

### Caractéristiques Principales

- 62% de matière recyclée ( % du poids total: corps et cartouche)
- Grande longueur d'écriture 2 km
- Pointe moyenne
- Un stylo bille rétractable en matière recyclée de la même qualité
- Conçu pour être en accord avec le principe de développement durable de BIC
- Durée de vie : Environ 3 ans.
- Disponible en noir et bleu

### Processus et Contrôles

- Procédé de fabrication du corps par extrusion entièrement automatisé, moulage des composants
- Grande rapidité d'impression, et d'assemblage

#### Contrôles Laboratoires

- Test d'écriture ( longueur d'écriture) des cartouches

#### Contrôles de production

- Contrôle qualité sur les lignes d'assemblage de la couleur et de la taille de l'embout et du corps des stylos
- Vérification du fonctionnement de 100% des stylos au moment de l'assemblage
- Audit qualité du produit fini sur toutes les expéditions

### Normes de sécurité de la Production

- Evaluation de l'encre par un laboratoire de toxicologie indépendant ( ASTM D-4236)
- Teneur en métaux lourds testée par un laboratoire indépendant ( EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC)

### Programme de responsabilité social

- Code de conduite du Groupe BIC basé suivant sur la convention OIT ( Organisation Internationale du Travail)
- Procédure d'auto évaluation avec plan de correction



## Stylo Bille ECOlutions



### Environnement

- 62 % de matière recyclée calculée à partir du poids total ( Standard International du droit environnemental)
- Plastique recyclés provenant des déchets d'autres industries : « Déchets Industriels » Standard International du droit environnemental
- Utilisation de plastique recyclés signifie, utiliser moins de pétrole et préserve les ressources naturelles.
- Produits sans PVC
- Emballage conforme à la Directive Européenne ( 94/62/CE) relative aux emballages et aux déchets d'emballages
- NF Environnement est la certification écologique officielle française
- A performances d'usage égales, la marque NF Environnement distingue les produits dont l'impact sur l'environnement est réduit.

