



antibac

**LE PREMIER STYLO PUBLICITAIRE
ANTIBACTERIEN QUI DETRUIT 99.9%
DES VIRUS, BACTERIES ET CHAMPIGNONS**



**www.objets-pub-express.com
tel 01 43 21 47 52**





www.objets-pub-express.com
tel 01 43 21 47 52



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT:

- Stylo à bille rétractable avec un procédé anti-bactérien unique
- L'encre d'impression est également anti-bactérienne.
- Grip ergonomique et clip large.
- Recharge X20 en plastique, écriture noire.
- Coloris blanc opaque.
- L'agent anti-bactérien est intégré directement dans la matière plastique du stylo

Made in Germany

Le stylo ne sera livré qu'avec une impression publicitaire



www.objets-pub-express.com

tel 01 43 21 47 52



- Tue germes, virus et champignons.
- Testé avec succès sur les bactéries les plus virulentes : C.Difficile et MRSA
- Egalement efficace contre : *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enteritidis*, *Escherichia coli*, *Bacillus cereus*, *Aspergillus niger*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Penicillium purpurogenum*
- Elimine 99,9% des bactéries en 24 heures.
- Efficace à 100% sur toute la durée de vie du stylo car la substance anti-bactérienne est incorporée directement dans la matière plastique et n'est pas simplement appliquée sur la surface du stylo.



www.objets-pub-express.com
tel 01 43 21 47 52

antibac



Un additif est ajouté à l'encre d'impression donnant au marquage les mêmes propriétés antibactériennes qu'au stylo .

AGENT ACTIF :

- L'agent actif résiste à l'eau, aux frottements et aux U.V.
- La substance anti-bactérienne est utilisée avec succès dans d'autres industries et est approuvée par la FDA (U.S. Food & Drug Administration (Ministère Américain de la Nourriture et des Substances Chimiques), le BPD (EU Biocide Product Directive (Direction Européenne des Produits Biocides) et le HSE (UK Health & Safety Executive (Agence Britannique pour la Santé et la Sécurité)

CERTIFICATION:

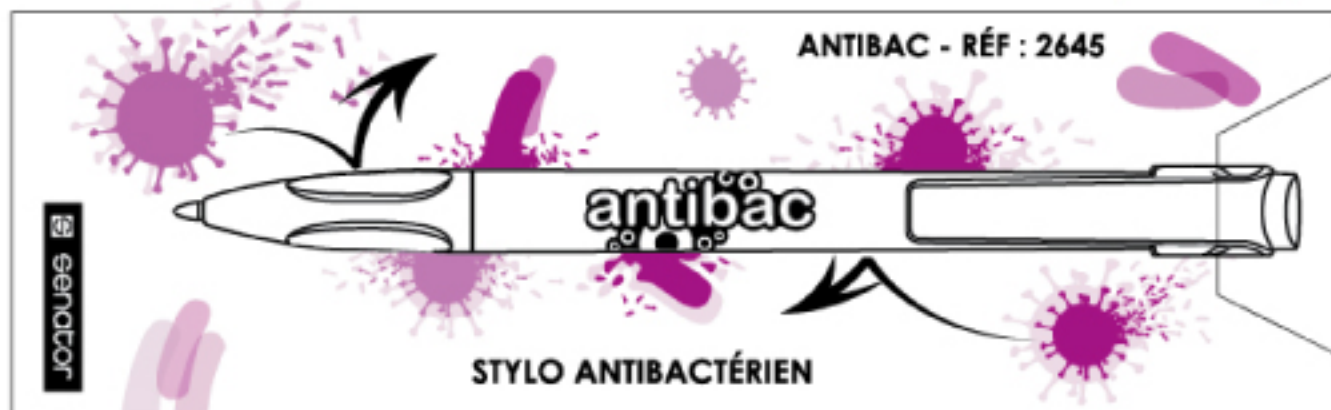
- Tests effectués par FDAS (Food & Drug Analytical Services Ltd.) et certifiés en accord avec BS EN 13697 et BS EN 20645.
- Tests positifs pour EN 71/3 et EN 71/9.
- Efficace 24 h sur 24 et 7 jours sur 7
- Réduit les risques d'infection et la propagation des germes.
- Idéal pour une utilisation dans les banques, les hôpitaux, les écoles, les stations services, les supermarchés et tous les services publics...
- Utile et « Safe control » dans tous les endroits où les stylos passent entre différentes mains



antibac



Le stylo publicitaire Antibac est livré avec un flyer individuel accroché à chaque stylo



Testé avec succès contre les bactéries les plus virulentes

Made in Germany

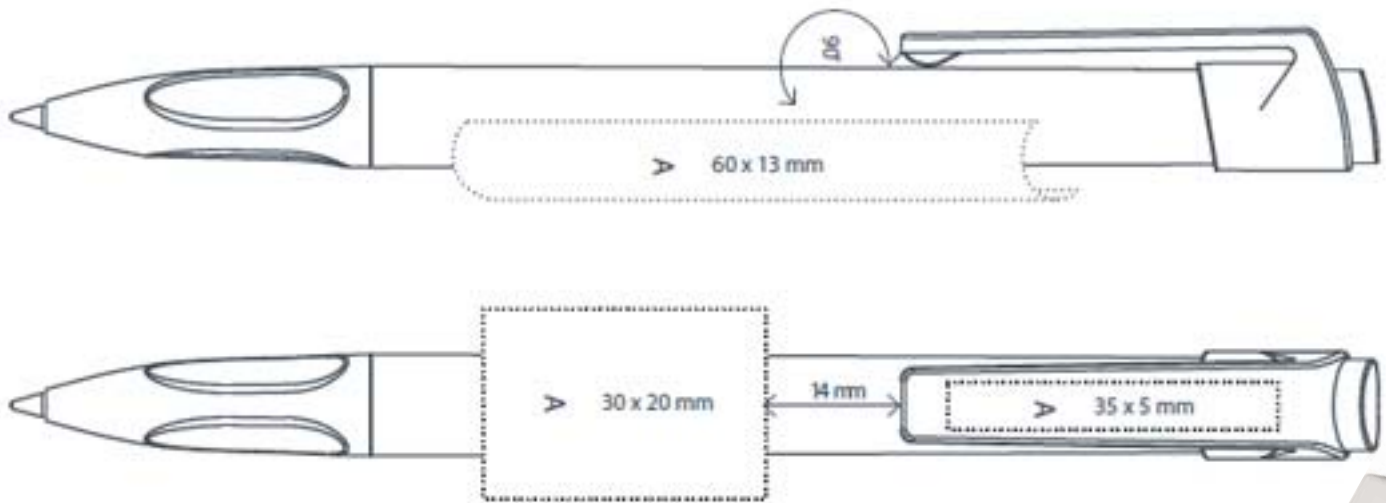
- **Supprime 99,9 % des bactéries** en 24 heures. Efficace aussi contre : *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enteritidis*, *Escherichia coli*, *Bacillus cereus*, *Aspergillus niger*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Penicillium purpogenum*
- **Efficace à 100% sur toute la durée de vie du stylo** car la substance anti-bactérienne est incorporée directement dans la matière plastique et n'est pas simplement appliquée sur la surface du stylo. **L'agent actif résiste à l'eau, aux frottements et aux U.V.**
- **Préserve la peau** (le produit n'affecte pas les différents types de peau en contact direct).
- **Produit unique** : aucun autre stylo (ou produit assimilé au stylo) ne possède des caractéristiques anti-bactériennes aussi pertinentes.

La substance anti-bactérienne est utilisée avec succès dans d'autres industries et est approuvée par la FDA (Ministère Américain de la Nourriture et des Substances Chimiques), le BPD (Direction Européenne des Produits Biocides) et le HSE (Agence Britannique pour la Santé et la Sécurité).





www.objets-pub-express.com
tel 01 43 21 47 52



TARIF HT MARQUAGE 1 COUL ET FRAIS TECHNIQUES INCLUS

Couleur Blanc
Quantité min. 500
Surface de marquage :
60 x 13 mm sur le corps
ou 30 x 20 mm sous le clip
ou 35 x 5 mm sur le clip.

500	PUHT 0,70 € HT
1 000	PUHT 0,65 € HT
3 000	PUHT 0,59 € HT



Certificate of Analysis



Customer: Premier Finishes

Test Date: 17 June 09

Test Method: EN 20645

Sample	Inhibition Zone (mm)	Result
	<i>C. difficile</i> ATCC 9689*	<i>C. difficile</i> ATCC 9689*
No 10, S0904239	6	PASS
No 12, S0904240	6	PASS

*Non standard organism used for the test.

Modification to the test method: Test performed using Fluid Thioglycollate Medium and under anaerobic conditions.

Pass Criteria: > 1mm zone of inhibition or complete absence of growth.

Conclusion: The samples tested meet the requirements for *C. difficile*.


LARISSA TAYLOR
Technical Director

DATE: 23 June 09