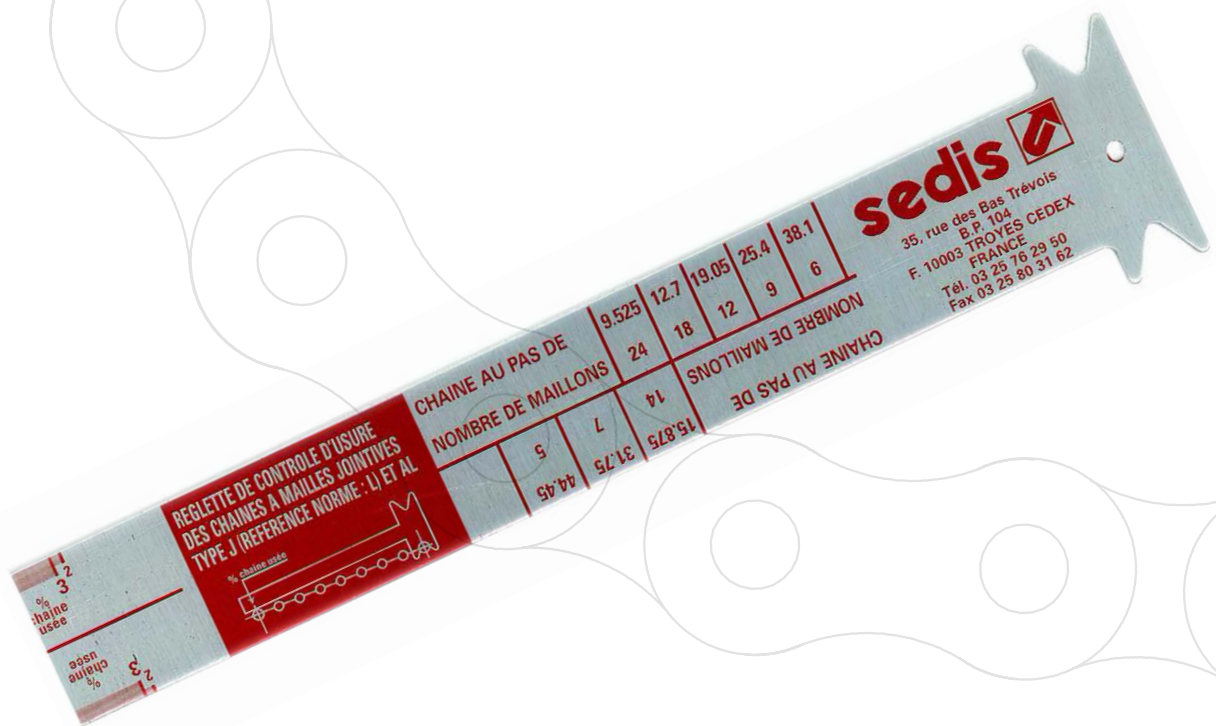


# NOTICE D'UTILISATION

## REGCHJ-F

### *Réglette de contrôle d'usure*

pour chaînes de levage et chaînes à rouleaux



### RECTO

A utiliser pour :

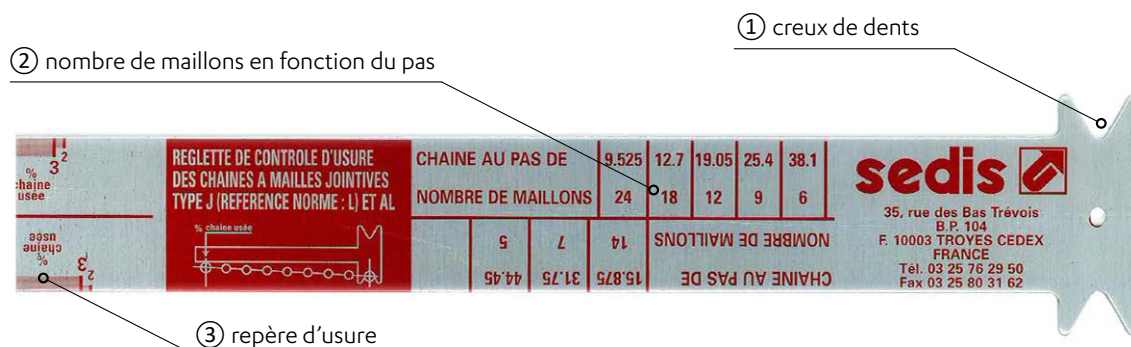
- les chaînes de levage de type J (LL)
- les chaînes de levage de type AL

### VERSO

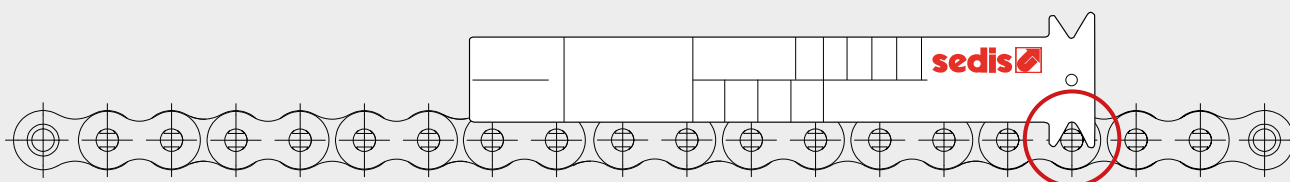
A utiliser pour :

- les chaînes de levage de type LH
- les chaînes à rouleaux

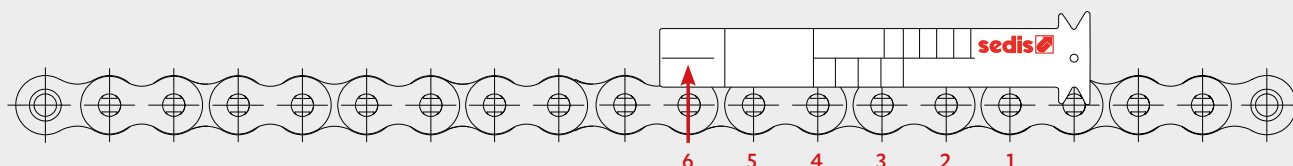
**INSTRUCTIONS**



**1** Placez le creux des dents de la régllette ① sur l'un des axes rivés de la chaîne à contrôler, de sorte que le pas de cette chaîne soit inscrit en bas sur la régllette.

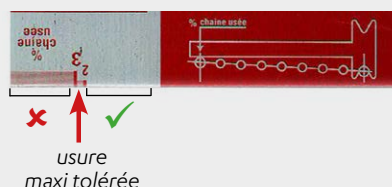


**2** Comptez le nombre de maillons N correspondant au pas de votre chaîne, comme indiqué sur la régllette ②. Lire le niveau d'usure ③ au niveau du centre de l'axe N.



Ex : Chaîne au pas de 38,1mm : N = 6 maillons

**3** A partir de 2% d'allongement, nous recommandons de remplacer la chaîne (les pignons peuvent être conservés si validation de l'examen de la denture). Vérifier à plusieurs endroits sur la chaîne, particulièrement pour les chaînes de levage proche de la poulie de guidage.



**Si l'allongement atteint 3% ou plus, la chaîne et les pignons doivent être remplacés dès que possible**