



# GORE® Sealant Technologies

*Guide de sélection produit*



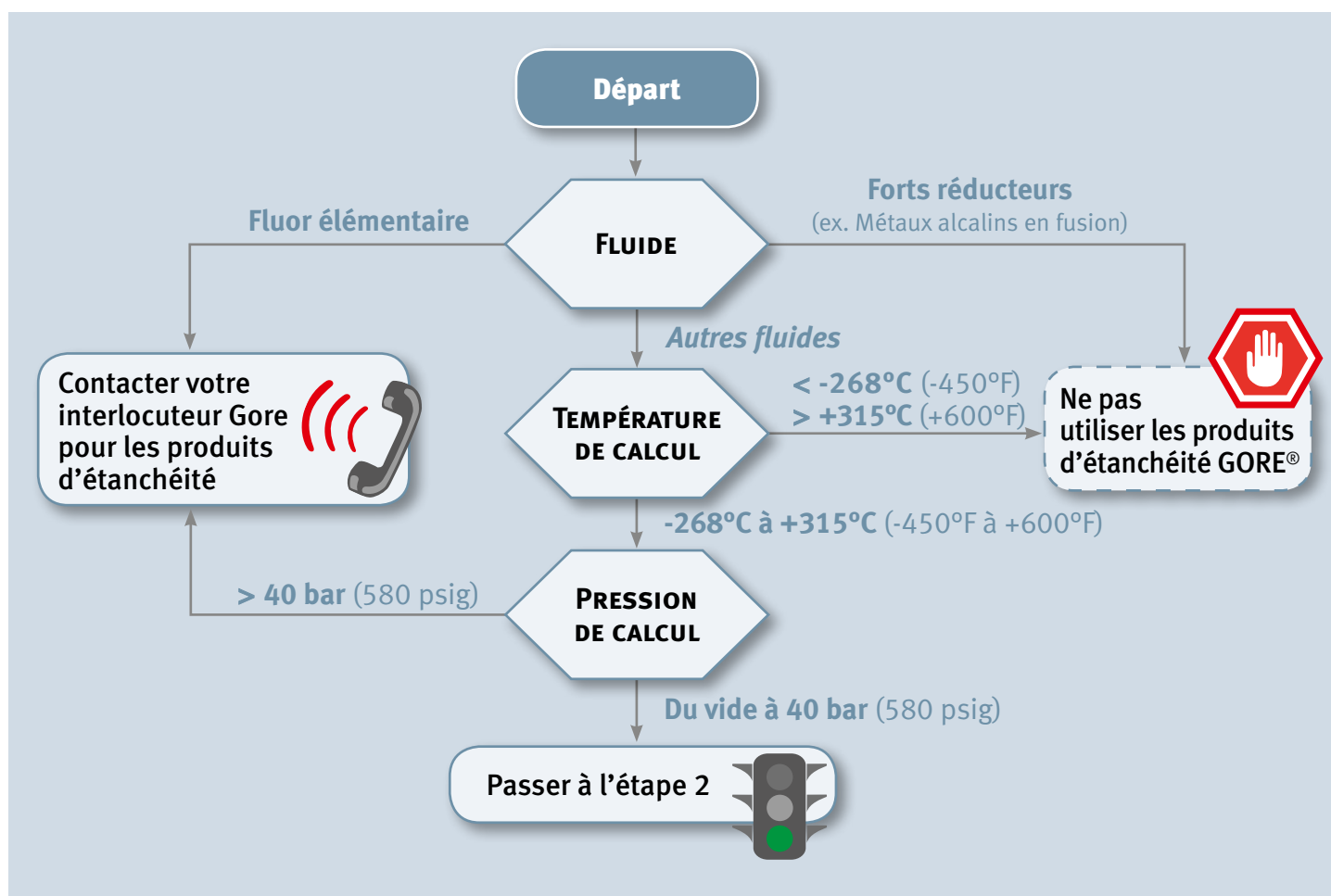
# Guide de sélection produit

Depuis près de 40 ans, les technologies d'étanchéité en PTFE expansé GORE offrent des solutions innovantes et très performantes qui ont prouvé leur efficacité à la fois dans des applications standard ou spécifiques.

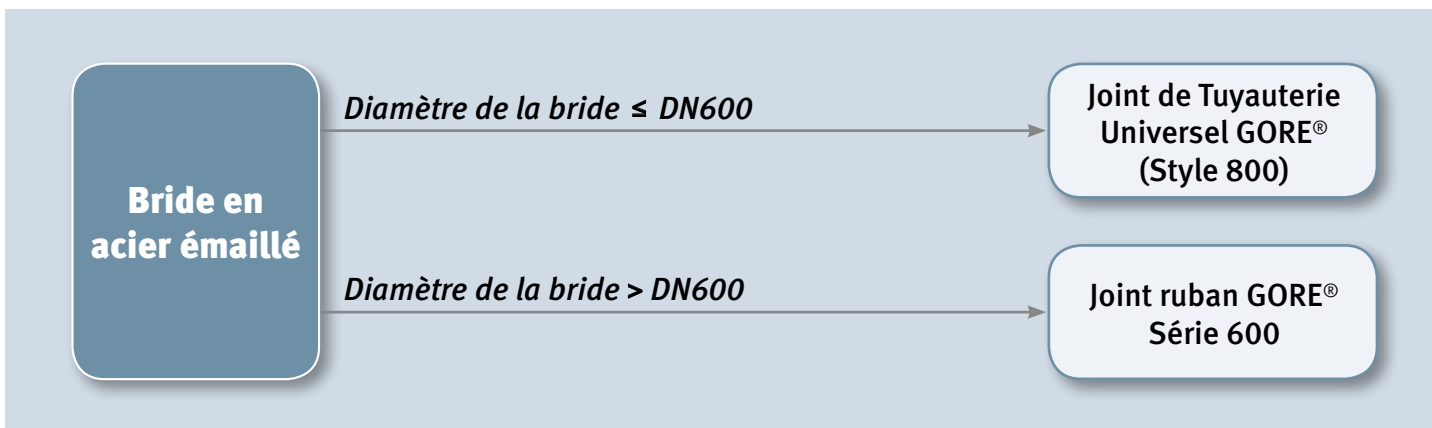
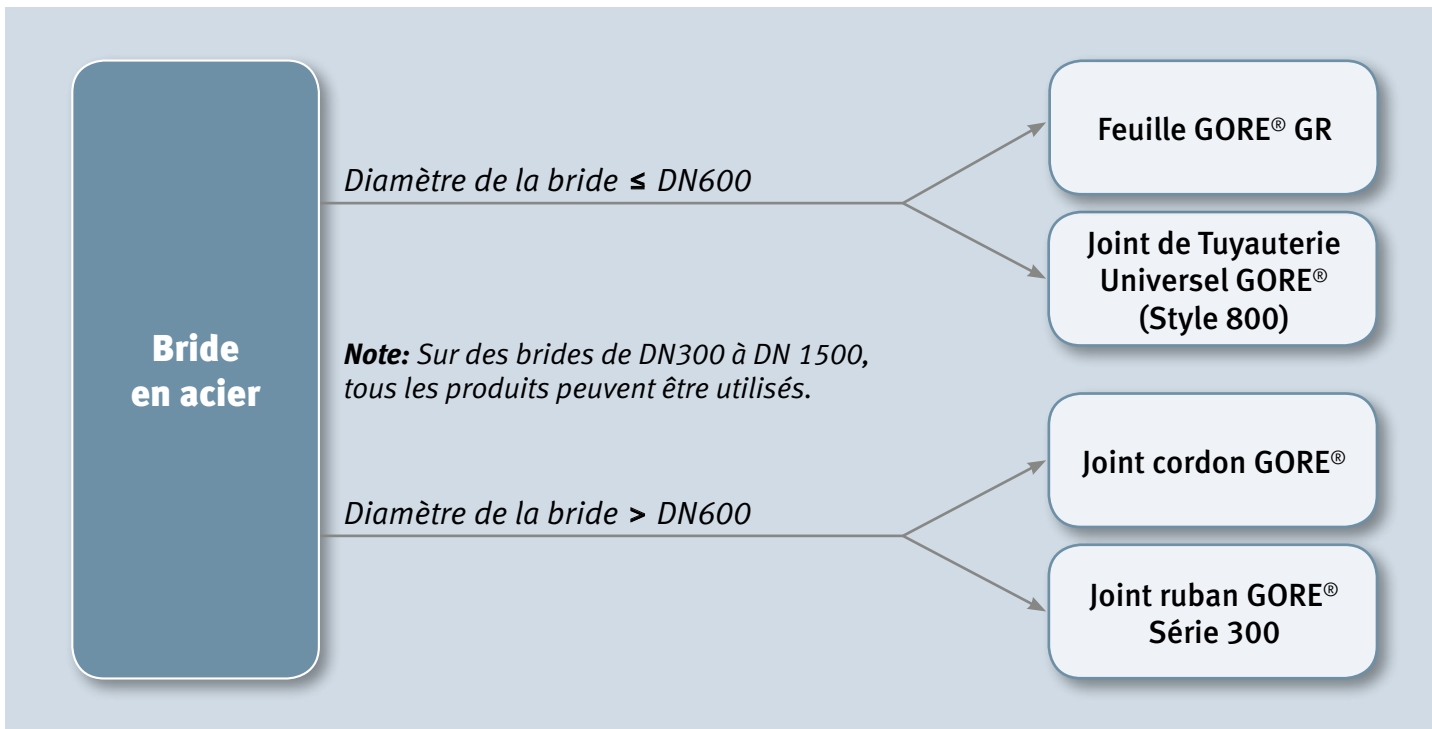
Ce guide de sélection a été créé pour vous aider à choisir le joint le mieux adapté à votre application, incluant des propositions pour des brides fragiles, déformées ou non alignées.



## ETAPE 1: Vérifier que l'application est en adéquation avec les caractéristiques des joints GORE®



## ETAPE 2: Affiner la sélection des produits d'étanchéité GORE® pour cette application



► Pour tout autre matériau de bride, merci de contacter votre interlocuteur GORE.

# Guide de sélection produit

## ETAPE 3: Sélectionner le joint GORE®

### FEUILLE GORE® GR



- Pour brides et appareils en acier.
- Le format de la feuille permet de fabriquer rapidement des joints sur mesure, sur site ou chez votre distributeur local.
- Possibilité de réaliser des joints standard ou à géométrie complexe jusqu'à 1524 mm (60") de diamètre.

### JOINT DE TUYAUTERIE UNIVERSEL GORE® (STYLE 800)



- Un joint unique pour les brides en acier, acier émaillé et plastique
- Joints prédécoupés ou pleine face dans tous les formats standard (ANSI, DIN, JIS)

### JOINT CORDON GORE®



- Pour des brides de grande dimension ou à géométrie complexe.
- Mise en forme sur place pour fabriquer rapidement et facilement un joint sur la bride.
- Diminution substantielle des coûts de matière, de main d'œuvre et réduction des délais de livraison comparées aux joints de large diamètre traditionnellement utilisés.
- POUR USAGE INDUSTRIEL UNIQUEMENT. Ne pas utiliser pour des opérations de fabrication, de traitement ou d'emballage des produits suivants: nourriture, médicaments, cosmétiques, dispositifs médicaux.

### JOINT RUBAN GORE® SÉRIE 300



- Pour des brides en acier de grande dimension ou à géométrie complexe.
- Très grande adaptabilité à étancher des brides déformées par l'âge de l'appareil ou par une température en service élevée.
- La mise en forme sur place facilite l'installation lorsqu'un démontage de l'appareil est nécessaire pour la mise en place de joints «une-pièce» traditionnels, tel que sur des échangeurs de chaleur tubulaires par exemple.

### JOINT RUBAN GORE® SÉRIE 600



- Pour des appareils en acier émaillé pouvant présenter des défauts de planéité.
- La construction 100% ePTFE offre une protection plus résistante que les traditionnels joints jaquette.
- La méthode d'installation simple, rapide et précise offre un vrai joint sur mesure qui s'adapte parfaitement à la nature unique des brides en acier émaillé.

Tous les conseils et toutes les informations techniques fournis dans la présente sont basés sur nos expériences antérieures et/ou résultats d'essais précédents. Bien que ces informations soient, pour autant que nous le sachions, exactes, nous déclinons toute responsabilité légale. L'évaluation des performances du produit nécessitant toutes les données opérationnelles, nous demandons aux clients de vérifier si ces informations sont pertinentes et utilisables dans le cadre de l'application spécifique concernée. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. L'achat et la vente du produit sont régis par les modalités de vente de Gore.

Vous trouverez la liste complète des bureaux de ventes par pays sur [gore.com/sealants](http://gore.com/sealants).

#### France

#### W. L. Gore & Associés S.A.R.L.

Bercy International  
20 place des vins de France  
75603 Paris Cédex 12

Tel.: +33 (0) 1 56 95 65 65

Fax: +33 (0) 1 56 95 64 02

E-mail: [IPDFrance@wlgore.com](mailto:IPDFrance@wlgore.com)

