

Tableau AMDEC du Bracelet en acier inoxydable

Défaut rencontré	Effet pour le client	Cause identifiée	Sévérité (S)	Fréquence (F)	Criticité = S * F	Plan d'action proposée
Barette d'attache boîte .....	La montre est inutilisable	Dimensionnement du diamètre trop faible	3	5	15	Reconcevoir le système par le .....
Fermeture trop dur	Le client est indisposé	La dureté n'est pas contrôlée	.....	.....	12	Agir sur le .....pour qu'il contrôle la dureté
Maillons qui coïncent	..... .....	Usinage hors cotes	.....	.....	.....	Pas d'action
Maillons qui se démonte	La montre est inutilisable	Goupille hors tolérance au mini	.....	.....	.....	.....
Vis de réglage qui ..... .....	Gêne esthétique peu perceptible	Profondeur de taraudage trop faible	.....	.....	.....	Pas d'action
Problème d'allergie	Le client consulte .....	La cause est .....	.....	.....	5	Pas d'action