

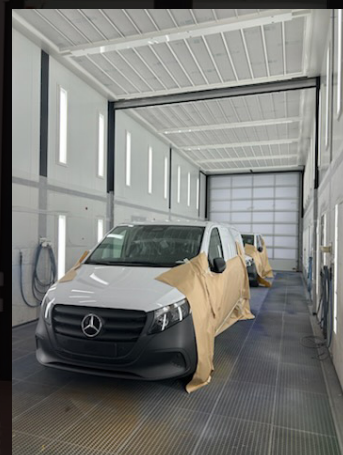
## FOCUS SUR NOS NOUVELLES CABINES DE PEINTURE !

Dans les ateliers de carrosserie, au sein des concessions automobiles, les cabines de peinture sont des installations particulièrement énergivores ! Essentielles à la sécurité des opérateurs, elles leur permettent d'effectuer leurs tâches sans risque d'inhalation de produits toxiques, mais elles sont également très dévoreuses d'énergie, entraînant une consommation élevée de ressources et des émissions significatives de CO<sub>2</sub>.



Nous avons choisi de collaborer avec le fabricant Alsacien Weinmann Technologies, un partenaire de longue date, en raison de la qualité de ses équipements et de ses innovations en matière de solutions d'économies d'énergies.

Découvrez nos cabines de peinture en vidéo !



Nous avons calculé les économies globales de CO<sub>2</sub> des 13 cabines au sein du groupe KROELY avec les solutions Weinmann : Plus de 190 Tonnes de CO<sub>2</sub> par an ont été économisées en 2023. Des efforts supplémentaires ont été réalisés en 2024 et se poursuivront en 2025.

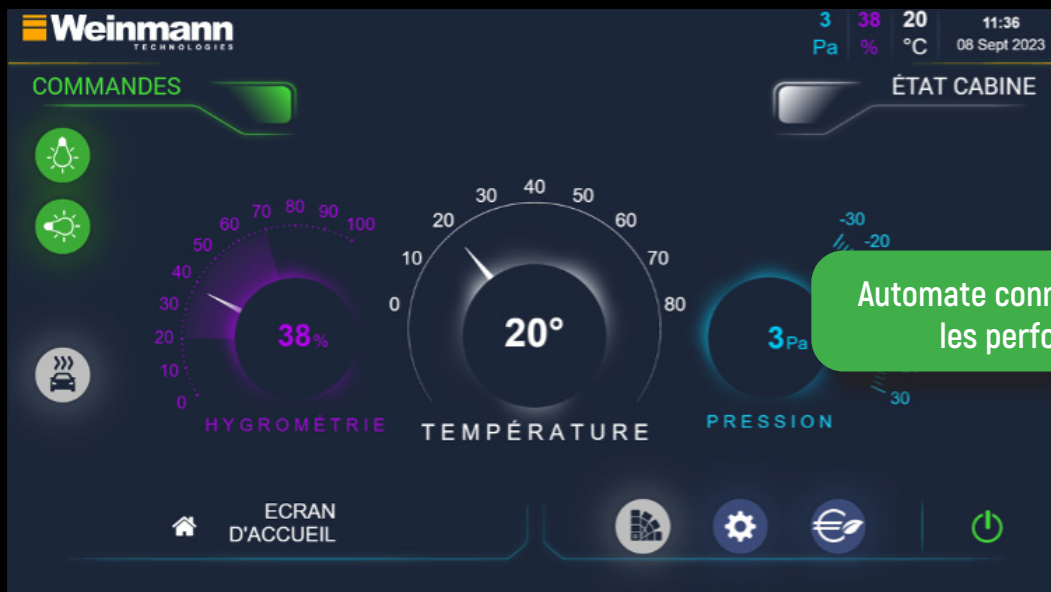
# ZOOM

## SUR LE SYSTÈME ECO-VARIO

un système comparable au start and stop présent dans les véhicules.

Grâce à l'Eco-Vario, la ventilation est entièrement asservie à l'opérateur. À la fin de chaque pulvérisation, la cabine bascule automatiquement en mode économique, permettant une économie d'énergie de plus de 35%.

Avec sa gamme I-Line, Weinmann Technologies propose également des cabines de peinture connectées. Il est possible de suivre des indicateurs de performance énergétique en termes de coût et d'émissions de CO2.



Automate connecté permettant de mesurer les performances énergétiques

Grâce à nos programmes de formation et accompagnés par Nicolas V. (Formateur au sein de la société WEINMANN), nous sensibilisons quotidiennement nos équipes à l'utilisation optimale des équipements associés à la cabine de peinture. Grâce à nos actions concrètes, nous créons dans nos ateliers de carrosserie un environnement de travail :

**Optimisé**

**Sécurisé**

**Propre !**

**Digitalisé**

**Respectueux de l'environnement**

**Confortable**

Notamment grâce à des équipements de protection individuelle de qualité.



## CÉDONNS LA PAROLE À ANGELO, NOTRE EXPERT PEINTRE

qui cumule 39 années d'expérience, et qui nous fait part de son avis sur l'utilisation de la cabine de peinture connectée de WEINMANN TECHNOLOGIES, récemment installée à la concession Kroely Vi d'Illzach (68). Depuis plus de six mois, Angelo utilise cette cabine qui allie améliorations et innovations, avec un impact écologique remarquable.



### Découvrez son témoignage :

Depuis l'installation de la nouvelle cabine de peinture, comment vos conditions de travail ont-elles évolué ?

*J'ai été formé par Weinmann sur les bonnes pratiques, cette nouvelle cabine est efficace et me fait gagner du temps. Nous avons un outil de travail exceptionnel !*

Quelles améliorations avez-vous remarquées, en termes d'utilisation et de sécurité ?

*Le fait qu'elle soit compartimentée, du coup je peux peindre des pièces d'un côté et, de l'autre un véhicule.*

Quelles sont les avancées en matière d'écologie et d'environnement ?

*Elle réduit les émissions polluantes grâce à l'automatisation des cycles de séchages.*

Quelles sont les principales différences que vous avez observées entre l'ancienne cabine et la nouvelle ?

*En plus d'une réduction notable des nuisances sonores, le pilotage via le «cockpit» simplifie grandement l'utilisation de cette nouvelle cabine.*

Le groupe KROELY tient à s'entourer de partenaires qui partagent ses valeurs et ses ambitions en matière de protection de l'environnement :

Le fabricant a lancé une vaste campagne de sensibilisation intitulée « Mon atelier éco-responsable » afin d'inciter les équipes à adopter les bonnes pratiques :

- Respecter les directives de température.
- Éviter de faire fonctionner la cabine à vide.
- Mutualiser les opérations de peinture.

# Mon atelier eco-responsable

Ici, chaque geste compte pour réduire la consommation d'énergie.

**LES BONS GESTES**  
pour optimiser l'utilisation de ma cabine de peinture



**JE RESPECTE LES CONSIGNES DE TEMPÉRATURE**

Surcoût énergétique pour 1°C supplémentaire ≈ 1000€/an



**JE NE LAISSE PAS TOURNER MA CABINE À VIDE**

Coût de fonctionnement ≈ 10€/heure



**JE MUTUALISE MES OPÉRATIONS DE PEINTURE**



Concrètement aujourd'hui ?

+ 3°C

supplémentaires par rapport aux consignes

+

2h/j

de fonctionnement à vide

≈

7 000€

de dépense ajoutée/an

\*Cabine au gaz standard sur base de 1400W/an en région parisienne - tarif au 1er mars 2022

**Weinmann**  
TECHNOLOGIES

ENGAGÉ POUR DES ATELIERS PROPRES, SÉCURITAIRES, ORDONNÉS, DIGITALISÉS ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Merci d'avoir pris le temps de lire ma newsletter. Si vous avez des questions ou si vous souhaitez en savoir plus, n'hésitez pas à me contacter !

 **Kroely**

Nous vous donnons rendez-vous très vite pour une autre **L'AKTU ÉKO**

Une idée de sujet, une question, une remarque ... ? Et même une action à mener ?!

ÉCRIVEZ-NOUS : [katia.toussaint@kroely.fr](mailto:katia.toussaint@kroely.fr)