

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 dure	Le client est indisposé	La dureté n'est pas contrôlée	12	Agir sur lepour qu'il contrôle la dureté
Maillons qui coïncident	Usinage hors cotes	Pas d'action
Maillons qui se démontent	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