

APPLICATION : Agroalimentaire

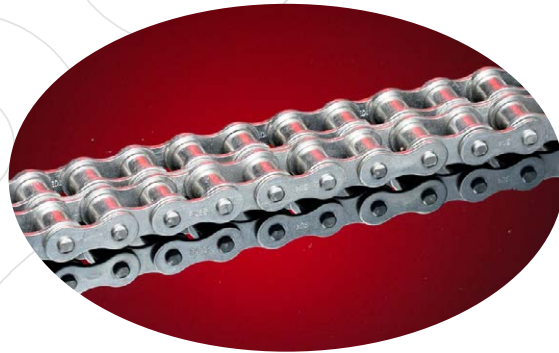
LOCALISATION : France

DIFFICULTÉ : Allongement

TYPE DE CHAÎNE : transmission INOX

SUCCÈS CLIENT

Un fabricant industriel de fruits secs utilisait des chaînes à rouleaux doubles standards 12B-2 en acier inoxydable pour faire tourner des centrifugeuses sur leurs machines de lavage de fruits. Mais l'**allongement** de l'inox était tel que la chaîne devait être changée tous les 6 mois en moyenne, ce qui générait des **coûts de maintenance récurrents** (temps de travail des équipes de maintenance, coût d'acquisition des chaînes à répétition, frais des arrêts de production...).



En remplaçant la chaîne standard du concurrent européen par une **chaîne haute résistance Alpha Premium INOX** pour un prix quasiment équivalent, la durée de vie sur l'installation a été considérablement augmentée. Grâce à son acier inoxydable traité haute dureté, la résistance à l'usure ainsi que la résistance à la rupture sont notablement améliorées. Le client a installé sa chaîne il y a maintenant plus d'un an et à ce jour il ne l'a toujours pas remplacée !



DURÉE DE VIE
MULTIPLIÉE PAR 2



ÉCONOMIES
SUR LA MAINTENANCE



RÉDUCTION DES
ARRÊTS DE PRODUCTION

DURÉE DE VIE DE LA CHAÎNE
X 2 minimum
par rapport à la chaîne concurrente