développe cette année-là le premier lève-roues. Il permet de réduire considérablement les risques de troubles musculo-squelettiques.



**2010**

Lancement du 1<sup>er</sup> vidangeur de liquide de refroidissement - AC 1005

Cet appareil mobile, alors novateur sur le marché a évolué au fil des années. Commercialisé depuis 2019 sous la référence AC 1020, il permet de vidanger, contrôler l'étanchéité, nettoyer, créer le vide pour purger le circuit de refroidissement et le remplir, grâce à son système venturi couplé à un manomètre. Il assure aux professionnels un travail propre et écologique en récupérant la quasi-totalité du liquide de refroidissement.



**2014**

Lancement de la première grue  
« Low profile » - OH 0335

Cette grue pliable extra plate « low profile » est la première sur le marché à pouvoir s'abaisser suffisamment pour intervenir sur les nouvelles voitures basses à l'instar de la 206. Dotée d'une pompe rotative 360 ° double effet, elle supporte une capacité d'une tonne. Grâce à sa descente type homme mort, les interventions sont parfaitement sécurisées.



**2014**

Lancement de la gamme Liaison au sol

Face à une demande grandissante dans ce domaine, CLAS lance une toute nouvelle gamme Liaison au sol alliant équipements et outillage qui vient enrichir son offre. Très variée et composée notamment de machines à pneus et équilibreuses, elle permet un gain de temps et de précision sur l'ensemble de ces interventions.



**2016**

Lancement de la gamme B.Line

Conscient que les garages ne disposent pas de moyens illimités pour s'équiper, CLAS crée une offre spécifique alliant budget et technicité pour un usage non intensif : la gamme B-Line. Ces outils sélectionnés parmi l'offre globale CLAS, offre une alternative économique aux professionnels ne souhaitant pas investir de façon conséquente dans du matériel à usage occasionnel.



## 2018

### Lancement de la trilogie d'intervention moyeux freins PL - OH 8013 PL

Proposant des solutions pour véhicules légers comme pour poids lourd, CLAS lançait en 2018 un lot de 3 appareils permettant de limiter les risques d'accident et réduire le temps de travail jusqu'à 70 % sur les interventions moyeux freins. Le support étriers, le support moyeux/étriers et le vérin d'extraction qui composent ce lot sont spécialement conçus pour le démontage ou le changement des étriers de freins, bagues et tambours, pour les moyeux (moyeu, disque et étrier) lors du changement de roulements et pour la séparation des disques du moyeu sur les poids lourds, autobus et véhicules industriels.



## 2019

### Lancement du testeur de pression digital multifonction - AC 0800

Novatrice, cette mallette se soustrait aux différents manomètres disponibles sur le marché. Elle permet de prendre une multitude de pressions autour du moteur qu'elles soient pneumatiques ou hydrauliques, à basse ou haute pression. Coup de cœur du Jury au Prix de l'équipement de l'année 2020, ce testeur se compose d'une tablette résistante accompagnée de tous les accessoires nécessaires aux interventions suivantes :

- Compression moteur,
- Basse pression essence,
- Pression turbo,
- Pression AD Blue,
- Pression système de refroidissement.

## 2020

### Création du Club Technique Auto

En septembre 2020, CLAS, Elring et SNR s'associaient pour fonder le Club Technique Automobile (CTA). Né du constat que 95 % des retours clients sont dû à une erreur de montage ou à un mauvais diagnostic de la panne, ce service de formation inédit a pour vocation de mutualiser les connaissances des 3 équipementiers afin de les transmettre aux étudiants en mécanique automobile comme aux réparateurs aguerris. Ces moments de partage permettent de sensibiliser les acteurs de la rechange aux bonnes pratiques, leur donner les clés pour réaliser des interventions fiables et pérenne afin d'éviter les retours en garantie des pièces détériorées.



## 2021

### Lancement de la servante d'interventions roulements et transmissions dans le cadre d'un partenariat avec SNR - OM 0199

En collaboration depuis 1 an dans le cadre du Club Technique Automobile, CLAS et NTN ont souhaité aller plus loin en donnant naissance à la toute première gamme d'outillage technique et spécifique CLAS approuvée par SNR. Dédiée à l'offre consommable technique de sa marque, SNR s'est appuyé sur l'expertise de CLAS pour construire une gamme garantissant des interventions fiables et pérennes. Parmi les 100 produits qui la compose, la servante personnalisée SNR est entièrement équipée pour une meilleure organisation et efficacité en atelier lors des interventions sur roulements et transmissions.



# UN CATALOGUE RICHE EN NOUVEAUTÉS

## — Cap sur l'hybride et l'électrique

### Bornes de recharge

Alors que les véhicules électriques et hybrides sont de plus en plus présents sur le marché, CLAS souhaite apporter une solution globale notamment aux garages et aux distributeurs. Il ajoute pour cela 3 bornes de recharge à son catalogue. Disponibles en 7,4 kW et 22kW, ces bornes sont issues d'un partenariat avec un fabricant européen spécialisé en matériel électrique aux chargeurs performants et certifiés. Pour garantir l'installation, CLAS s'appuie sur un réseau d'électriciens.

Les 3 bornes au design ergonomique, étanche avec une prise femelle sécurisée T2S sont connectables à une seule main pour plus de praticité au quotidien. Elles peuvent être installées à l'intérieur comme en extérieur pour :

- Les particuliers et professionnels qui rechargent leur véhicule à domicile,
- Les garagistes qui souhaitent restituer à leurs clients un véhicule chargé ou bien leur proposer ce service additionnel pour plus de confort lors de leur visite,
- Les parkings collectifs sous réserve d'un abonnement. Dotées de 2 prises en biseau, les bornes garantissent une meilleure accessibilité quel que soit le type de stationnement.



## Table élévatrice de dépose pour les batteries électriques - OH 1500

Afin d'accompagner les réparateurs dans leurs interventions sur VL, VUL et PL hybrides et électriques, CLAS propose une table élévatrice pouvant supporter jusqu'à 1 500 kg. Grâce à cette capacité de charge, elle facilite la dépose et la pose des batteries électriques particulièrement lourdes. Elle intègre également des fonctionnalités élargies comme un plateau grand format télescopique et orientable pour respecter l'inclinaison du coffre de batterie et ainsi garantir sa stabilité et la sécurité de l'opérateur.



## Gants de protection isolants - OE 0309

Parallèlement au salon Automechanika, CLAS, novateur et pionnier depuis 25 ans, a vu l'un de ses produits nominé par le jury des Innovation Awards : le gant de protection.

Lorsqu'ils interviennent sur ces véhicules les garagistes sont aujourd'hui contraints de porter 2 paires de gants superposées pour éviter tout risque d'électrocution, leur faisant perdre leur dextérité. Conscient de cette problématique, CLAS a développé un nouveau gant fin offrant les propriétés nécessaires pour garantir la sécurité et le confort des réparateurs lors de ces interventions sur véhicules hybrides et électriques.



## — Des outils et équipements pour tous les types de véhicules

### Fontaine de nettoyage biologique mobile - EG 9000

À l'occasion des Grands Prix Internationaux de l'Innovation Automobile lors du salon Equip Auto Paris, CLAS a soumis au jury une de ses nouveautés: la Fontaine de nettoyage biologique mobile - EG 9000.

Commercialisée depuis la rentrée 2022, cette fontaine de dégraissage biologique est une fontaine basse pression mobile et ergonomique. Elle nettoie parfaitement les systèmes de freins ou les pièces mécaniques sans utiliser de solvant pour préserver la santé de l'opérateur ainsi que l'environnement. Une solution de nettoyage aqueuse, composée de tensio-actifs spécifiques et chauffée à 40°C, est formulée pour décoller et éliminer tout type de salissures (graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts divers, etc.). Son utilisation est également innovante grâce à sa position haute pour les interventions sur élévateur, prêt d'un établi ou au sol lors des interventions rapides de freinage.



### Aspiration de gaz d'échappement - AG 0021

Disposant depuis plusieurs années d'une offre répondant aux besoins traditionnels d'aspiration des gaz d'échappement, CLAS a désiré cette année approfondir sa gamme afin de couvrir également les besoins spécifiques. L'expert en équipement accompagne désormais les ateliers dans leurs installations sur-mesure selon le nombre de postes et les contraintes du bâtiment. Pour cela CLAS propose des extracteurs pneumatiques et électriques fixes ou mobiles en double motorisation 230 et 400 volts pour s'adapter aux véhicules révisés.



## — Du nouveau pour l'aménagement de l'atelier

Au sein d'un garage, le mobilier doit pouvoir supporter les chocs et le poids des pièces et outils. Afin de répondre à une demande de meubles de qualité, CLAS a misé sur une gamme complète de plus de 100 articles fabriqués en Europe et issus d'un circuit court. Disponible depuis septembre 2022, elle comprend des armoires, des caissons, des meubles hauts ou bas munis de tiroirs, portes ou grillages pour s'adapter à chaque atelier.

Avec un mobilier surdimensionné pour accueillir les outils et pièces encombrants, chaque élément est ergonomique et robuste afin d'être plus durable. Les finitions sont également soignées. Des pieds réglables assurent la stabilité des meubles et évitent qu'ils ne se déforment. Les charnières permettent le maintien en position ouverte et accompagnent la fermeture de la porte. L'ouverture des portes et tiroirs optimise également la capacité de rangement, mais surtout les cloisons sont doublées pour ne pas marquer en cas d'impact. Le plan de travail, enfin, est en ABS synthétique, résistant aux chocs et facile à nettoyer après une intervention.



