

## Sièges

### Notre offre de sièges se compose de :

- La gamme Tissu.
- La gamme Polyuréthane.
- La gamme Antistatique (ESD).
- La gamme Bois.
- La gamme Assis-debout et tabourets.

Assise haute ou basse, simple ou ergonomique.  
Siège fixe ou à roulettes, avec ou sans repose-pieds.  
Assis-debouts pour postes d'emballage, antistatiques pour zones sensibles, polyuréthanes pour ateliers de mécanique,  
Vous trouverez assurément le siège qui vous convient.  
Patins antidérapants : résistance 60 kg par patin.  
Repose-pieds réglable en hauteur.  
Vérin pneumatique assurant souplesse et progressivité d'amortissement, robuste et conforme aux normes européennes.

### Finition standard :

Structure : Polypropylène et/ou acier chromé.

Assise : polypropylène, bois ou polyuréthane.

**Norme DIN 4550 - 05-02/Label GS.**



### La gamme Tissu

**Siège à contact permanent :** platine fixe sous assise avec mécanisme à contact permanent simple blocable en toutes positions par molette. Réglage en hauteur et profondeur du dossier par molette. Articulation du dossier.

#### AT1B1D1E3



Hauteur de poste standard  
Pour plans de travail  
de 620 à 780 mm  
Hauteur d'assise réglable  
de 420 à 540 mm

#### AT1B3C1D1E3



Hauteur de poste standard  
Pour plans de travail  
de 820 à 980 mm  
Hauteur d'assise réglable  
de 620 à 840 mm  
Repose-pieds chromé réglable  
en hauteur.

**Siège synchrone :** mécanisme à contact permanent synchrone point fixe (pas de frottement sur le dos) avec réglage de dureté, blocage en toutes positions. Réglage en hauteur du dossier par crémaillère automatique débrayable.

#### AT2B1D1E3



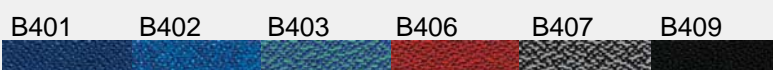
Hauteur de poste standard  
Pour plans de travail  
de 620 à 780 mm  
Hauteur d'assise réglable  
de 420 à 540 mm

#### AT2B3C1D1E3



Hauteur de poste standard  
Pour plans de travail  
de 820 à 980 mm  
Hauteur d'assise réglable  
de 620 à 840 mm  
Repose-pieds chromé réglable  
en hauteur.

### Nuancier :



### Norme non-feu M1



## La gamme Polyuréthane

**Siège à assise et dossier fixe :** platine fixe sous assise avec tige de liaison fixe entre l'assise et le dossier en acier plein indéformable. Dossier réglable en profondeur par molette. Dossier articulé. Finition tige époxy noire.

### AP1B1D1E3



Hauteur de poste standard  
Pour plans de travail  
de 620 à 780 mm  
Hauteur d'assise réglable  
de 420 à 540 mm

### AP1B3C1D1E3



Hauteur de poste standard  
Pour plans de travail  
de 820 à 980 mm  
Hauteur d'assise réglable  
de 620 à 840 mm  
Repose-pieds chromé réglable  
en hauteur.

**Siège synchrone :** mécanisme à contact permanent synchrone point fixe (pas de frottement sur le dos) avec réglage de dureté, blocage en toutes positions. Réglage en hauteur du dossier par crémaillère automatique débrayable.

### AP3B1D1E3



Hauteur de poste standard  
Pour plans de travail  
de 620 à 780 mm  
Hauteur d'assise réglable  
de 420 à 540 mm

### AP3B3C1D1E3



Hauteur de poste standard  
Pour plans de travail  
de 820 à 980 mm  
Hauteur d'assise réglable  
de 620 à 840 mm  
Repose-pieds chromé réglable  
en hauteur.

**Avantages :** fabrication en mousse de polyuréthane épaisse, souple et confortable, elle évite les effets d'échauffement et de transpiration ; résistante aux chocs, coupures, brûlures, huiles bases, acides légers et solvants. Elle est produite sans CFC dans le respect des normes européennes. Ces sièges se lavent très facilement.

## La gamme Bois

**Siège à assise et dossier fixe :** platine fixe sous assise avec tige de liaison fixe entre l'assise et le dossier en acier plein indéformable. Dossier réglable en profondeur par molette. Dossier articulé. Finition tige époxy noire.

### AB1B1D1E3



Hauteur de poste standard  
Pour plans de travail  
de 620 à 780 mm  
Hauteur d'assise réglable  
de 420 à 540 mm

### AB1B3C1D1E3



Hauteur de poste standard  
Pour plans de travail  
de 820 à 980 mm  
Hauteur d'assise réglable  
de 620 à 840 mm  
Repose-pieds chromé réglable  
en hauteur.

## La gamme Bois (suite)

**Siège synchrone :** mécanisme à contact permanent synchrone point fixe (pas de frottement sur le dos) avec réglage de dureté, blocage en toutes positions. Réglage en hauteur du dossier par crémaillère automatique débrayable.

### AB3B1D1E3



Hauteur de poste standard  
Pour plans de travail  
de 620 à 780 mm  
Hauteur d'assise réglable  
de 420 à 540 mm

### AB3B3C1D1E3



Hauteur de poste standard  
Pour plans de travail  
de 820 à 980 mm  
Hauteur d'assise réglable  
de 620 à 840 mm  
Repose-pieds chromé réglable  
en hauteur.

**Avantages :** bois de hêtre naturel 1<sup>er</sup> choix en lamellé-collé multiplis, épaisseur 10 mm. Finition vernie couleur naturelle ignifuge, traitement antidérapant. Matériau naturel évitant la transpiration. Très bonne résistance aux graisses, huiles, solvants. Bonne résistance aux chocs. Très facile d'entretien. Excellent rapport qualité/prix.

## La gamme ESD

### GRAF 230



Siège réglable en profondeur  
Dossier réglable en profondeur  
et hauteur par molette  
Hauteur d'assise réglable  
de 420 à 550 mm  
Piètement en acier chromé.

### GRAF 239



Siège avec repose-pieds  
Dossier réglable en profondeur  
et hauteur par molette  
Hauteur d'assise réglable  
de 500 à 700 mm  
Piètement en acier chromé.  
Patins 100 % conducteurs.

**Avantages :** réalisation dans des matériaux 100 % conducteurs garantissant une parfaite dispersion de l'électricité statique. Le siège idéal pour des zones où sont manipulés des produits sensibles à la destruction par charge électrostatique.



Norme non-feu M1



## La gamme Assis-debout et Tabourets

### AP5B2D1E3



Assis-debout  
giratoire  
Hauteur de poste :  
720 à 830 mm  
Hauteur d'assise :  
460 à 660 mm

### AB4B2D1E2



Tabouret  
Hauteur de poste :  
720 à 830 mm  
Hauteur d'assise :  
460 à 660 mm

### AP6B2D1E2



Tabouret assise  
large Ø 350 mm  
Hauteur de poste :  
720 à 830 mm  
Hauteur d'assise :  
460 à 660 mm

## Modèles à roulettes

**Les roulettes sont prévues pour les sièges bas.**

Pour commander la version à roulettes il suffit de changer le dernier code "E3" par "E2"

**exemple :** AB3B1D1E3 devient AB3B1D1E2