



## FT533802R - Sièges VS M1

### Caractéristiques produits :

Revêtement lavable en vinyle supérieur classé anti-feu M1  
(normes DIN4102B2 & EN1021-1-2)

Rembourrage à haute densité de mousse haute résilience

Dessous d'assise sans agrafes ni coutures apparentes. Les dessous de tabouret sont recouverts par une feuille de vinyle étanche. Dessous de sièges recouverts par un carénage étanche.

Vérins à gaz en tube d'acier chromé avec amortisseur de confort (Norme DIN4550)

Repose pieds réglables en hauteur, acier chromé (Ref LSRPTL), aluminium (Ref LSRP)

Piètements 5 branches en polyamide renforcé (diamètre 54 cm)

Acier chromé (diamètre 54 cm)



### Sièges techniques Série 23

Assise Largeur 44 x Profondeur 39 cm

Dossier H 25 cm

Réglable en hauteur par vérin à gaz

Base 5 branches polyamide

Sur	H en cm	Référence
Patins	55 - 80	LSN2323P
Roulettes	57 - 82	LSN2323R

### Sièges techniques Série 23

Assise Largeur 44 x Profondeur 39 cm

Dossier H 25 cm

Réglable en hauteur par vérin à gaz

Base 5 branches acier chromé

Sur	H en cm	Référence
Patins	54 - 79	LS2323P
	63 - 88	LS2324P
Roulettes	57 - 82	LS2323R



### Sièges techniques Série 23CP

A contact permanent (dossier ajustable en inclinaison).

Assise Largeur 44 x Profondeur 39 cm

Dossier H 25 cm

Réglable en hauteur par vérin à gaz

Base 5 branches polyamide

Sur	H en cm	Référence
Patins	55 - 80	LSN2323PCP
Roulettes	57 - 82	LSN2323RCP





**FT533802R - Sièges VS M1**

**Caractéristiques produits :**

Revêtement lavable en vinyle supérieur classé anti-feu M1  
(normes DIN4102B2 & EN1021-1-2)

Rembouillage à haute densité de mousse haute résilience

Dessous d'assise sans agrafes ni coutures apparentes. Les dessous de tabouret sont recouverts par une feuille de vinyle étanche. Dessous de sièges recouverts par un carénage étanche.

Vérins à gaz en tube d'acier chromé avec amortisseur de confort (Norme DIN4550)

Repose pieds réglables en hauteur, acier chromé (Ref LSRPTL), aluminium (Ref LSRP)

Piètements 5 branches en polyamide renforcé (diamètre 54 cm)  
Acier chromé (diamètre 54 cm)



**Sièges techniques Série 23CP**

Contact permanent (dossier ajustable en inclinaison).

Assise Larg 44 x Prof 39, Dos H 25 cm

Réglable en hauteur par vérin à gaz

Base 5 branches acier chromé

Sur	H en cm	Référence
Patins	54 - 79	LS2323PCP
	63 - 88	LS2324PCP
Roulettes	56 - 81	LS2323RCP

**Sièges techniques Série 92CP**

A contact permanent (dossier ajustable en inclinaison).

Assise Larg. 47 x Prof. 44, Dos H 33 cm

Réglable en hauteur par vérin à gaz

Base 5 branches polyamide

Sur	H en cm	Référence
Patins	56 - 81	LSN9223PCP
Roulettes	58 - 83	LSN9223RCP



**Sièges techniques Série 92CP**

Contact permanent (dossier ajustable en inclinaison).

Assise Larg 47 x Prof 44, Dos H 25 cm

Réglable en hauteur par vérin à gaz

Base 5 branches acier chromé

Sur	H en cm	Référence
Patins	55 - 80	LS9223PCP
	64 - 89	LS9224PCP
Roulettes	57 - 82	LS9223RCP





## FT533802R - Sièges VS M1

### Caractéristiques produits :

Revêtement lavable en vinyle supérieur classé anti-feu M1  
(normes DIN4102B2 & EN1021-1-2)

Rembourrage à haute densité de mousse haute résilience

Dessous d'assise sans agrafes ni coutures apparentes. Les dessous de tabouret sont recouverts par une feuille de vinyle étanche. Dessous de sièges recouverts par un carénage étanche.

Vérins à gaz en tube d'acier chromé avec amortisseur de confort (Norme DIN4550)

Repose pieds réglables en hauteur, acier chromé (Ref LSRPTL), aluminium (Ref LSRP)

Piètements 5 branches en polyamide renforcé (diamètre 54 cm)

Acier chromé (diamètre 54 cm)



### Tabouret Série 13

Assise Largeur 33 x Epaisseur 4,5 cm  
Réglable en hauteur par vérin à gaz  
Base 5 branches polyamide

Sur	H en cm	Référence
Patin	54 à 79	LSN1323P
Roulettes	53 - 78	LSN1323R

### Tabouret Série 13

Assise Largeur 33 x Epaisseur 4,5 cm  
Réglable en hauteur par vérin à gaz  
Base 5 branches acier chromé

Sur	H en cm	Référence
Patin	53 - 78	LS1323P
	62 - 87	LS1324P
Roulettes	55 - 80	LS1323R



### Tabouret Série 13D

Assise Diam 33 x Ep 4,5 - Dos H 22 cm  
Réglable en hauteur par vérin à gaz  
Base 5 branches polyamide

Sur	H en cm	Référence
Patin	54 - 79	LSN1323DP
Roulettes	56 - 81	LSN1323DR







## FT533802R - Sièges VS M1

### Caractéristiques produits :

Revêtement lavable en vinyle supérieur classé anti-feu M1  
(normes DIN4102B2 & EN1021-1-2)

Rembouillage à haute densité de mousse haute résilience

Dessous d'assise sans agrafes ni coutures apparentes. Les dessous de tabouret sont recouverts par une feuille de vinyle étanche. Dessous de sièges recouverts par un carénage étanche.

Vérins à gaz en tube d'acier chromé avec amortisseur de confort (Norme DIN4550)

Repose pieds réglables en hauteur, acier chromé (Ref LSRPTL), aluminium (Ref LSRP)

Piètements 5 branches en polyamide renforcé (diamètre 54 cm)

Acier chromé (diamètre 54 cm)



### Tabouret Série 13D

Assise Diam 33 x Ep 4,5 - Dos H 22 cm

Réglable en hauteur par vérin à gaz

Base 5 branches acier chromé

Sur	H en cm	Référence
Patin	54 - 79	LS1323DP
	62 - 87	LS1324DP
Roulettes	55 - 80	LS1323DR

### Tabouret Série 19

Assise Diam 33 x Ep 4,5 cm

Réglable en hauteur par vérin à gaz

Base 5 branches polyamide

Sur	H en cm	Référence
Patin	54 - 79	LSN1923P
Roulettes	55 - 80	LSN1923R



### Tabouret Série 19

Assise Diam 33 x Ep 4,5 cm

Réglable en hauteur par vérin à gaz

Base 5 branches acier chromé

Sur	H en cm	Référence
Patin	54 - 79	LS1923P
	62 - 87	LS1924P
Roulettes	55 - 80	LS1923R





**FT533802R - Sièges VS M1**

**Caractéristiques produits :**

Revêtement lavable en vinyle supérieur classé anti-feu M1  
(normes DIN4102B2 & EN1021-1-2)

Rembourrage à haute densité de mousse haute résilience

Dessous d'assise sans agrafes ni coutures apparentes. Les dessous de tabouret sont recouverts par une feuille de vinyle étanche. Dessous de sièges recouverts par un carénage étanche.

Vérins à gaz en tube d'acier chromé avec amortisseur de confort (Norme DIN4550)

Repose pieds réglables en hauteur, acier chromé (Ref LSRPTL), aluminium (Ref LSRP)

Piètements 5 branches en polyamide renforcé (diamètre 54 cm)

Acier chromé (diamètre 54 cm)



**Tabouret Série 19**

Assise Diam 33 x Ep 4,5 - Dos H 22 cm  
Réglable en hauteur par vérin à gaz  
Base 5 branches polyamide

Sur	H en cm	Référence
Patin	55 - 80	LSN1923DP
Roulettes	57 - 82	LSN1923DR

**Tabouret Série 19**

Assise Diam 33 x Ep 4,5 - Dos H 22 cm  
Réglable en hauteur par vérin à gaz  
Base 5 branches acier chromé

Sur	H en cm	Référence
Patin	54 - 79	LS1923DP
	63 - 88	LS1924DP
Roulettes	56 - 81	LS1923DR



**Tabouret Série 29**

Assise ajustable en inclinaison  
Assise Diam 33 x Ep 4,5 cm  
Réglable en hauteur par vérin à gaz  
Base 5 branches polyamide

Sur	H en cm	Référence
Patin	55 - 80	LSN2923DP





**FT533802R - Sièges VS M1**

**Caractéristiques produits :**

Revêtement lavable en vinyle supérieur classé anti-feu M1  
(normes DIN4102B2 & EN1021-1-2)

Rembouillage à haute densité de mousse haute résilience

Dessous d'assise sans agrafes ni coutures apparentes. Les dessous de tabouret sont recouverts par une feuille de vinyle étanche. Dessous de sièges recouverts par un carénage étanche.

Vérins à gaz en tube d'acier chromé avec amortisseur de confort (Norme DIN4550)

Repose pieds réglables en hauteur, acier chromé (Ref LSRPTL), aluminium (Ref LSRP)

Piètements 5 branches en polyamide renforcé (diamètre 54 cm)

Acier chromé (diamètre 54 cm)



**Tabouret Série 29**

Assise Diam 33 x Ep 4,5 cm

Réglable en hauteur par vérin à gaz

Base 5 branches acier chromé

Sur	H en cm	Référence
Patin	54 - 79	LS2923P
Roulettes	55 - 80	LS2923R

**Tabouret Série Fx13**

Assise Diam 33 x Ep 4,5 - Dos H 22 cm

Réglable en hauteur par vérin à gaz

Base socle polyamide dia 44 cm

Dossier	H en cm	Référence
Sans	53 - 78	LSFX1323
Avec	53 - 78	LSFX1323D



**Tabouret Série Fx19**

Assise Diam 33 x Ep 6,5 - Dos H 22 cm

Réglable en hauteur par vérin à gaz

Base socle polyamide dia 44 cm

Dossier	H en cm	Référence
Sans	54 - 79	LSFX1923
Avec	54 - 79	LSFX1923D





**FT533802R - Sièges VS M1**

**Caractéristiques produits :**

Revêtement lavable en vinyle supérieur classé anti-feu M1  
(normes DIN4102B2 & EN1021-1-2)

Rembouillage à haute densité de mousse haute résilience

Dessous d'assise sans agrafes ni coutures apparentes. Les dessous de tabouret sont recouverts par une feuille de vinyle étanche. Dessous de sièges recouverts par un carénage étanche.

Vérins à gaz en tube d'acier chromé avec amortisseur de confort (Norme DIN4550)

Repose pieds réglables en hauteur, acier chromé (Ref LSRPTL), aluminium (Ref LSRP)

Piètements 5 branches en polyamide renforcé (diamètre 54 cm)  
Acier chromé (diamètre 54 cm)



**Assis Debout Série 39**

Assise Largeur 34 x Profondeur 27 cm  
Réglable en hauteur par vérin à gaz  
Base 5 branches sur patins

Base	H en cm	Référence
Polyamide	54 à 79	LSN3923P
Acier chromé	53 - 78	LS3923P
	62 - 87	LS3924P

**Assis Debout Série Sc39**

Assise Largeur 34 x Profondeur 27 cm  
Réglable en hauteur par vérin à gaz  
Base socle chromé dia 42 cm

Base	H en cm	Référence
Acier chromé	53 - 78	LSSC3923



**Tabouret Série SC 13**

Assise dia 33 x Ep 3,5 - Dos H 22 cm  
Réglable en hauteur par vérin à gaz  
Base socle dia 42 cm

Dos	H en cm	Référence
Sans	53 à 78	LSSC1323
Avec	53 - 78	LSSC1323D



**FT533802R - Sièges VS M1**

**Caractéristiques produits :**

Revêtement lavable en vinyle supérieur classé anti-feu M1  
(normes DIN4102B2 & EN1021-1-2)

Rembourrage à haute densité de mousse haute résilience

Dessous d'assise sans agrafes ni coutures apparentes. Les dessous de tabouret sont recouverts par une feuille de vinyle étanche. Dessous de sièges recouverts par un carénage étanche.

Vérins à gaz en tube d'acier chromé avec amortisseur de confort (Norme DIN4550)

Repose pieds réglables en hauteur, acier chromé (Ref LSRPTL), aluminium (Ref LSRP)

Piètements 5 branches en polyamide renforcé (diamètre 54 cm)  
Acier chromé (diamètre 54 cm)



**Tabouret Série SC 13**

Assise dia 33 x Ep 6,5 - Dos H 22 cm  
Réglable en hauteur par vérin à gaz  
Base socle dia 42 cm

Dos	H en cm	Référence
Sans	53 à 78	LSSC1923
Avec	53 - 78	LSSC1923D

**Tabourets séries 13 et 19 - Sièges séries 23 et 92 (Tissu enduit pvc M1)**



MANDARINE



GALET



TURQUOISE



POTIRON



COBALT



EGÉE



POLLEN



ANTHRACITE



NOIR



ROUGE



GLYCINE



FUCHSIA