



# Parafe™

## Le feutre d'écriture au confort optimal

### Descriptif du produit

Feutre d'écriture, encre à base d'eau, pointe fine ultra-résistante en polyester de 2 mm pour une largeur de trait de 0,9 mm.

**Corps en polypropylène**

**Tampon**

1,4 g d'encre.  
Pour une grande durée d'utilisation.



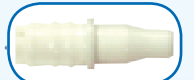
**Encre à base d'eau fabriquée par BIC**

**Pointe fine en polyester ultra-résistante**

Résiste à une pression > 4 kg.  
2 mm de diamètre.  
Largeur de trait : 0.8 mm.



**Bouchon en polypropylène**



**Capuchon ventilé en polypropylène**

Minimise le risque d'asphyxie par inhalation.

### Processus de fabrication et contrôles

Entièrement fabriqué dans les usines de BIC<sup>(1)</sup>, 100 % des produits BIC Parafe™ sont testés sur la présence de l'encre, de la pointe et du tampon.  
Usine certifiée ISO 9001.

### Conformité aux normes et réglementations

**Produit :**

- ISO 11540 / BS 7272-1 Sécurité sur les capuchons
- BS7272-2 : -Norme de sécurité appliquée aux bouchons
- ASTM D-4236 - Toxicologie de l'encre
- EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC
- Conforme à REACH / EC N° 1907/2006

**Emballage :**

- Directive Européenne 94/62/CE
- Emballage éco-conçu : le volume, le poids et les matériaux utilisés sont optimisés

### Environnement et responsabilité sociale

**Environnement :**

- Encre à base d'eau
- Sans PVC
- Produit léger générant peu de déchets
- Longue durée d'utilisation

**Responsabilité sociale :**

- Fabriqué en France.
- Audits sociaux réalisés



### Données logistiques

**Stylo :**

- Longueur : 14,7cm
- Diamètre : 8,2 mm
- Poids : 5,90 gr

**Conditionnement :**

- Boite x 12 à la couleur

(1) Sauf la pointe.