

# FICHE TECHNIQUE UTILISATION ET RÉGLAGE DES BALAIS LATÉRAUX



○ Le balai latéral est situé sur les flancs de la balayeuse.

Il a pour fonctions :

- décroasser les caniveaux et les angles du trottoir
- ramener les déchets vers la zone d'aspiration ou de ramassage.

## L'EFFICACITÉ DE LA MACHINE DÉPEND DE CE BALAI

Il faut le faire travailler avec le maximum de chances de survie, de longévité et avec une efficacité optimale.

## POUR ÉVITER LA CASSE :

**Ne pas traîner ou coincer le balai contre le trottoir**, cela permet d'éviter la casse des fibres ou du plateau et la détérioration des organes de balayage tels que le moteur ou le bras de balayage.



Société Ouest Vendée Balais

Fabrication de balais et brosses de voirie et de travaux publics



22, Chemin de Baudroux, 79500 St Martin lès Melle (France)

Tél. +33 (0)5 49 27 03 53 - Fax. +33 (0)5 49 29 01 69

SAS au capital de 908 800€ - RCS Niort 027 080 225 - TVA Intracom. FR 83 027 080 225

[www.sovb.fr](http://www.sovb.fr)  
Contact : [info@sovb.fr](mailto:info@sovb.fr)



## FICHE TECHNIQUE

# UTILISATION ET RÉGLAGE DES BALAIS LATÉRAUX



### POUR AUGMENTER LA DURÉE DE VIE DU BALAI :

Il ne faut pas appliquer trop de pression sur le balai.

Un balai écrasé ne travaille pas mieux et s'use beaucoup plus rapidement.

Les fibres doivent travailler avec leurs pointes et la pression sur le balai doit être adaptée au fur et à mesure de son usure.

Si le balai posé au sol n'est pas assez rigide pour le travail que vous avez à effectuer, n'augmentez pas excessivement la pression.

Sollicitez notre équipe qui vous proposera une fibre plus adaptée.

### RÉGLAGE DU BALAI LATÉRAL POUR UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ

Reproduisez la trace au sol ci-dessous pour obtenir un réglage optimal de votre balai latéral.

Le réglage du balai latéral nécessite trois étapes :

#### 1) Inclinaison latérale :

Inclinaison du balai vers le trottoir, de 12° à 15°.

Ce réglage permet de déterminer la zone de contact des fibres avec le revêtement.

#### 2) Inclinaison avant :

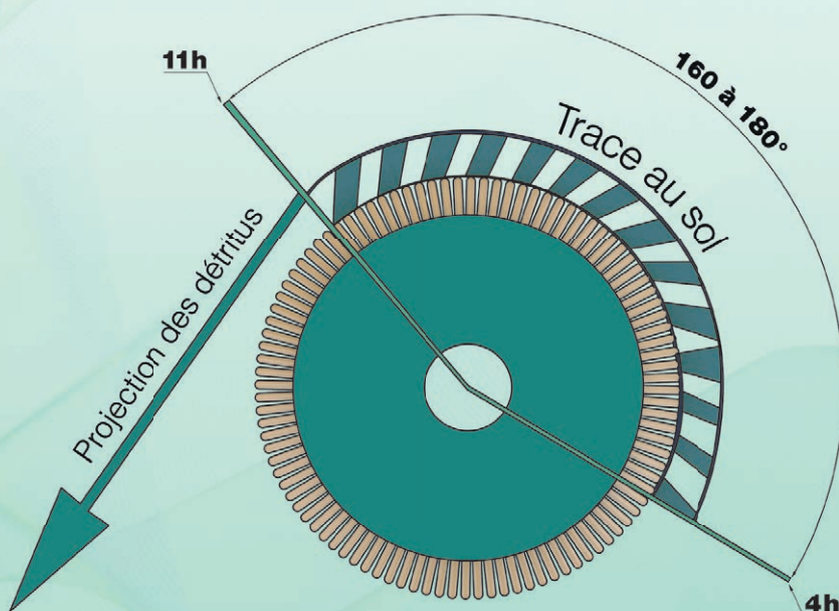
Inclinaison du balai vers l'avant, de 5° à 8°.

Ce réglage permet de déterminer la direction de projection des détrit.

#### 3) Réglage de la pression :

Sur un endroit plat, abaissez votre balai et laissez-le tourner sur le sol 2 minutes environ.

Ajustez la pression jusqu'à obtenir la trace ci-dessous (exemple pour le balai situé à droite de la balayeuse dans le sens d'avancement).



Pour un balayage d'entretien, la trace au sol du balai latéral doit s'étendre de **11 heures à 4 heures**.

Une trace plus importante signifie que la pression est trop importante.

Une trace moins importante signifie que la pression est trop faible.

**NOS BROSSES SONT  
ENTIÈREMENT RECYCLABLES.**



Ci-dessus, trace au sol du balai réglé.

Les indications fournies et les photographies présentant nos produits ne sont pas contractuelles ; nos produits sont toujours susceptibles d'évoluer et de se modifier pour répondre à l'évolution technique. De même, nous pouvons être amenés à remplacer les matières utilisées pour nous adapter aux exigences du marché.

Société Ouest Vendée Balais S.A.S. - 22, Chemin de Baudroux, 79500 St Martin lès Melle (France)  
Tél. +33 (0)5 49 27 03 53 - Fax. +33 (0)5 49 29 01 69 - Contact : info@sovb.fr



Société Ouest Vendée Balais

Fabrication de balais et brosses de voirie et de travaux publics

[www.sovb.fr](http://www.sovb.fr)

