



## BIEN CHOISIR SON SIÈGE DE BUREAU

**Choisissez votre confort, les différents mécanismes**

### **- Réglage basique :**

L'assise est réglable en hauteur par un vérin à gaz (ce réglage se retrouve bien sûr sur toutes les autres mécaniques proposées ci-dessous).

### **- Contact permanent : idéal pour les travaux polyvalents**

Le dossier vous suit dans vos mouvements et demeure en contact permanent avec votre dos. Il peut aussi être bloqué dans la position choisie. L'assise reste elle fixe, pas de réglage en inclinaison.

**Exemple de modèles en contact permanent :**

**DANA 1507      DANA 1506      CAROLE 1306      DENZEL 7100**

### **- Synchronisme simple : Idéal pour les tâches de bureautique**

C'est la solution la plus ergonomique.

Le dossier et l'assise bougent en même temps et s'inclinent dans un rapport qui offre toujours un confort optimal. La force de rappel du dossier est réglable de façon à l'adapter à votre morphologie et à votre poids (réglage de tension).

Un système anti-retour de sécurité évite au déblocage de la mécanique que le dossier ne revienne tout seul. Il faut appuyer le dos sur le dossier pour débloquer la position du dossier.

**Exemple de modèles en synchronisme simples :**

**SHANA 1100      JULIE 1605      PARKER 7780      ANDY 7900**

---

### **- Synchronisme avec translation d'assise :**

Idem que le système synchrone mais avec un système supplémentaire au niveau de l'assise. En effet, on peut ajuster la profondeur d'assise sur une course de 6 cm environ. Cela permet d'adapter le siège à la taille des jambes de la personne.

**Exemple de modèles synchronisme avec translation d'assise :**

**MILA 2402      EVA 1206      RYAN 2502**

---



## **Basculant centré et décentré :**

*On retrouve ses mécanismes sur des fauteuils Direction ou Président en cuir ou tissu.*

### **Basculant centré :**

Le siège bascule d'avant en arrière pour assurer votre relaxation. La tension est personnalisable en fonction de la morphologie de l'utilisateur.

### **Exemple de modèles basculants centrés :**

**RICKY 8400      DYLAN 8578**

### **Basculant décentré :**

Dans le cas d'un mécanisme décentré, l'axe de rotation du siège est déplacé vers l'avant, les pieds restent bien contact avec le sol. Cela permet d'avoir un basculement plus naturel et plus souple. La tension est aussi personnalisable en fonction de la morphologie de l'utilisateur.

### **Exemple de modèles basculants décentrés :**

**MAX 8562      AXEL 8802      JOHN 8960**

### **Quelques options :**

- **Les accotoirs (ou accoudoirs)** : ils permettent de réduire la fatigue au niveau des épaules, des vertèbres et des cervicales en soulageant les bras. Ils limitent également les maladies squelette-musculaires.

- **Roulettes sol dur** : pour les sols de types carrelage et béton. La roulette réalisée dans un matériau très résistant est recouverte d'une bande de roulement caoutchoutée qui absorbe les chocs.

## **Sièges spécifiques : Le travail en intensif**

Il existe des modèles d'opérateurs ou de fauteuils adaptés à un temps d'utilisation en 3/8 ou pour les personnes de forte corpulence. Les pièces utilisées sont renforcées pour une utilisation en intensif.

### **Exemple de modèles en travail intensif : 24H et ou poids jusqu'à 150kg**

**EDWARD 7804      STRONG 5202**

**En résumé, le siège doit pouvoir permettre à son utilisateur d'être dynamique dans sa position de travail. Il doit être personnalisable au maximum à son utilisateur, aux tâches qu'il doit fournir et au temps de travail.**