

## Le nouveau four innovant et économe en énergie de l'usine Guardian Glass de Bascharage prévu pour redémarrer au quatrième trimestre 2023

**Bertrange, Luxembourg – le 7 septembre 2023** – À la suite d'une réparation à froid réussie, la mise en service du nouveau four de l'usine Guardian Glass de Bascharage, au Luxembourg, est prévue pour le quatrième trimestre 2023. Ce four innovant marque une nouvelle étape importante pour le groupe, car il sera le four le plus économe en énergie de Guardian Glass.

Les améliorations sur le site de Bascharage sont diverses :

- Une fois en service, le four devrait être environ 25 % plus économe en énergie.
- Le four offrira également la possibilité de produire tant du verre float Guardian ExtraClear™ que du verre float Guardian UltraClear™ à faible teneur en fer.
- Le transfert d'une ligne de production de verre feuilleté devrait également être achevé au quatrième trimestre 2023.

Guus Boekhoudt, vice-président exécutif de Guardian Glass, commente : "Nous avons investi dans la toute dernière technologie de fusion pour offrir à nos clients les produits en verre les plus avancés, tout en utilisant moins de ressources."

L'usine de Bascharage dispose déjà d'un coater qui produit du verre de contrôle solaire haute performance Guardian SunGuard™ et du verre à faible émissivité (low-E) Guardian ClimaGuard™, pour les applications résidentielles et commerciales. Comme le souligne Guus Boekhoudt : "La consolidation de tous ces atouts sur un seul site au Luxembourg, à proximité de nombreux de nos clients clés, améliorera notre offre de service et souligne notre engagement à long terme envers nos clients et l'industrie du verre."

Bernard Gheysen, directeur de l'usine Guardian Glass de Bascharage, déclare : "Je suis très fier de l'équipe ici. Tout le monde s'est investi au maximum dans ce projet. Nous sommes enthousiastes à l'idée des nouvelles opportunités qu'il nous offre, et nous sommes reconnaissants du soutien important que nous avons reçu des autorités luxembourgeoises."

La vision de Guardian Glass est d'améliorer la vie des personnes en fournissant des produits en verre et des services que les gens apprécient, et ce de manière responsable en utilisant moins de ressources, en minimisant les déchets et en innovant constamment pour améliorer nos processus de fabrication et nos performances - au bénéfice de nos clients, de nos employés, de nos investisseurs, de nos communautés et de la société dans son ensemble.

## Guardian Glass

Guardian Glass, une importante unité commerciale de Guardian Industries, est l'un des plus grands fabricants au monde de produits verriers float, à couche et manufacturés. Sur ses 24 sites de production de verre float dans le monde, Guardian Glass produit du verre haute performance pour des applications architecturales extérieures (commerciales et résidentielles) et intérieures, ainsi que pour le domaine du transport et des produits techniques. Le verre Guardian est utilisé dans les maisons, les bureaux, les voitures et certains des édifices architecturaux les plus emblématiques au monde. Le Science & Technology Center de Guardian Glass travaille continuellement, grâce à des technologies de pointe, au développement de produits verriers et de nouvelles solutions pour permettre à ses clients de voir ce qui est possible – *see what's possible*®. Pour plus d'informations, visitez le site [guardianglass.com](http://guardianglass.com).

## Guardian Industries

Basée à Auburn Hills dans le Michigan (États-Unis), Guardian Industries est une entreprise mondiale qui possède des sites de production en Amérique du Nord, en Europe, en Amérique du Sud, en Afrique, au Moyen-Orient et en Asie. Les entreprises Guardian comptent plus de 12.600 employés et fabriquent du verre float haute performance, à couche et manufacturé, pour l'architecture, l'intérieur, le transport et les applications techniques, des pièces de haute qualité chromées et en plastique peint pour l'automobile et les camions. L'objectif de Guardian est d'être un partenaire privilégié de ses clients, fournisseurs et employés, dans l'intérêt commun de tous. Cette vision guide la recherche incessante de l'entreprise à améliorer la vie des personnes en leur proposant des produits et des services qui ont plus de valeur que leurs alternatives, tout en agissant de manière responsable et en consommant moins de ressources. Guardian est une filiale en propriété exclusive de Koch Industries, Inc. Pour plus d'informations, visitez le site [guardian.com](http://guardian.com).



Le nouveau four innovant et économe en énergie de l'usine Guardian Glass de Bascharage prévu pour redémarrer au quatrième trimestre 2023. (Photo Guardian Glass, LLC, GRDPR202)

**CONTACTE PRESS:**

Sophie Weckx

Guardian Glass

19, rue du Puits Romain,

L-8070 Bertrange, Luxembourg

+352 28 111 210

[sweckx@guardian.com](mailto:sweckx@guardian.com)

Maged Ochoa Ferrazzini

EMG

+31 164 317 012

[mochoa@emg-marcom.com](mailto:mochoa@emg-marcom.com)

**Le Communiqué de Presse et la photo correspondante peuvent être téléchargés à partir de l'adresse:**

**[www.PressReleaseFinder.com](http://www.PressReleaseFinder.com). Pour une photo en très haute résolution, veuillez-vous adresser à:**

**Maged Ochoa Ferrazzini ([mochoa@emg-marcom.com](mailto:mochoa@emg-marcom.com), +31 164 317 026).**