

# Le joint de verre RFID

## identifiant unique pour montre unique

### Processus de fabrication

Visibilité absolue, authentification

RFID optimise le fonctionnement interne du processus de fabrication - en temps réel! Contrôle qualité continu ou nombreuses étapes de travail effectués par le personnel technique qualifié ou la machine, chaque processus de travail doit être clairement documenté. La RFID assure une parfaite traçabilité (identité, histoire, emplacement) de la montre de luxe. L'utilisation de la RFID augmente la qualité et aide à identifier les erreurs qui peuvent surgir et aide à les corriger. La RFID est la solution à moindre coût et invisible qui rend service!

### Distribution/SAV

RFID - pour vous et le client

En reliant la montre au monde virtuel sur Internet, la RFID ouvre de nouvelles perspectives à l'industrie horlogère de luxe dans la chaîne d'approvisionnement, le combat contre la contrefaçon et le marché gris. Le fabricant de montres, le distributeur, le revendeur, le service de douane, mais aussi le client final, peuvent à tout moment contrôler l'authenticité, le statut et/ou la localisation de la montre en temps réel avec tout lecteur selon le standard mondial EPCgen2 et ISO18000-6c.

La radio-identification donne plus d'informations sur le produit de luxe et offre de meilleures garanties, un SAV adapté et un service de vente au client inégalé!

### Notre offre (technologie brevetée)

Le joint de verre RFID

Par le joint de verre RFID **simple** et **économique**, la montre peut être marquée d'un identifiant unique pour une traçabilité sans faille partout dans le monde. Grâce à EPC, le réseau de la traçabilité des objets!



Les montres de luxe dans le moyen et le haut de gamme peuvent en être équipés; neuves dès le début du processus de fabrication, sinon plus tard lors de travaux de service, de garantie ou de réparation.

Innovation par une approche agnostique

Testez vous-même le joint de verre RFID: montage simple, lecture/écriture aisée!

1. Effectuez le montage du joint de verre RFID dans la montre-bracelet
2. Installez le logiciel de démo, puis branchez le lecteur RFID à votre PC/notebook
3. Prêt à l'emploi!



Souhaitez-vous évaluer la RFID dans la montre dans des conditions réelles? **La RFID c'est quoi?**

N'attendez pas, contactez nous! Nos kits démo compacts pour le monde horloger sont disponibles dès janvier 2011