



# Bousse Control

Votre spécialiste des applications  
antistatiques et de surface

[bousse-control.com](https://bousse-control.com)



BOUSSEY CONTROL

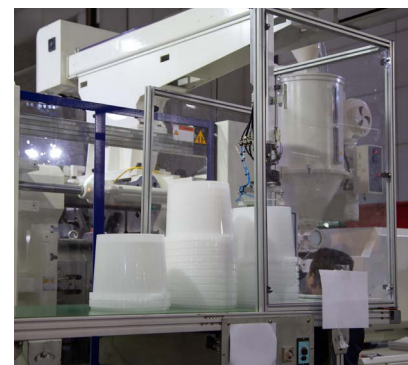
# Solutions Antistatiques

Rationalisation des processus d'impression, d'emballage et de fabrication.



## Équipement

L'intégration d'équipements antistatiques dans votre ligne de fabrication neutralise l'énergie statique directement et sans délai.



## Additifs antistatiques

L'ajout d'un agent antistatique à votre processus d'extrusion procurera un effet antistatique immédiat.



## Liquides antistatiques

Notre marque unique de produits liquides (approuvés pour le contact alimentaire) facilite le traitement de surface par pulvérisation, trempage ou foulardage.



## Plus sûr et plus productif

Bousse Control Europe vous propose une solution antistatique, adaptée à votre secteur d'activité.





Traitement Corona



Mini Corona

# Contrôle de la tension superficielle

Des problèmes d'adhérence gênent votre production ? Mesurez et modifiez l'énergie de surface de vos matériaux avec des encres de test de tension de surface et des équipements de traitement de surface.

## Modification de surface

Stations de traitement de surface corona et appareils mini corona portables

- Offrent des temps de traitement très rapides et des propriétés d'adhérence optimales.
- En modifiant l'énergie de surface des métaux, des plastiques, du verre ou de la céramique, ces matériaux sont optimisés pour les applications de revêtement, de collage, de peinture et d'impression en aval.
- Propriétés d'adhérence et de mouillabilité améliorées
- Application en série ou manuel
- Fonctionne sur tous les matériaux à base de polymère



- Contrôler le collage ou l'impression sur des surfaces tels que le plastique, le métal, le verre ou les matériaux céramiques.
- Des tests rapides d'énergie de surface sont possibles avec nos différentes encres.
- Comment fonctionnent les encres de test ? Appliquez un trait d'encre sur les surfaces. Si le trait se contracte dans les 4 secondes, l'énergie de tension superficielle de la zone de test est inférieure à celle de l'encre de test.
- Si le trait reste inchangée, la valeur de la tension superficielle a été exactement atteinte ou est légèrement supérieure.
- Les mêmes encres peuvent être utilisées pour toutes les mesures, que ce soit sur des métaux, des plastiques ou d'autres matériaux. Ils peuvent être utilisés à des fins de production et de laboratoire.



Bousse Control, une marque de  
Static Control International SPRL  
Stuivenbergstraat 4,  
9790 Wortegem Petegem, BE  
Tél. +32 56 905 950  
info@bousse-control.be

**bousse-control.com**



**BOUSSEY CONTROL**