



Excellence
in **Flow⁺**

Eco-responsabilité



GF Piping Systems : contribution au développement durable



Empreinte carbone plus faible que les matériaux métalliques

Grande durabilité (Jusqu'à 100 ans et plus)

Baisse des émissions des transports grâce à un poids plus faible que les produits métalliques

Soutien aux normes environnementales des nouveaux bâtiments

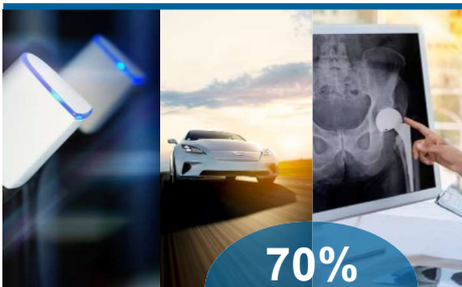
Recyclabilité de certains produits



GF Piping Systems : contribution au développement durable



Gamme de produits



70%

Des ventes avec un bénéfice social ou environnemental



Climat & Ressources



30%

De baisse de l'empreinte carbons



Collaborateurs & Bien-être



30%

De réduction du taux d'accident



Notre gestion durable et nos solutions pour soutenir les objectifs de développement durable des Nations Unies

<p>3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE</p> 	
<p>6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT</p> 	
<p>9 INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE</p> 	



Médaille d'or Notation durable 2023



A- score en 2023 Notation sur le changement climatique



9th Société gérée la plus durablement dans le monde



Environmental Product Declaration
PVDF-System

Circled and distribution of purified water in a pharmaceutical plant

1. Declaration of general information:

GF Polymer Systems +GF+



<p>11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES</p> 
<p>12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES</p> 
<p>13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES</p> 





Systemes de gestion certifiés

ISO 9001 : Qualité

Tous les sites de production GF Piping Systems utilisent le système de gestion de la qualité certifié ISO 9001. Des audits internes et externes sont menés fréquemment.



ISO 14001 : Environnement

Tous les sites de production GF Piping Systems utilisent le système de gestion de l'environnement certifié ISO 14001. Des audits internes et externes sont menés fréquemment.

OHSAS 18001 et ISO 45001 : Santé et sécurité au travail

Tous les sites de production GF Piping Systems utilisent le système de gestion de Santé et sécurité au travail OHSAS 18001 et ISO 45001. Des audits internes et externes sont menés fréquemment.

ISO 50001 : Gestion de l'énergie

En plus de la certification ISO 14001, quelques sites de production GF Piping Systems utilisent le système de gestion de l'environnement certifié ISO 50001. Des audits internes et externes sont menés fréquemment.





Exemples sur la gamme Multi/Joint WAGA

Vous trouverez ci-dessous quelques exemples de l'application de nos objectifs de développement durable sur la gamme Multi/Joint WAGA.

- Nos emballages des équipements en fonte sont réalisés en **carton non plastifié**, avec des étiquettes thermo-imprimées.
- Les bouchons de la gamme Multi/Joint 3000 Plus WAGA sont réalisés à partir de **plastiques recyclés**.



- En 2024, **30%** de l'énergie consommée par nos usines dont l'usine WAGA provenait **d'énergies renouvelables**. Ce pourcentage est en augmentation constante.

- **Nous produisons** la gamme Multi/Joint WAGA **en Europe** (Pays-bas), ce qui assure du travail local et qui **diminue grandement l'impact des transports** pour les livraisons en France par rapport à d'autres fournisseurs.

