



# QUESTIONNAIRE TECHNIQUE

## BANDES DE GRENAILLEUSE

### INFORMATIONS RELATIVES À LA GRENAILLEUSE

Référence : .....

Marque : .....

Les rouleaux sont-ils équipés de flasques ? Oui, quelle est la plage entre les 2 flasques ? .....  
Non

Ø des rouleaux : .....

Système de tension (tolérance) : ..... mm

Disques d'inflexion : Ø : ..... mm Largeur : ..... mm

### DIMENSIONS DE LA BANDE

Longueur sans fin : ..... mm

Mesurée en : Circonférence intérieure  
Fibre neutre (à l'intérieur à plat)

Largeur de la bande actuelle : ..... mm Largeur maximum de la bande (tolérance maximum) : .....

Épaisseur : ..... mm

### CARCASSE

La bande actuelle a-t-elle une carcasse textile : Oui, nombre de plis ? .....  
Non

Il y a-t-il une trame : Métallique Oui Non  
Nylon Oui Non

Tension de rupture : ..... N/mm (mentionnée sur les fiches tech du fournisseur de la machine ou des bandes précédentes)

### REVÊTEMENT

Nature du produit grenailé : .....

Température : ..... °C

Huile / graisse : Oui Non

Qualité du revêtement de la bande actuelle : .....

Indice d'abrasion : ..... mm<sup>3</sup>

Dureté : ..... ShA

Épaisseur du revêtement supérieur : ..... mm

Épaisseur du revêtement inférieur : ..... mm

### PERÇAGE

Ø : ..... mm

Distance entre 2 trous dans le sens de la chaîne : ..... mm

Distance entre 2 trous dans le sens transversal : ..... mm

Largeur de la plage percée : ..... mm



Horizontaux



Décalés

### PROFILS

Il y a-t-il des tasseaux : Oui, quelle est sa forme, son type : .....  
Non

Longueur : .....

Largeur : .....

Épaisseur : .....

Ils sont : Collés à froid Vulcanisés à chaud

Il y a-t-il un guide ? Non Oui, quel est sa forme son type..... Est-il cranté : Oui Non

Dimensions : .....mm. Est-il : Collé à froid Vulcanisé à chaud

### CHEMIN DU ROULEMENT

Largeur (à l'entraxe du trou ou bord du tasseau) : ..... mm

Nom du fournisseur actuel de vos bandes : .....

**OBSERVATIONS CONCERNANT LA BANDE ACTUELLE :** .....

Avez-vous des photos, croquis, un plan de la bande à nous envoyer avec ce questionnaire ?

Veuillez remplir le plus d'informations possibles afin que nous puissions définir et adapter la structure de la bande (nous définissons et fabriquons les bandes adaptées à chaque machine et produit en contact.