

Validité du marché :
2021 – 2025

Anjou Tolerie

DEPLIANT

**Fourniture, Livraison, Installation et Mise
en Service de mobiliers d'ateliers et de
laboratoires pour les Etablissements de la
Région ILE DE FRANCE**



LOT N° 3 – MOBILIERS D'ATELIER « NON CABLES »

- **CONTACTS COMMERCIAUX**

PDG de l'entreprise**Marc LAGARDE**

Tél : 06 07 30 63 28

Email : direction@anjoutolerie.fr / commercial@anjoutolerie.fr**Directeur Commercial – Gestionnaire du marché****Pascal HUMEN**

Tél : 06 75 20 82 34

Email : dir-com@anjoutolerie.fr / commercial@anjoutolerie.fr**Responsable Technico-commercial Région Centre Ile de France (dédié au marché)****Lionel LESAGE**

Tél : 06 70 74 62 58

Email : com-idf@anjoutolerie.fr / commercial@anjoutolerie.fr**Assistante commerciale (dédiée au marché)****Gaëlle PASQUIER**

Tél : 02 41 39 33 06

Email : commercial@anjoutolerie.fr**Responsable Logistique et SAV****Olivier OLMOS**

Tél : 02.41.39.33.06

Email : presta@anjoutolerie.fr

**Pour tout contact, toute commande, demande de rendez-vous ou d'information,
une seule adresse mail : commercial@anjoutolerie.fr**



SOMMAIRE

Armoires monobloc d'atelier – ATEL01	Page 5 à 13
Armoires basses à portes battantes pleines avec 2 étagères	Page 5
Armoires hautes à portes battantes pleines avec 4 étagères	Page 6
Option portes vitrées pour les armoires basses et hautes	Page 7
Option portes coulissantes/rideaux pour les armoires basses et hautes	Page 7
Rayonnages amovibles supplémentaires pour armoires basses et hautes	Page 8
Rayonnages extensibles supplémentaires pour armoires basses et hautes	Page 8
Tiroirs extensibles supplémentaires pour armoires basses et hautes	Page 9
Armoires basses à tiroirs sur toute la hauteur	Page 10
Armoires basses mixtes : moitié porte battante avec deux étagères et moitié tiroirs	Page 11
Ensemble pieds pour armoires	Page 12
Ensemble roues pour armoires	Page 12
Armoires forte – ATEL02	Page 13
Armoire forte basse	Page 13
Armoire forte haute	Page 13
Servantes roulantes à plateau – ATEL03	Page 14 à 16
Servantes roulantes simple plateau	Page 14
Servantes roulantes double plateaux	Page 15
Ensemble double tiroir pour servantes	Page 16
Servante roulante caisson – ATEL04	Page 17 à 18
Servantes roulantes caisson métal à plateau supérieur	Page 17-18
Servante roulante établi – ATEL05	Page 19 à 25
Servantes roulantes établis à triple plateaux	Page 19-20
Servantes roulantes établis composées dont la moitié triple plateaux	Page 21-22
Servantes roulantes établis mixtes	Page 23-24-25
Etabli – ATEL06	Page 26 à 30
Etablis simple à plateau multiplis sur pieds	Page 26-27
Option réglage en hauteur des établis	Page 27
Etablis mixtes à plateau multiplis avec un pied coffre à tiroirs sur un côté	Page 28-29
Etablis composés à plateau multiplis avec double pieds coffres à tiroirs	Page 30
Complément établi – ATEL07	Page 31 à 38
Caisson sous établi	Page 31-32
Étagère plateau bois sur établis	Page 33
Panoplie perforée sur établis	Page 34-35
Étagère entre piètement sur établis	Page 36
Barre repose pieds sous établis	Page 37
Ensemble double tiroir sous établis	Page 38
Coffre-fort – ATEL08	Page 39 à 40
Coffre-fort à intégrer avec étagère	Page 39
Coffre-fort à poser avec étagères	Page 40
Poste de travail réglable en hauteur – ATEL09	Page 41 à 42
Postes de travail	Page 41
Postes de travail inclinable jusqu'à 60°	Page 42
Option roues, dont 2 minimums avec freins pour les postes de travail	Page 42
Siège d'atelier sur roues – ATEL10	Page 43 à 44
Chaise élève avec dossier et assise en bois dont dossier réglable en hauteur	Page 43
Chaise professeur dont dossier réglable en hauteur	Page 43
Tabouret élève réglable en hauteur sans dossier	Page 44
Siège assis debout avec barre repose pied dont dossier réglable en hauteur	Page 44
Etabli de menuiserie – ATEL11	Page 45 à 46
Etabli de menuiserie – ébénisterie	Page 45-46
Complément à établis de menuiserie – ébénisterie	Page 45-46
Armoire vestiaire monobloc – ATEL12	Page 47 à 54
Armoires vestiaires monobloc « penderie » toit droit	Page 47-48
Armoires vestiaires monobloc « multicasiers » toit droit	Page 49-50-51
Option toit incliné sur armoires	Page 52



Région Ile de France – Lot 3 Mobilier d'atelier non câblé

Option piètements inoxydables sur armoires	Page 52
Option piètements inoxydables avec banc simple face	Page 53
Armoires vestiaires monobloc « distribution linge plié » toit droit à plusieurs cases	Page 54
Banc – ATEL13	Page 55 à 56
Bancs centraux sur piètements inoxydable	Page 55
Bancs vestiaires avec barre porte-patère comprenant des patères porte-sacs sur piètements inoxydable	Page 56
Rayonnage modulaire lourd – ATEL14	Page 57 à 63
Montants échelles sur pied avec traverses raidisseurs ainsi que fixations au sol et entre montants	Page 58
Montants pleins sur pieds avec fixations au sol et entre montants	Page 58
Raidisseurs croisillons entre montants ATEL1401 à ATEL1402 par largeur de travée	Page 59
Raidisseurs entre montants ATEL1401 à ATEL1412 par largeur de travée	Page 59
Panneaux supérieurs de finitions entre montants	Page 60
Tablettes amovibles avec taquets	Page 60
Tablettes extensibles sur coulisses avec fixations	Page 61
Tiroirs extensibles sur coulisses avec fixations	Page 61
Portes battantes sur montants	Page 62
Portes rideaux sur rails avec coffre, fixations, profil partie basse et serrure avec deux clés	Page 63
Paire de parois de séparation pour tablettes/tiroirs	Page 63
Paire de joues verticales pour tablettes	Page 63
Rayonnage modulaire très lourd – ATEL15	Page 64 à 65
Montants échelles sur pieds avec traverses raidisseurs ainsi que fixations au sol et entre montants horizontaux/verticaux	Page 64
Longerons avec fixations entre montants	Page 64
Platelage en bois ajouré	Page 65
Platelage en caillebotis	Page 65
Rayonnage modulaire alimentaire – ATEL16	Page 66 à 68
Montant échelle inox sur pieds avec traverses raidisseurs ainsi que fixations entre montants horizontaux	Page 66
Montant échelle aluminium sur pieds avec traverses raidisseurs ainsi que fixations entre montants horizontaux	Page 66
Raidisseurs croisillons inox entre montants ATEL1601 à ATEL1604	Page 67
Raidisseurs croisillons aluminium entre montants ATEL1605 à ATEL1608	Page 67
Tablettes inox avec système de fixations pour montants ATEL1601 à ATEL1604	Page 67
Clayettes sur double lisses aluminium avec systèmes de fixations pour montants ATEL1605 à ATEL1608	Page 68
Fourniture – ATELF	Page 69 à 70
Estrade d'atelier hauteur 15cm	Page 69
Plan de travail	Page 69
Paire de pieds réglable en hauteur pour plan de travail ATELF02 à ATELF03 à hauteur PMR	Page 70
.....	Page 70
Caractéristiques de notre offre marché	Page 71
Lexique tarifaire	Page 72



ARMOIRES MONOBLOC D'ATELIER

● ATEL0101 à ATEL0105 - Armoires basses à portes battantes pleines avec deux étagères

Dim. Largeurs : 500 / 1000 / 1500 – Profondeurs 400 / 500 – Hauteur 1000mm

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

ARMOIRE BASSE H1000 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS

- ✓ Armoire industrielle monobloc soudée de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm.
- ✓ Porte à 2 battants.
- ✓ Fermeture par poignée serrure encastrée 3 points à 2 clés.
- ✓ Ouverture des portes à 180° sur pivots.
- ✓ Renfort vertical toute hauteur de battant de porte, de type oméga grande largeur soudé à l'intérieur du panneau de battant de porte.
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.
- ✓ Socle hauteur 80mm pour une bonne stabilité.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus d'armoire basse sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus d'armoire est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes). Charge maximale de l'armoire sans roulettes : 1000kg (avec roulettes : nous consulter).
- ✓ Finition laque hydrosoluble sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

ETAGERES SUR TAQUETS POUR ARMOIRE A 2 BATTANTS

- ✓ Étagère réglable sur taquets au pas de 25mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 160kg.
- ✓ Livrée avec 4 taquets.

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

5002

3002

6011



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
500 x 400 x 1000	ATEL0101	1x TA-111-PX 2x TAO-ET-11	34 kg
1000 x 400 x 1000	ATEL0102	1x TA-211-PX 2x TAO-ET-21	52 kg
1500 x 400 x 1000	ATEL0103	1x TA-411-PX 2x TAO-ET-41	72 kg
1000 x 500 x 1000	ATEL0104	1x TA-212-PX 2x TAO-ET-22	59 kg
1500 x 500 x 1000	ATEL0105	1x TA-412-PX 2x TAO-ET-42	78 kg



● **ATEL0106 à ATEL0109 - Armoires hautes à portes battantes pleines avec quatre étagères**

Dim. Largeurs : 1000 / 1500 – Profondeurs 400 / 500 – Hauteur 1980mm

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

ARMOIRE HAUTE H1950 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS

- ✓ Armoire industrielle monobloc soudée de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm.
- ✓ Porte à 2 battants.
- ✓ Fermeture par poignée serrure encastrée 3 points à 2 clés.
- ✓ Ouverture des portes à 180° sur pivots.
- ✓ Renfort vertical toute hauteur de battant de porte, de type oméga grande largeur soudé à l'intérieur du panneau de battant de porte.
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.
- ✓ Socle hauteur 80mm pour une bonne stabilité.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus d'armoire basse sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus d'armoire est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes). Charge maximale de l'armoire sans roulettes : 1000kg (avec roulettes : nous consulter).
- ✓ Finition laque hydrosoluble sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

ETAGERES SUR TAQUETS POUR ARMOIRE A 2 BATTANTS

- ✓ Etagère réglable sur taquets au pas de 25mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 160kg.
- ✓ Livrée avec 4 taquets.

NUANCIER CORPS ET PORTES



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1000 x 400 x 1980	ATEL0106	1x TA-221-PX 4x TAO-ET-21	94 kg
1500 x 400 x 1980	ATEL0107	1x TA-421-PX 4x TAO-ET-41	128 kg
1000 x 500 x 1980	ATEL0108	1x TA-222-PX 4x TAO-ET-22	105 kg
1500 x 500 x 1980	ATEL0109	1x TA-422-PX 4x TAO-ET-42	143 kg



● **ATEL0110 - Option portes vitrées pour les armoires ATEL0102 à ATEL0109**

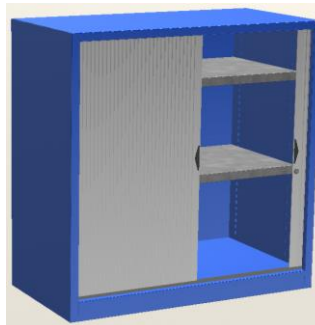
- ✓ Oculus en polycarbonate, épaisseur 6mm, offrant une grande visibilité et une forte résistance aux chocs.



Dimensions en mm (L x H)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE
1000 x 1000	ATEL0110	ATEL0102 ATEL0104	1x TAO-PO-21
1500 x 1000	ATEL0110	ATEL0103 ATEL0105	1x TAO-PO-41
1000 x 1980	ATEL0110	ATEL0106 ATEL0108	1x TAO-PO-22
1500 x 1980	ATEL0110	ATEL0107 ATEL0109	1x TAO-PO-42

● **ATEL0111 - Option portes coulissantes/rideaux pour les armoires ATEL0102 à ATEL0109**

- ✓ Rideaux lames PVC ouverture horizontale
- ✓ Fermeture par serrure 1 point à 2 clés.
- ✓ Ouverture des portes à rideaux PVC gris RAL 7035 coulissants sur les côtés dans rails de guidage.



Dimensions en mm (L x H)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE
1000 x 1000	ATEL0111	ATEL0102 ATEL0104	1x TAO-PCR-21
1500 x 1000	ATEL0111	ATEL0103 ATEL0105	1x TAO-PCR-41
1000 x 1980	ATEL0111	ATEL0106 ATEL0108	1x TAO-PCR-22
1500 x 1980	ATEL0111	ATEL0107 ATEL0109	1x TAO-PCR-42

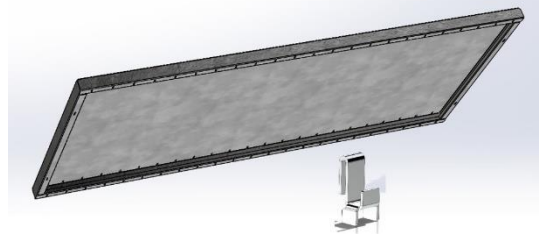


● **ATEL0112 à ATEL0115 - Rayonnages amovibles supplémentaires pour armoires ATEL0102 à ATEL0109**

Dim. Largeurs : 1000 / 1500 – Profondeurs 400 / 500 – Hauteurs 1000 / 1980mm

ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE A 2 BATTANTS

- ✓ Etagère réglable sur taquets au pas de 25mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 160kg.
- ✓ Livrée avec 4 taquets.



Dimensions en mm (L x P)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1000 x 400	ATEL0112	ATEL0102 ATEL0106	1x TAO-ET-21	4 kg
1500 x 400	ATEL0113	ATEL0103 ATEL0107	1x TAO-ET-41	7 kg
1000 x 500	ATEL0114	ATEL0104 ATEL0108	1x TAO-ET-22	5 kg
1500 x 500	ATEL0115	ATEL0105 ATEL0109	1x TAO-ET-42	10 kg

● **ATEL0116 à ATEL0119 - Rayonnages extensibles supplémentaires pour armoires ATEL0102 à ATEL0109**

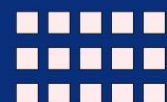
Dim. Largeurs : 1000 / 1500 – Profondeurs 400 / 500 – Hauteurs 1000 / 1980mm

ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE A 2 BATTANTS

- ✓ Etagère réglable au pas de 25mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème,
- ✓ Sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 100kg.



Dimensions en mm (L x P)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1000 x 400	ATEL0116	ATEL0102 ATEL0106	1x SPE-TAO-ET-C-20	6 kg
1500 x 400	ATEL0117	ATEL0103 ATEL0107	1x SPE-TAO-ET-C-40	10 kg
1000 x 500	ATEL0118	ATEL0104 ATEL0108	1x TAO-ET-C-22	6 kg
1500 x 500	ATEL0119	ATEL0105 ATEL0109	1x TAO-ET-C-42	11 kg



● **ATEL0120 à ATEL0123 - Tiroirs extensibles supplémentaires pour armoires ATEL0102 à ATEL0109**

Dim. Largeurs : 1000 / 1500 – Profondeurs 400 / 500 – Hauteurs 1000 / 1980mm

RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE

- ✓ Rayon extensible : tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques.
- ✓ Façade en tôle d'acier doublée
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 100kg.
- ✓ Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011
- ✓ (Poignée aluminium en option)

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

5002

3002

6011



Dimensions en mm (L x P)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1000 x 400	ATEL0120	ATEL0102 ATEL0106	1x TAO-RE-212	9 kg
1500 x 400	ATEL0121	ATEL0103 ATEL0107	1x TAO-RE-412	10 kg
1000 x 500	ATEL0122	ATEL0104 ATEL0108	1x TAO-RE-222	9 kg
1500 x 500	ATEL0123	ATEL0105 ATEL0109	1x TAO-RE-422	10 kg



● ATEL0124 à ATEL0126 - Armoires basses à tiroirs sur toute la hauteur

Dim. Largeur : 1023 – Profondeur 572 – Hauteur 1000mm – 5 / 7 ou 10 tiroirs

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

MEUBLE L1023 H1000 P572

- ✓ Meuble industriel à tiroirs monobloc soudé.
- ✓ Meuble de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm. Panneau tôle latérale intérieure à 8 plis formant un double oméga de renfort vertical soudé sur le panneau tôle latérale extérieure.
- ✓ Fermeture centralisée par serrure à 2 clés
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs
- ✓ Sécurité et stabilité des meubles assurées par système anti-basculement (ouverture d'un seul tiroir à la fois)
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus de meuble sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus de meuble est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes)
- ✓ Charge maximale du meuble sans roulettes : 1200kg
- ✓ Charge maximale du meuble avec roulettes : 250kg

RAYON EXTENSIBLE POUR MEUBLE L1023 P572

- ✓ Rayon extensible : tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques.
 - ✓ Façade en tôle d'acier doublée
 - ✓ Charge maximale uniformément répartie : 100kg.
 - ✓ Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.
 - ✓ Pour meuble sur roulettes : commander poignée aluminium pour fixation du système de fermeture individuelle bloquant l'ouverture de chaque tiroir par cliquet pendant les déplacements du meuble.
 - ✓ Poignée aluminium en option
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

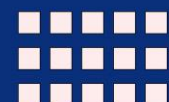
5002

3002

6011



Dimensions en mm (L x P x H) Et aménagements	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1023 x 572 x 1000 3 tiroirs ht.200mm 2 tiroirs ht.150mm	ATEL0124	1x TM-050801 3x TMO-RE-050701 2x TMO-RE-050501	103 kg
1023 x 572 x 1000 6 tiroirs ht.100mm 1 tiroir ht.300mm	ATEL0125	1x TM-050801 6x TMO-RE-050301 1x TMO-RE-051101	117 kg
1023 x 572 x 1000 8 tiroirs ht.75mm 2 tiroirs ht.150mm	ATEL0126	1x TM-050801 8x TMO-RE-050201 2x TMO-RE-050501	138 kg



● **ATEL0127 à ATEL0128 - Armoires basses mixtes : moitié porte battante avec deux étagères et moitié tiroirs**

Dim. Largeur : 986 – Profondeur 400 / 572 – Hauteur 1000mm

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE L986 H1000

- ✓ Armoire industrielle monobloc soudée.
- ✓ Armoire de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm. Séparation divisant l'armoire en 2 colonnes de même dimension
- ✓ 1 colonne à 1 battant de porte - Fermeture par poignée serrure encastrée 3 points - Ouverture de la porte à 115° sur charnières paumelles invisibles. Renfort de battant de porte de type oméga grande largeur toute hauteur soudé à l'intérieur du panneau de battant de porte.
- ✓ 1 colonne recevant rayons extensibles - Fermeture centralisée par serrure à 2 clés - Pas de 25mm pour aménagements intérieurs
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus d'armoire basse sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus d'armoire est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes). Charge maximale de l'armoire sans roulettes : 1000kg (avec roulettes : nous consulter)

3 x RAYONS EXTENSIBLE H.300mm POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986

- ✓ Rayon extensible : tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques.
- ✓ Façade en tôle d'acier doublée
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 100kg.
- ✓ Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.
- ✓ Pour meuble sur roulettes : commander poignée aluminium pour fixation du système de fermeture individuelle bloquant l'ouverture de chaque tiroir par cliquet pendant les déplacements du meuble. Poignée aluminium en option

2 x ETAGERES SUR TAQUETS POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986

- ✓ Etagère réglable sur taquets au pas de 25mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème.
 - ✓ Charge maximale uniformément répartie : 160kg.
 - ✓ Livrée avec 4 taquets.
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture
 ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES



Dimensions en mm (L x P x H) Et aménagements	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
986 x 400 x 1000 3 tiroirs ht.300mm 2 étagères	ATEL0127	1x SPE-TAM-130-T-P 3x TAMO-RE-011100 2x TAMO-ET-0100	80 kg
986 x 572 x 1000 3 tiroirs ht.300mm 2 étagères	ATEL0128	1x TAM-131-T-P 3x TAMO-RE-011101 2x TAMO-ET-0101	88 kg



- **ATEL0129 – Ensemble pieds pour armoires ATEL0101 à ATEL0109 et ATEL0124 à ATEL0128**

LOT DE 4 PIEDS SOUDES AVEC TAMPONS VERINS POUR CORPS D'ARMOIRE D'ATELIER ET MEUBLE A TIROIRS

- ✓ Lot de 4 pieds en tube de 45x45mm sur platine en tôle d'acier LAF épaisseur 1.2mm avec vérins de réglage soudés sur le corps d'armoire d'atelier ou de meuble à tiroirs.



Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
ATEL0129	ATEL0101 à ATEL0109 ATEL0124 à ATEL0128	1x TO-PIEDS	2 kg

- **ATEL0130 – Ensemble roues pour armoires ATEL0101 à ATEL0109 et ATEL0124 à ATEL0128**

KIT 2 SUPPORTS SOUDES POUR 4 ROULETTES D'ARMOIRES ET MEUBLES - CHARGE UTILE MAXIMUM 250KG

- ✓ Kit 2 supports de roulettes en tôle d'acier LAF épaisseur 15/10ème, soudés au-dessous du meuble, pour fixer les roulettes et renforcer la liaison au meuble (4 roulettes nécessitent 2 supports).

ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, SANS FREIN

- ✓ Roulette pivotante, sans frein, chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné, joint de protection du pivot, fixation par platine.
- ✓ Corps de roue polyamide, bandage caoutchouc élastique noir
- ✓ Capacité unitaire de charge : 160kg



Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
ATEL0130	ATEL0101 à ATEL0109 ATEL0124 à ATEL0128	1x TMO-SU-RO-250 4x TMO-RO-C1-SF	7 kg



ARMOIRES FORTES

● ATEL0201 – Armoire forte basse

Dim. Largeur : 600 – Profondeur 500 – Hauteur 1000mm

- ✓ Les armoires fortes protègent les entreprises contre l'espionnage industriel, le vandalisme, le vol, les indiscrétions.
- ✓ La construction est réalisée en tôle d'acier 1er choix formant une structure monobloc et indéformable. Corps en 20/10e, porte épaisseur totale 70 mm.
- ✓ Blindage anti-perçage au manganèse du système de condamnation.
- ✓ Feuillure des portes à double chicane, pènes inaccessibles par imbrication des portes à la fermeture. Angle d'ouverture de porte 200°.
- ✓ Verrouillage actif par **8 pènes** de condamnation tournants antisciage \varnothing 25 mm.
- ✓ Condamnation de porte sur les 4 côtés par pènes actifs/ passifs anti-arrachement.
- ✓ Equipement standard, **2 tablettes pour dossiers suspendus** entraxe 330 mm, réglables en hauteur sur crémaillères au pas de 50 mm. Résistance à la charge répartie 120 kg + **1 rail d'accrochage dans le haut**
- ✓ Serrure à 2 clés - **Certifiée A2P classe A/E, Certificat 15.49 (2 clés fournies). [A2P] [Serrure de coffre niveau A]**
- ✓ Couleur gris clair Ral 9006
- ✓ Dimensions extérieures : H1000 x L600 x P500mm - Dimensions intérieures : H996 x L596 x P430mm
- ✓ Volume : 255 litres - Poids : 70 kg
- ✓ Fixation au sol. 2 trous de scellement à la base \varnothing 14mm



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE
600 x 500 x 1000	ATEL0201	STARPROTECT250

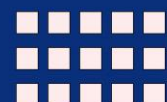
● ATEL0202 – Armoire forte haute

Dim. Largeur : 700 – Profondeur 500 – Hauteur 1600mm

- ✓ Les armoires fortes protègent les entreprises contre l'espionnage industriel, le vandalisme, le vol, les indiscrétions.
- ✓ La construction est réalisée en tôle d'acier 1er choix formant une structure monobloc et indéformable. Corps en 20/10e, porte épaisseur totale 70 mm.
- ✓ Blindage anti-perçage au manganèse du système de condamnation.
- ✓ Feuillure des portes à double chicane, pènes inaccessibles par imbrication des portes à la fermeture. Angle d'ouverture de porte 200°.
- ✓ Verrouillage actif par **8 pènes** de condamnation tournants antisciage \varnothing 25 mm.
- ✓ Condamnation de porte sur les 4 côtés par pènes actifs/ passifs anti-arrachement.
- ✓ Equipement standard, **4 tablettes pour dossiers suspendus** entraxe 330 mm, réglables en hauteur sur crémaillères au pas de 50 mm. Résistance à la charge répartie 120 kg + **1 rail d'accrochage dans le haut**
- ✓ Serrure à 2 clés - **Certifiée A2P classe A/E, Certificat 15.49 (2 clés fournies). [A2P] [Serrure de coffre niveau A]**
- ✓ Couleur gris clair Ral 9006
- ✓ Dimensions extérieures : H1600 x L700 x P500mm - Dimensions intérieures : H1596 x L696 x P430mm
- ✓ Volume : 477 litres – Poids : 120 kg
- ✓ Fixation au sol. 2 trous de scellement à la base \varnothing 14mm



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE
696 x 430 x 1596	ATEL0202	STARPROTECT480



SERVANTES ROULANTES A PLATEAU

- **ATEL0301 à ATEL0303 – Servante roulante simple plateau**
Dim. Largeur : 572 – Profondeur 733 – Hauteur 760mm

DESSERTER L572 H760 P733 SIMPLE PLATEAU Barreaudé / Bois ou Métal

- ✓ Desserte en tubes acier profilés carrés de 30x30mm épaisseur 1.5mm.
- ✓ Elles sont équipées de :
 - ✓ Une poignée latérale de manutention
 - ✓ Deux roulettes bandage caoutchouc mobiles ø100mm à l'avant, avec frein.
 - ✓ Deux roulettes bandage caoutchouc mobiles ø100mm à l'arrière, sans frein.
 - ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
 - ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011
- ✓ **Modèle Plateau barreaudé** : tubes acier profilés carré peints.
- ✓ **Modèle Plateau bois** : plateau en multiplis hêtre ép.20mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314
- ✓ **Modèle Plateau métal** : plateau 4 rebords hauteur 15mm, sans revêtement caoutchouc en tôle d'acier pliée épaisseur 1.5mm.

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

5002

3002

6011



Dimensions en mm (L x P x H) Et aménagements	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
572 x 733 x 760 1 plateau barreaudé	ATEL0301	SPE-TD00-1BAR	22 kg
572 x 733 x 760 1 plateau bois	ATEL0302	SPE-TD00-1B 1x TMO-PL-22-2-2	28 kg
572 x 733 x 760 1 plateau métal	ATEL0303	SPE-TD-00	22 kg



● **ATEL0304 à ATEL0305 – Servante roulante double plateaux**

Dim. Largeur : 572 – Profondeur 733 – Hauteur 760mm

DESSERTES L572 H760 P733 DOUBLES PLATEAUX Bois ou Métal

- ✓ Desserte en tubes acier profilés carrés de 30x30mm épaisseur 1.5mm.
- ✓ Elles sont équipées de :
- ✓ Une poignée latérale de manutention
- ✓ Deux roulettes bandage caoutchouc mobiles ø100mm à l'avant, **avec frein**.
- ✓ Deux roulettes bandage caoutchouc mobiles ø100mm à l'arrière, **sans frein**.
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

- ✓ **Modèle 2 Plateaux bois** : plateau en multiplis hêtre ép.20mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314

- ✓ **Modèle 2 Plateaux métal** : plateaux 4 rebords hauteur 15mm, sans revêtement caoutchouc en tôle d'acier pliée épaisseur 1.5mm.

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

5002

3002

6011



Dimensions en mm (L x P x H) Et aménagements	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
572 x 733 x 760 2 plateaux bois	ATEL0304	SPE-TD-2B 2x TMO-PL-22-2-2	35 kg
572 x 733 x 760 2 plateaux métal	ATEL0305	SPE-TD-2M	22 kg



● **ATEL0306 – Ensemble double tiroirs pour servantes ATEL0301 à ATEL0305**

Dim. Largeur : 564 – Profondeur 725 – Hauteur 283mm

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

MEUBLE L564 H283 P725

- ✓ Meuble industriel à tiroirs monobloc soudé.
- ✓ Meuble de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm. Panneau tôle latérale intérieure à 8 plis formant un double oméga de renfort vertical soudé sur le panneau tôle latérale extérieure.
- ✓ Fermeture centralisée par serrure à 2 clés
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs
- ✓ Sécurité et stabilité des meubles assurées par système anti-basculement (ouverture d'un seul tiroir à la fois).
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus de meuble sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus de meuble est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes)
- ✓ Charge maximale du meuble avec roulettes : 250kg.

2x RAYONS EXTENSIBLES H100 POUR MEUBLE L564 P725

- ✓ Rayon extensible : tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques.
- ✓ Façade en tôle d'acier doublée.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 100kg.
- ✓ Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.
- ✓ Pour meuble sur roulettes : commander poignée aluminium pour fixation du système de fermeture individuelle bloquant l'ouverture de chaque tiroir par cliquet pendant les déplacements du meuble.

2x POIGNEES ALUMINIUM POUR RAYON EXTENSIBLE L564

- ✓ Poignée en profilé aluminium, clipsée sur la façade du rayon extensible.
- ✓ Possibilité de glisser une étiquette sous protège-étiquette dans le profil de poignée.
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
564 x 725 x 283	ATEL0306	1x TM-020102 2x TMO-RE-020302 2x TMO-PA-564	34 kg



SERVANTES ROULANTES CAISSON

● ATEL0401 à ATEL0404 – Servante roulante caisson métal à plateau supérieur

Dim. Largeur : 1023 – Profondeur 572 – Hauteur 1000mm – 1 / 2 / 3 ou 4 tiroirs

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

MEUBLE L1023 H800 P572

- ✓ Meuble industriel à tiroirs monobloc soudé
- ✓ Meuble de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm. Panneau tôle latérale intérieure à 8 plis formant un double oméga de renfort vertical soudé sur le panneau tôle latérale extérieure.
- ✓ Fermeture centralisée par serrure à 2 clés
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.
- ✓ Sécurité et stabilité des meubles assurées par système anti-basculement (ouverture d'un seul tiroir à la fois).
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus de meuble sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus de meuble est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes)
- ✓ Charge maximale du meuble avec roulettes : 250kg

1x KIT 2 SUPPORTS SOUDES POUR 4 ROULETTES D'ARMOIRES ET MEUBLES - CHARGE UTILE MAXIMUM 250KG

- ✓ Kit 2 supports de roulettes en tôle d'acier LAF épaisseur 15/10ème, soudés au-dessous du meuble, pour fixer les roulettes et renforcer la liaison au meuble (4 roulettes nécessitent 2 supports).

2x ROULETTE Ø160MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 200MM, SANS FREIN

2x ROULETTE Ø160MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 200MM, AVEC FREIN

- ✓ Roulette pivotante, (2 avec frein, 2 sans frein), chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné, joint de protection du pivot, fixation par platine.
- ✓ Corps de roue polyamide, bandage caoutchouc élastique noir.
- ✓ Capacité unitaire de charge: 160kg.

RAYON EXTENSIBLE POUR MEUBLE L1023 P572

- ✓ Rayon extensible : tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques.
- ✓ Façade en tôle d'acier doublée.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie: 100kg.
- ✓ Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.
- ✓ Pour meuble sur roulettes: commander poignée aluminium pour fixation du système de fermeture individuelle bloquant l'ouverture de chaque tiroir par cliquet pendant les déplacements du meuble.

POIGNEE ALUMINIUM POUR RAYON EXTENSIBLE L1023

- ✓ Poignée en profilé aluminium, clipsée sur la façade du rayon extensible.
- ✓ Possibilité de glisser une étiquette sous protège-étiquette dans le profil de poignée.

OBTURATEUR L1023

- ✓ Obturateur de finition pour meuble à tiroirs, en tôle d'acier LAF épaisseur 10/10ème.

DESSUS AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L1023 P572

- ✓ Dessus avec 4 rebords hauteur 15mm en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm.

POIGNEE INOX DROITE POUR MEUBLE P572

- ✓ Poignée de manutention inox ø27mm avec déport de 75mm pour une bonne prise en main

- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011



NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

5002

3002

6011



Dimensions en mm (L x P x H) Et aménagements	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1023 x 572 x 1000 Simple tiroir : Hauteur 200mm	ATEL0401	1x TM-050601 1x TMO-SU-RO-250 2x TMO-RO-C2-SF 2x TMO-RO-C2-AF 1x TMO-RE-050701 1x TMO-PA-1023 1x TMO-OB-H500 1x SPE-TMO PC-51 1x TMO-PO-PR1DR	77 kg
1023 x 572 x 1000 Double tiroirs : Hauteur 200mm	ATEL0402	1x TM-050601 1x TMO-SU-RO-250 2x TMO-RO-C2-SF 2x TMO-RO-C2-AF 2x TMO-RE-050701 2x TMO-PA-1023 1x TMO-OB-H300 1x SPE-TMO PC-51 1x TMO-PO-PR1DR	90 kg
1023 x 572 x 1000 Triple tiroirs : 1 Hauteur 200mm 2 Hauteur 250mm	ATEL0403	1x TM-050601 1x TMO-SU-RO-250 2x TMO-RO-C2-SF 2x TMO-RO-C2-AF 1x TMO-RE-050701 2x TMO-RE-050901 3x TMO-PA-1023 1x SPE-TMO PC-51 1x TMO-PO-PR1DR	101 kg
1023 x 572 x 1000 Quadruple tiroirs : 4 Hauteur 175mm	ATEL0404	1x TM-050601 1x TMO-SU-RO-250 2x TMO-RO-C2-SF 2x TMO-RO-C2-AF 4x TMO-RE-050601 4x TMO-PA-1023 1x SPE-TMO PC-51 1x TMO-PO-PR1DR	108 kg



SERVANTES ROULANTES ETABLIS

- **ATEL0501 à ATEL0502 – Servante roulante établis à triple plateaux**
Dim. Largeur : 1023 – Profondeur 572 – Hauteur 948mm – Bois / Métal

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1000 P580 EP20

- ✓ Plateau en Multiplis hêtre, épaisseur 40mm ou 20mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314

2x PIED EN H - H800 HORS TOUT AVEC ROULETTES (NON FOURNIES) P600

- ✓ Pied en H en tubes acier profilés section 60x80mm, épaisseur 2mm. Un pied en H en profil acier présente toujours une rigidité et une tenue à la charge très supérieure à un pied en H réalisé avec des tôles en acier pliées.
- ✓ Ensemble mécanosoudé composé de : 2 tubes verticaux, 1 tube bas-traverse entre tubes verticaux, 1 platine basse de 105x105mm en tôle d'acier épaisseur 3mm à la base de chaque tube vertical, 1 platine haute entre dessus de tubes verticaux en tôle acier épaisseur 3mm (assure une bonne liaison et stabilité entre le pied en H et le plateau).
- ✓ Fixation des pieds par inserts métalliques M8 dans plateau d'établi, pour assemblage par boulonnage (les inserts M8 assurent une meilleure tenue des pieds sur le plateau par rapport à une fixation simple par tire-fond).
- ✓ 4 perçages sur les platines basses des tubes verticaux pour fixation des roulettes.

2x ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM AVEC FREIN

2x ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM SANS FREIN

- ✓ Roulette pivotante, 2 avec frein 2 sans frein, chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné, joint de protection du pivot, fixation par platine.
- ✓ Corps de roue polyamide, bandage caoutchouc élastique noir.
- ✓ Capacité unitaire de charge : 160kg.

PLATEAU INFÉRIEUR ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL

- ✓ Plateau inférieur pour poste de travail, vissé sur traverses basses des pieds en H, en tôle d'acier LAF pliée épaisseur 1.5mm.

REVÊTEMENT EN TOLE ACIER GALVANISEE EP.1.5MM POUR PLATEAU

- ✓ Revêtement 4 plis en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 15/10ème vissé sur les chants du plateau.

- ✓ **Modèle 3 Plateaux bois** : 3 plateaux en multiplis hêtre ép.20mm

- ✓ **Modèle 3 Plateaux métal** : 1 plateau en multiplis hêtre recouvert d'un revêtement tôle galvanisé et 2 plateaux métal entre pieds.

- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

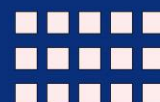
5002

3002

6011



Dimensions en mm (L x P x H) Et aménagements	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1023 x 572 x 948 3 plateaux bois	ATEL0501	3x SPE-TAO-PL-23-2-2 2x SPE-TEO-PI-H-21-6 2x TMO-RO-C1-SF 2x TMO-RO-C1-AF 1x SPE-TEO-PLI-1000-P-P	64 kg
1023 x 572 x 948 3 plateaux métal	ATEL0502	1x SPE-TAO-PL-23-2-2 1x TEO-REV-G-00 2x SPE-TEO-PI-H-21-6 2x TMO-RO-C1-SF 2x TMO-RO-C1-AF 2x SPE-TEO-PLI-1000-P-P	70 kg



● **ATEL0503 à ATEL0506 – Servantes roulantes Etablis composés dont la moitié triple plateaux**

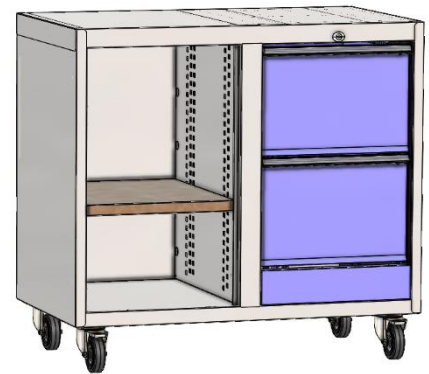
Dim. Largeur : 1000 – Profondeur 580 – Hauteur 948mm – Bois / Métal / Tiroirs / Porte

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

MODELE MOITIE 3 PLATEAUX – MOITIE TIROIRS

ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE (SANS PORTE) L986 H800 P572

- ✓ Armoire industrielle monobloc soudée.
- ✓ Armoire de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm.
- ✓ Séparation divisant l'armoire en 2 colonnes de même dimension
- ✓ 1 colonne sans porte 2 plateaux bois ou métal et 1 colonne recevant rayons extensibles, Fermeture centralisée par serrure à 2 clés.
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus d'armoire basse sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus d'armoire est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes). Charge maximale de l'armoire sans roulettes : 1000kg (avec roulettes : nous consulter)



1x KIT 2 SUPPORTS SOUDES POUR 4 ROULETTES D'ARMOIRES ET

MEUBLES - CHARGE UTILE MAXIMUM 250KG

- ✓ Kit 2 supports de roulettes en tôle d'acier LAF épaisseur 15/10ème, soudés au-dessous du meuble, pour fixer les roulettes et renforcer la liaison au meuble (4 roulettes nécessitent 2 supports).

2x ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, SANS FREIN

2x ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, AVEC FREIN

- ✓ Roulette pivotante, (2 avec frein, 2 sans frein), chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné, joint de protection du pivot, fixation par platine.
- ✓ Corps de roue polyamide, bandage caoutchouc élastique noir.
- ✓ Capacité unitaire de charge : 160kg.

ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 P572

- ✓ Etagère réglable sur taquets au pas de 25mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 12/10ème.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 160kg.
- ✓ Livrée avec 4 taquets.

PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE P580 EP200

- ✓ Plateau en Multiplis hêtre, épaisseur 20mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314

2x RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT

- ✓ Rayon extensible : tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques. Façade en tôle d'acier doublée.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 100kg.
- ✓ Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.
- ✓ Pour meuble sur roulettes : commander poignée aluminium pour fixation du système de fermeture individuelle bloquant l'ouverture de chaque tiroir par cliquet pendant les déplacements du meuble.

2x POIGNEE ALUMINIUM POUR RAYON EXTENSIBLE

- ✓ Poignée en profilé aluminium, clipsée sur la façade du rayon extensible.
- ✓ Possibilité de glisser une étiquette sous protège-étiquette dans le profil de poignée.

1x OBTURATEUR H100 POUR MEUBLE A TIROIRS D'ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT

- ✓ Obturateur de finition pour meuble à tiroirs, en tôle d'acier LAF épaisseur 10/10ème.

- ✓ **Modèle moitié 3 Plateaux bois, moitié tiroirs** : 3 plateaux en multiplis hêtre ép.20mm (1x L1000, 2x L500), 2 tiroirs 300mm
- ✓ **Modèle moitié 3 Plateaux métal, moitié tiroirs** : 1 plateau supérieur en multiplis hêtre ép.20mm (L1000), 1 étagère sur taquets, 2 tiroirs 300mm

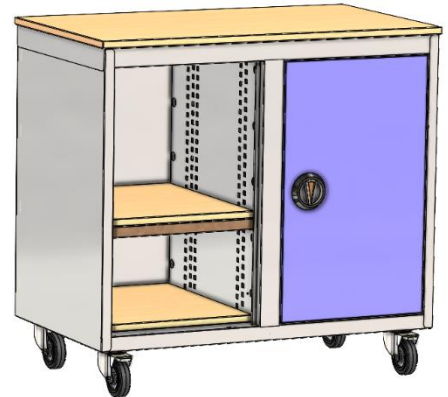
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011



MODELE MOITIE 3 PLATEAUX – MOITIE PORTE

ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE (SANS PORTE) L986 H800 P572

- ✓ Armoire industrielle monobloc soudée.
- ✓ Armoire de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm.
- ✓ Séparation divisant l'armoire en 2 colonnes de même dimension
- ✓ 1 colonne sans porte 2 plateaux bois ou métal et 1 colonne porte 1 colonne à 1 battant de porte, Fermeture par poignée serrure encastrée 3 points. Ouverture de la porte à 115° sur charnières paumelles invisibles. Renfort de battant de porte de type oméga grande largeur toute hauteur soudé à l'intérieur du panneau de battant de porte.
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus d'armoire basse sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus d'armoire est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes). Charge maximale de l'armoire sans roulettes : 1000kg (avec roulettes : nous consulter)



1x KIT 2 SUPPORTS SOUDES POUR 4 ROULETTES D'ARMOIRES ET MEUBLES - CHARGE UTILE MAXIMUM 250KG

- ✓ Kit 2 supports de roulettes en tôle d'acier LAF épaisseur 15/10ème, soudés au-dessous du meuble, pour fixer les roulettes et renforcer la liaison au meuble (4 roulettes nécessitent 2 supports).

2x ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, SANS FREIN

2x ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, AVEC FREIN

- ✓ Roulette pivotante, (2 avec frein, 2 sans frein), chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné, joint de protection du pivot, fixation par platine.
- ✓ Corps de roue polyamide, bandage caoutchouc élastique noir.
- ✓ Capacité unitaire de charge : 160kg.

ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 P572

- ✓ Etagère réglable sur taquets au pas de 25mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 12/10ème.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 160kg.
- ✓ Livrée avec 4 taquets.

PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE P580 EP200

- ✓ Plateau en Multiplis hêtre, épaisseur 20mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314
- ✓ **Modèle moitié 3 Plateaux bois, moitié porte** : 3 plateaux en multiplis hêtre ép.20mm (1x L1000, 2x L500), 1 porte
- ✓ **Modèle moitié 3 Plateaux métal, moitié porte** : 1 plateau supérieur en multiplis hêtre ép.20mm (L1000), 1 étagère, 1 porte
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

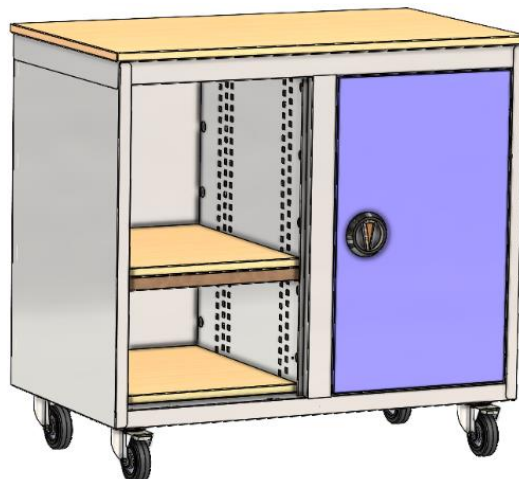
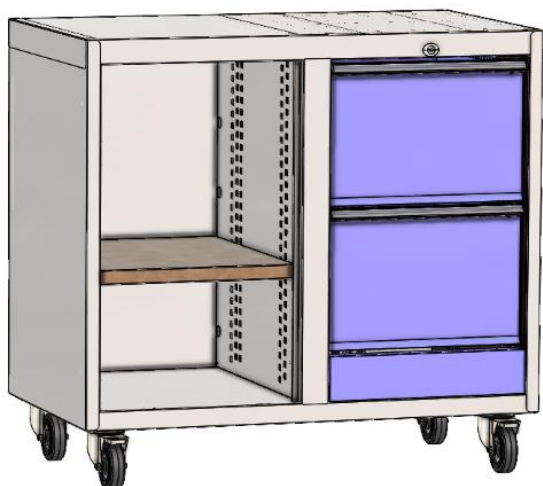
5012

5002

3002

6011





Dimensions en mm (L x P x H) Et aménagements	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1000 x 580 x 948 Moitié 3 plateaux bois, moitié 2 tiroirs 300mm	ATEL0503	1x SPE-TAM-121-T-SP 1x TMO-SU-RO-250 2x TMO-RO-C1-SF 2x TMO-RO-C1-AF 2x TAMO-RE-011101 2x TAMO-PA-2S 1x TAMO-OB-0103 1x TAO-PL-23-2-2 2x SPE-TAO-PL-13-2-2 1x TAMO-ET-0101	102 kg
1000 x 580 x 948 Moitié 3 plateaux métal, moitié 2 tiroirs 300mm	ATEL0504	1x SPE-TAM-121-T-SP 1x TMO-SU-RO-250 2x TMO-RO-C1-SF 2x TMO-RO-C1-AF 2x TAMO-RE-011101 2x TAMO-PA-2S 1x TAMO-OB-0103 1x TAO-PL-23-2-2 1x TAMO-ET-0101	94 kg
1000 x 580 x 948 Moitié 3 plateaux bois, moitié 1 porte	ATEL0505	1x SPE-TAM-121-P-SP 1x TMO-SU-RO-250 2x TMO-RO-C1-SF 2x TMO-RO-C1-AF 1x TAO-PL-23-2-2 2x SPE-TAO-PL-13-2-2 1x TAMO-ET-0101	79 kg
1000 x 580 x 948 Moitié 3 plateaux métal, moitié 1 porte	ATEL0506	1x SPE-TAM-121-T-SP 1x TMO-SU-RO-250 2x TMO-RO-C1-SF 2x TMO-RO-C1-AF 1x TAO-PL-23-2-2 1x TAMO-ET-0101	70 kg



● **ATEL0507 à ATEL0508 – Servantes roulantes Etablis mixtes**

Dim. Largeur : 1000 – Profondeur 580 – Hauteur 948mm – Plateau Bois / Métal

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE L986 H800 P572

- ✓ Armoire industrielle monobloc soudée
- ✓ Armoire certifiée Qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Armoire de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm.
- ✓ Séparation divisant l'armoire en 2 colonnes de même dimension
- ✓ 1 colonne à 1 battant de porte. Fermeture par poignée serrure encastrée 3 points, Ouverture de la porte à 115° sur charnières paumelles invisibles. Renfort de battant de porte de type oméga grande largeur toute hauteur soudé à l'intérieur du panneau de battant de porte
- ✓ 1 colonne recevant rayons extensibles. Fermeture centralisée par serrure à 2 clés.
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus d'armoire basse sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus d'armoire est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes). Charge maximale de l'armoire sans roulettes : 1000kg

1x KIT 2 SUPPORTS SOUDES POUR 4 ROULETTES D'ARMOIRES ET MEUBLES - CHARGE UTILE MAXIMUM 250KG

- ✓ Kit 2 supports de roulettes en tôle d'acier LAF épaisseur 15/10ème, soudés au-dessous du meuble, pour fixer les roulettes et renforcer la liaison au meuble (4 roulettes nécessitent 2 supports).

2x ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, SANS FREIN

2x ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, AVEC FREIN

- ✓ Roulette pivotante, (2 avec frein, 2 sans frein), chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné, joint de protection du pivot, fixation par platine.
- ✓ Corps de roue polyamide, bandage caoutchouc élastique noir.
- ✓ Capacité unitaire de charge : 160kg.

2x RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT

1x RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT

- ✓ Rayon extensible : tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques. Façade en tôle d'acier doublée.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 100kg.
- ✓ Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.
- ✓ Pour meuble sur roulettes : commander poignée aluminium pour fixation du système de fermeture individuelle bloquant l'ouverture de chaque tiroir par cliquet pendant les déplacements du meuble.

3x POIGNEE ALUMINIUM POUR RAYON EXTENSIBLE

- ✓ Poignée en profilé aluminium, clipsée sur la façade du rayon extensible.
- ✓ Possibilité de glisser une étiquette sous protège-étiquette dans le profil de poignée.

Modèle plateau bois : PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1000 P580 EP200

- ✓ Plateau en Multiplis hêtre, épaisseur 20mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314

Modèle plateau métal : sans top de finition

- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES





Photos non contractuelles : 4 tiroirs, chiffrage avec 3 tiroirs.



Dimensions en mm (L x P x H) Et aménagements	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1000 x 580 x 948 Plateau supérieur bois, moitié triple tiroirs, moitié porte	ATEL0507	1x TAM-121-T-P 1x TMO-SU-RO-250 2x TMO-RO-C1-SF 2x TMO-RO-C1-AF 2x TAMO-RE-010901 1x TAMO-RE-010701 3x TAMO-PA-2S 1x TAO-PL-23-2-2	96 kg
1000 x 580 x 948 Plateau supérieur métal, moitié triple tiroirs, moitié porte	ATEL0508	1x TAM-121-T-P 1x TMO-SU-RO-250 2x TMO-RO-C1-SF 2x TMO-RO-C1-AF 2x TAMO-RE-010901 1x TAMO-RE-010701 3x TAMO-PA-2S	87 kg



ETABLIS

● **ATEL0601 à ATEL0606 – Etabli simple à plateau multiplis sur pied**
Dim. Largeur : 1200 / 1500 / 2000 – Profondeur 750 / 1000 – Hauteur 900mm

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

1x PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE EP40

- ✓ Plateau en Multiplis hêtre, épaisseur 40mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314

2x RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL

- ✓ Renfort longitudinal de type oméga en tôle d'acier galvanisée à chaud épaisseur 1mm vissé sous le plateau.

2x PIED EN H - H850 HORS TOUT SANS ROULETTES

- ✓ Pied en H en tubes acier profilés section 60x80mm, épaisseur 2mm. Un pied en H en profil acier présente toujours une rigidité et une tenue à la charge très supérieure à un pied en H réalisé avec des tôles en acier pliées.
- ✓ Ensemble mécanosoudé composé de : 2 tubes verticaux, 1 tube bas-traverse entre tubes verticaux, 1 platine basse de 105x85mm en tôle d'acier épaisseur 3mm à la base de chaque tube vertical, 1 platine haute entre dessus de tubes verticaux de 150x725mm en tôle acier épaisseur 3mm (assure une bonne liaison et stabilité entre le pied en H et le plateau).
- ✓ Fixation des pieds par inserts métalliques M8 dans plateau d'établi, pour assemblage par boulonnage (les inserts M8 assurent une meilleure tenue des pieds sur le plateau par rapport à une fixation simple par tire-fond).
- ✓ 4 perçages sur les platines basses des tubes verticaux pour fixation au sol

1x RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL

- ✓ Renfort repose-pieds vissé sur traverse basse des pieds en H, en tôle d'acier LAF pliée épaisseur 1.5mm.
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

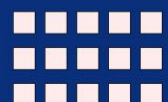
7016

5012

5002

3002

6011



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1200 x 750 x 900	ATEL0601	1x TEO-PL-002 2x TEO-REL-0-P-P 2x TEO-PI-H-12 1x TEO-RE-0-P-P	63 kg
1500 x 750 x 900	ATEL0602	1x TEO-PL-012 2x TEO-REL-1-P-P 2x TEO-PI-H-12 1x TEO-RE-1-P-P	71 kg
2000 x 750 x 900	ATEL0603	1x TEO-PL-032 2x TEO-REL-3-P-P 2x TEO-PI-H-12 1x TEO-RE-3-P-P	87 kg
1200 x 1000 x 900	ATEL0604	1x TEO-PL-052 2x TEO-REL-0-P-P 2x TEO-PI-H-12 1x TEO-RE-0-P-P	72 kg
1500 x 1000 x 900	ATEL0605	1x TEO-PL-062 2x TEO-REL-1-P-P 2x TEO-PI-H-12 1x TEO-RE-1-P-P	83 kg
2000 x 1000 x 900	ATEL0606	1x TEO-PL-082 2x TEO-REL-3-P-P 2x TEO-PI-H-12 1x TEO-RE-3-P-P	102 kg

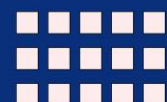
● ATEL0607 – Option réglage en hauteur des établis ATEL0601 à ATEL0606

2 x PIED EN H REGLABLE H700 A 1000mm HORS TOUT SANS ROULETTES P750

- ✓ Pied en H en tubes acier profilés section 60x80mm, épaisseur 2mm. Un pied en H en profil acier présente toujours une rigidité et une tenue à la charge très supérieure à un pied en H réalisé avec des tôles en acier pliées.
- ✓ Ensemble mécanosoudé composé de : 2 tubes verticaux, 1 tube bas-traverse entre tubes verticaux, 1 platine basse de 105x85mm en tôle d'acier épaisseur 3mm à la base de chaque tube vertical, 1 platine haute entre dessus de tubes verticaux de 150x725mm en tôle acier épaisseur 3mm (assure une bonne liaison et stabilité entre le pied en H et le plateau).
- ✓ Fixation des pieds par inserts métalliques M8 dans plateau d'établi, pour assemblage par boulonnage (les inserts M8 assurent une meilleure tenue des pieds sur le plateau par rapport à une fixation simple par tire-fond).
- ✓ 4 perçages sur les platines basses des tubes verticaux pour fixation au sol.
- ✓ Pour les pieds en H réglables, profils acier perforés au pas de 25mm insérés dans tube de section 60x80mm du pied en H. Permet le réglage en hauteur du poste de travail sur une course de 700 à 1000mm, fixation par vis traversante.



Désignation	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Option pieds en H réglable en hauteur de 700 à 1000mm	ATEL0607	2x TEO-PI-H-1R	32 kg



● **ATEL0608 à ATEL0615 – Etablis mixtes à plateau multiplis avec un pied coffre à tiroirs sur un côté**

Dim. Largeur : 1500 / 2000 – Profondeur 750 / 1000 – Hauteur 900mm – 4 et 6 tiroirs

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

1x PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE EP40

- ✓ Plateau en Multiplis hêtre, épaisseur 40mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314

1x PIED EN H - H850 HORS TOUT SANS ROULETTES P750

- ✓ Pied en H en tubes acier profilés section 60x80mm, épaisseur 2mm. Un pied en H en profil acier présente toujours une rigidité et une tenue à la charge très supérieure à un pied en H réalisé avec des tôles en acier pliées.
- ✓ Ensemble mécanosoudé composé de : 2 tubes verticaux, 1 tube bas-traverse entre tubes verticaux, 1 platine basse de 105x85mm en tôle d'acier épaisseur 3mm à la base de chaque tube vertical, 1 platine haute entre dessus de tubes verticaux de 150x725mm en tôle acier épaisseur 3mm (assure une bonne liaison et stabilité entre le pied en H et le plateau).
- ✓ Fixation des pieds par inserts métalliques M8 dans plateau d'établi, pour assemblage par boulonnage (les inserts M8 assurent une meilleure tenue des pieds sur le plateau par rapport à une fixation simple par tire-fond).
- ✓ 4 perçages sur les platines basses des tubes verticaux pour fixation au sol

MEUBLE L564 H850 P725

- ✓ Meuble industriel à tiroirs monobloc soudé.
- ✓ Meuble de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm. Panneau tôle latérale intérieure à 8 plis formant un double oméga de renfort vertical soudé sur le panneau tôle latérale extérieure.
- ✓ Fermeture centralisée par serrure à 2 clés.
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.
- ✓ Sécurité et stabilité des meubles assurées par système anti-basculement (ouverture d'un seul tiroir à la fois).
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus de meuble sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus de meuble est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes).
- ✓ Charge maximale du meuble sans roulettes : 1200kg

RAYON EXTENSIBLE

- ✓ Rayon extensible : tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques
- ✓ Façade en tôle d'acier doublée.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 100kg.
- ✓ Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité

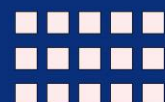
RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL

- ✓ Renfort repose-pieds vissé sur traverse basse des pieds en H, en tôle d'acier LAF pliée épaisseur 1.5mm.
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

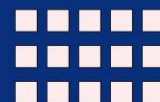
NUANCIER CORPS ET PORTES



Photos non contractuelles : 5 tiroirs, chiffrage avec 4 ou 6 tiroirs



Dimensions en mm (L x P x H) Et aménagements	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1500 x 750 x 900 3 tiroirs ht. 200mm 1 tiroir ht. 150mm	ATEL0608	1x TEO-PL-012 1x TEO-PI-H-12 1x TM-020702 3x TMO-RE-020702 1x TMO-RE-020502 1x TEO-RE-1-P-C2	126 kg
2000 x 750 x 900 3 tiroirs ht. 200mm 1 tiroir ht. 150mm	ATEL0609	1x TEO-PL-032 1x TEO-PI-H-12 1x TM-020702 3x TMO-RE-020702 1x TMO-RE-020502 1x TEO-RE-3-P-C2	139 kg
1500 x 1000 x 900 3 tiroirs ht. 200mm 1 tiroir ht. 150mm	ATEL0610	1x TEO-PL-062 1x TEO-PI-H-12 1x TM-020702 3x TMO-RE-020702 1x TMO-RE-020502 1x TEO-RE-1-P-C2	138 kg
2000 x 1000 x 900 3 tiroirs ht. 200mm 1 tiroir ht. 150mm	ATEL0611	1x TEO-PL-082 1x TEO-PI-H-12 1x TM-020702 3x TMO-RE-020702 1x TMO-RE-020502 1x TEO-RE-3-P-C2	154 kg
1500 x 750 x 900 6 tiroirs ht. 125mm	ATEL0612	1x TEO-PL-012 1x TEO-PI-H-12 1x TM-020702 6x TMO-RE-020402 1x TEO-RE-1-P-C2	139 kg
2000 x 750 x 900 6 tiroirs ht. 125mm	ATEL0613	1x TEO-PL-032 1x TEO-PI-H-12 1x TM-020702 6x TMO-RE-020402 1x TEO-RE-3-P-C2	152 kg
1500 x 1000 x 900 6 tiroirs ht. 125mm	ATEL0614	1x TEO-PL-062 1x TEO-PI-H-12 1x TM-020702 6x TMO-RE-020402 1x TEO-RE-1-P-C2	150 kg
2000 x 1000 x 900 6 tiroirs ht. 125mm	ATEL0615	1x TEO-PL-082 1x TEO-PI-H-12 1x TM-020702 6x TMO-RE-020402 1x TEO-RE-3-P-C2	167 kg



● **ATEL0616 à ATEL0617 – Etablis composés à plateau multiplis avec double pieds coffres à tiroirs**

Dim. Largeur : 2000 – Profondeur 1000 – Hauteur 900mm – 4 et 6 tiroirs par pied coffre

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

1x PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE EP40

- ✓ Plateau en Multiplis hêtre, épaisseur 40mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314

2x MEUBLE L564 H850 P725

- ✓ Meuble industriel à tiroirs monobloc soudé.
- ✓ Meuble de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm. Panneau tôle latérale intérieure à 8 plis formant un double oméga de renfort vertical soudé sur le panneau tôle latérale extérieure.
- ✓ Fermeture centralisée par serrure à 2 clés.
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.
- ✓ Sécurité et stabilité des meubles assurées par système anti-basculement (ouverture d'un seul tiroir à la fois).
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus de meuble sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus de meuble est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes).
- ✓ Charge maximale du meuble sans roulettes : 1200kg

RAYON EXTENSIBLE

- ✓ Rayon extensible : tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques
- ✓ Façade en tôle d'acier doublée.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 100kg.
- ✓ Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité

RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL

- ✓ Renfort repose-pieds vissé sur traverse basse des pieds en H, en tôle d'acier LAF pliée épaisseur 1.5mm.
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES



Photo non contractuelle : 5 tiroirs, chiffrage avec 4 ou 6 tiroirs par caisson

Dimensions en mm (L x P x H) Et aménagements	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
2000 x 1000 x 900 3 tiroirs ht. 200mm 1 tiroir ht. 150mm par pied coffre	ATEL0616	1x TEO-PL-082 2x TM-020702 6x TMO-RE-020702 2x TMO-RE-020502 1x TEO-RE-3-C2-C2	216 kg
2000 x 1000 x 900 6 tiroirs ht. 125mm par pied coffre	ATEL0617	1x TEO-PL-082 2x TM-020702 12x TMO-RE-020402 1x TEO-RE-3-C2-C2	240 kg



COMPLEMENT ETABLI
● ATEL0701 à ATEL0702 – Caisson sous établis ATEL0601 à ATEL0606

Dim. Largeur : 564 – Profondeur 725 – Hauteur 850mm – Tiroirs / Porte

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

CAISSON A TIROIRS
MEUBLE L564 H850 P725

- ✓ Meuble industriel à tiroirs monobloc soudé.
- ✓ Meuble de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm. Panneau tôle latérale intérieure à 8 plis formant un double oméga de renfort vertical soudé sur le panneau tôle latérale extérieure.
- ✓ Fermeture centralisée par serrure à 2 clés.
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.
- ✓ Sécurité et stabilité des meubles assurées par système anti-basculement (ouverture d'un seul tiroir à la fois).
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus de meuble sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus de meuble est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes).
- ✓ Charge maximale du meuble sans roulettes : 1200kg

3x RAYON EXTENSIBLE H250mm

- ✓ Rayon extensible : tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques
- ✓ Façade en tôle d'acier doublée.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 100kg.
- ✓ Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES


Photo non contractuelle : 5 tiroirs, chiffrage avec 3 tiroirs par caisson

Dimensions en mm (L x P x H) Et aménagements	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
564 x 725 x 850 3 tiroirs ht. 250mm	ATEL0701	ATEL0601 à ATEL0606	1x TM-020702 3x TMO-RE-020902	70 kg



CAISSON A PORTE
ARMOIRE PIED-COFFRE L564 H850 P725 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES - POUR POSTE DE TRAVAIL

- ✓ Armoire industrielle monobloc soudée.
- ✓ Armoire de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm.
- ✓ Porte à 1 battant.
- ✓ Fermeture par poignée serrure encastrée 3 points à 2 clés.
- ✓ Ouverture des portes à 115° sur charnières paumelles invisibles.
- ✓ Renfort vertical toute hauteur de battant de porte, de type oméga grande largeur soudé à l'intérieur du panneau de battant de porte.
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.
- ✓ Socle hauteur 80mm pour une bonne stabilité
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus d'armoire basse sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus d'armoire est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes). Charge maximale de l'armoire sans roulettes : 1000kg

2x ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE PIED COFFRE L564 P725

- ✓ Etagère réglable sur taquets au pas de 25mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 160kg.
- ✓ Livrée avec 4 taquets.
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES


Dimensions en mm (L x P x H) Et aménagements	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
564 x 725 x 850 1 porte 2 étagères	ATEL0702	ATEL0601 à ATEL0606	1x TA-020702-CX 2x TAO-ET-0202	45 kg



● **ATEL0703 à ATEL0705 – Etagère plateau bois sur établis ATEL0601 à ATEL0617**

Dim. Largeur : 1200 / 1500 / 2000 – Profondeur 300 – Hauteur 450mm

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE

CREMAILLERES SUPPORTS ETAGERES H450 POUR POSTE DE TRAVAIL

- ✓ Supports d'étagères réglables en hauteur au pas de 25mm et réglables en inclinaison 20° pour poste de travail, vissés sur le plateau en tôle d'acier LAF pliée de 1.5mm.

1x PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE EP20 – P300

- ✓ Plateau en Multiplis hêtre, épaisseur 20mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

5002

3002

6011



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1200 x 300 x 450	ATEL0703	ATEL0601 ATEL0604	1x TEO-CSE-1 1x TEO-PL-ET-12	38 kg
1500 x 300 x 450	ATEL0704	ATEL0602 ATEL0605 ATEL0608 ATEL0610 ATEL0612 ATEL0614	1x TEO-CSE-1 1x TEO-PL-ET-22	39 kg
2000 x 300 x 450	ATEL0705	ATEL0603 ATEL0606 ATEL0609 ATEL0611 ATEL0613 ATEL0615 ATEL0616 ATEL0617	1x TEO-CSE-1 1x TEO-PL-ET-32	41 kg



● **ATEL0706 à ATEL0707 – Panoplie perforée sur établis ATEL0601 à ATEL0617**

Dim. Largeur : 1200 / 1500 / 2000 – Profondeur 30 / 250 – Hauteur 900mm

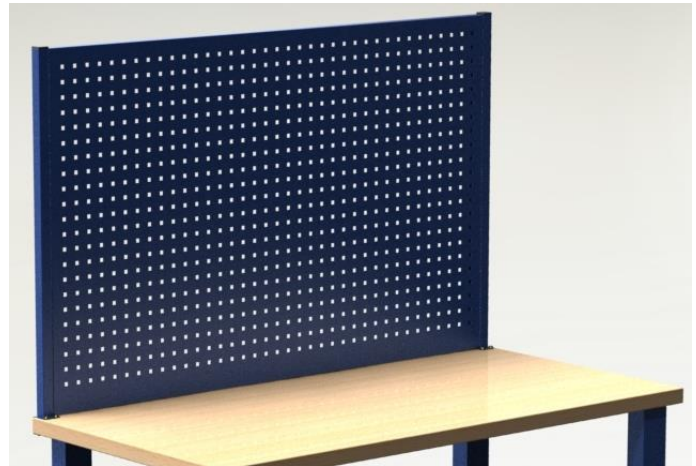
- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE

PANOPLIE EN BANDEAU

PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL

- ✓ Panneau support outillages, à fixer sur 2 tubes de 30x30x1.5mm mécanosoudés, avec U de liaison à visser sur l'arrière du poste de travail en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm (perforations carré 10x10mm au pas de 37mm).
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES



Dimensions en mm (L x H)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1200 x 900	ATEL0706	ATEL0601 ATEL0604	1x TEO-PSO-P-02	17 kg
1500 x 900	ATEL0706	ATEL0602 ATEL0605 ATEL0608 ATEL0610 ATEL0612 ATEL0614	1x TEO-PSO-P-12	17 kg
2000 x 900	ATEL0706	ATEL0603 ATEL0606 ATEL0609 ATEL0611 ATEL0613 ATEL0615 ATEL0616 ATEL0617	1x TEO-PSO-P-32	17 kg



PANOPLIE EN ARMOIRE RIDEAU
ARMOIRE SUPPORT OUTILLAGES DE H1000 P250 A RIDEAU LAMES VERTICALES, OUVERTURE HORIZONTALE

- ✓ Armoire support outillages, murale ou posée sur établi, de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm.
- ✓ Porte à 2 rideaux verticaux PVC, ouverture horizontale, coulissant sur les côtés dans rails de guidage.
- ✓ Fermeture par serrure 1 point à 2 clés.
- ✓ Panneau support outillages sur le fond intérieur arrière d'armoire, en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm (perforations carré 10x10mm au pas de 37mm).
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

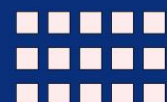
5002

3002

6011



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1200 x 250 x 1000	ATEL0707	ATEL0601 ATEL0604	1x TEO-211-RVX	41 kg
1500 x 250 x 1000	ATEL0707	ATEL0602 ATEL0605 ATEL0608 ATEL0610 ATEL0612 ATEL0614	1x TEO-311-RVX	41 kg
2000 x 250 x 1000	ATEL0707	ATEL0603 ATEL0606 ATEL0609 ATEL0611 ATEL0613 ATEL0615 ATEL0616 ATEL0617	1x TEO-411-RVX	41 kg



● **ATEL0708 – Etagère entre piètement sur établis ATEL0601 à ATEL0606**

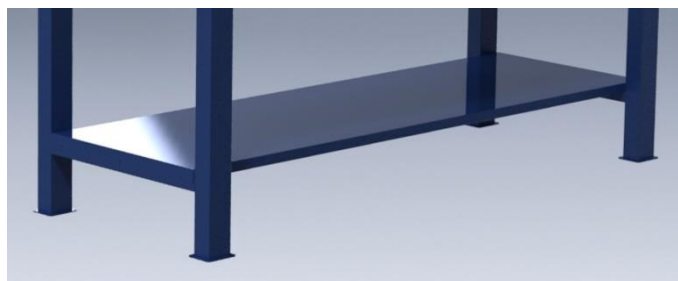
Dim. Largeur : 1200 / 1500 / 2000 – Profondeur 750 / 1000

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE

PLATEAU INFÉRIEUR ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL

- ✓ Plateau inférieur pour poste de travail, vissé sur traverses basses des pieds en H, en tôle d'acier LAF pliée épaisseur 1.5mm.
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES



Dimensions en mm (L x H)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1200 x 750	ATEL0708	ATEL0601	1x TEO-PLI-0-P-P	11 kg
1500 x 750	ATEL0708	ATEL0602 ATEL0608 ATEL0612	1x TEO-PLI-1-P-P	11 kg
2000 x 750	ATEL0708	ATEL0603 ATEL0609 ATEL0613	1x TEO-PLI-3-P-P	11 kg
1200 x 1000	ATEL0708	ATEL0604	1x TEO-PLI-0-P-P	11 kg
1500 x 1000	ATEL0708	ATEL0605 ATEL0610 ATEL0614	1x TEO-PLI-1-P-P	11 kg
2000 x 1000	ATEL0708	ATEL0606 ATEL0611 ATEL0615 ATEL0616 ATEL0617	1x TEO-PLI-3-P-P	11 kg



● ATEL0709 à ATEL0710 – Barre repose pieds sous établis

Dim. Largeur : 1200 / 1500 / 2000 – bois / métal

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE

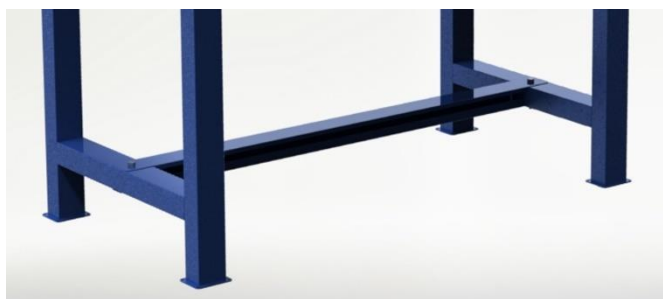
Modèle METAL : RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL

- ✓ Renfort repose-pieds vissé sur traverse basse des pieds en H, en tôle d'acier LAF pliée épaisseur 1.5mm.

Modèle BOIS : RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL

- ✓ Renfort repose-pieds vissé sur traverse basse des pieds en H, en bois
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES



Attention : cette option est obligatoire si les établis sont mobiles (sur roulettes)

Dimensions en mm (L) Matière	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1200 / Métal	ATEL0709	ATEL0601 ATEL0604	1x TEO-RE-0-P-P	4 kg
1500 / Métal	ATEL0709	ATEL0602 ATEL0605	1x TEO-RE-1-P-P	4 kg
2000 / Métal	ATEL0709	ATEL0603 ATEL0606	1x TEO-RE-3-P-P	4 kg
1200 / Bois	ATEL0710	ATEL0601 ATEL0604	1x SPE-LAM-PSFA-1200	4 kg
1500 / Bois	ATEL0710	ATEL0602 ATEL0605	1x SPE-LAM-PSFA-1500	4 kg
2000 / Bois	ATEL0710	ATEL0603 ATEL0606	1x SPE-LAM-PSFA-2000	4 kg



● **ATEL0711 – Ensemble double tiroirs sous établis ATEL0601 à ATEL0606**

Dim. Largeur : 411 – Profondeur 572 – Hauteur 283mm

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

MEUBLE L411 H283 P572

- ✓ Meuble industriel à tiroirs monobloc soudé.
- ✓ Meuble de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm. Panneau tôle latérale intérieure à 8 plis formant un double oméga de renfort vertical soudé sur le panneau tôle latérale extérieure.
- ✓ Fermeture centralisée par serrure à 2 clés
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs
- ✓ Sécurité et stabilité des meubles assurées par système anti-basculement (ouverture d'un seul tiroir à la fois).
- ✓ Charge maximale uniformément répartie sur dessus de meuble sans roulettes : 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus de meuble est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes)
- ✓ Charge maximale du meuble avec roulettes : 250kg.

2X RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L411 P572

- ✓ Rayon extensible : tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques.
- ✓ Façade en tôle d'acier doublée.
- ✓ Charge maximale uniformément répartie : 100kg.
- ✓ Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.
- ✓ Pour meuble sur roulettes : commander poignée aluminium pour fixation du système de fermeture individuelle bloquant l'ouverture de chaque tiroir par cliquet pendant les déplacements du meuble.
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
411 x 572 x 283	ATEL0711	ATEL0601 à ATEL0606	1x TM-010101 2x TMO-RE-010301	24 kg



COFFRES FORTS

- **ATEL0801 – Coffre-fort à intégrer avec étagère**
Dim. Largeur : 350 – Profondeur 270 – Hauteur 250mm

COFFRE FORT DE SECURITE

- ✓ Construction en acier 1er choix, structure indéformable et monobloc en acier de 15/10e.
- ✓ Porte inarrachable sans gonds apparents. Ouverture à 90°.
- ✓ Trous de scellement (2 dans le dos, 2 à la base)
- ✓ Serrure électronique avec clé de secours.
- ✓ Eclairage du clavier dès la pression de la première touche
- ✓ Kit de fixation inclus.
- ✓ 2 clés de secours fournies
- ✓ 1 étagère
- ✓ Dimensions intérieures : H247 x L347 x P209mm
- ✓ Volume : 18 litres
- ✓ Poids : 9.2kg



HES 15
1 tablette réglable en hauteur

Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE
350 x 270 x 250	ATEL0801	HES15



● **ATEL0802 à ATEL08003 – Coffre-fort à poser avec étagères**

COFFRE-FORT A POSER VOLUME 135L

COFFRE FORT DE SECURITE L450 P380 H900

- ✓ Protection anti-effraction norme européenne EN 14450.
- ✓ Classe S1 (uniquement les modèles avec serrure a clé)
- ✓ Blindage anti-perçage au manganèse du système de condamnation.
- ✓ Construction en acier 1er choix, structure indéformable et monobloc en acier de 30/10e.
- ✓ Porte inarrachable sans gonds apparents, à double paroi épaisseur totale 40 mm dont 60/10e en acier. Ouverture à 90°.
- ✓ Trous de scellement (2 dans le dos, 2 à la base).
- ✓ Finition peinture époxy (poudre) cuite au four à 180°, coloris noir RAL 9005.
- ✓ Serrure électronique norme Européenne ENV 1300 classe 2 VDS. 1 000 000 de combinaisons, 1 code maître et 1 code utilisateur programmables. Alimentation par pile 9 volts accessible sous le clavier.
- ✓ 2 étagères
- ✓ Dimensions intérieures : H894 x L444 x P335mm
- ✓ Volume : 135 litres
- ✓ Poids : 65 kg



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE
450 x 380 x 900	ATEL0802	HT135N1

COFFRE-FORT A POSER VOLUME 255L

COFFRE FORT DE SECURITE L601 P500 H1002

- ✓ Porte : Ouverture à 200°. Epaisseur totale 70 mm.
- ✓ Porte indégondable en position fermée.
- ✓ Structure : Tôle d'acier 1er choix 20/10e.
- ✓ Structure monobloc et indéformable.
- ✓ Protection : Blindage anti-perçage au manganèse.
- ✓ Couleur : Gris RAL 7024. Finition peinture époxy (poudre) cuite au four.
- ✓ Serrure : Serrure à clef A2P ou serrure électronique certifiée VDS Classe 2.
- ✓ Fixation : Trou de scellement à la base Ø 14 mm.
- ✓ 2 étagères
- ✓ Dimensions intérieures : H995 x L595 x P430mm
- ✓ Volume : 255 litres
- ✓ Poids : 75 kg



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE
601 x 500 x 1002	ATEL0803	AF250A1



POSTES DE TRAVAIL REGLABLE EN HAUTEUR
● ATEL0901 à ATEL0906 – Postes de travail

Dim. Largeur : 1200 / 1500 / 2000 – Profondeur 600 / 750mm

- ✓ Meuble certifié qualité NF Mobilier Technique Professionnel.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.763 de 2013.
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

PLATEAU EN MELAMINE EP28 (Charge maxi uniformément répartie : 400kg)

- ✓ Plateau mélaminé, épaisseur 28mm. 2 faces mélaminées unies grises, finition grainée, sur une base agglomérée, 4 chants ABS de 2mm rayonnés, finition grainée gris.

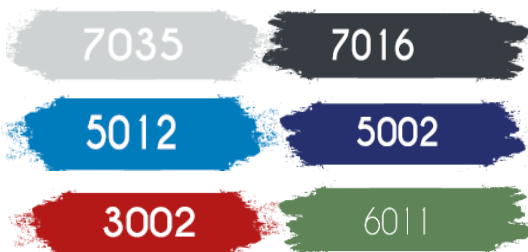
2x RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL (pour plateaux L1500 et L2000)

- ✓ Renfort longitudinal de type oméga en tôle d'acier galvanisée à chaud épaisseur 1mm vissé sous le plateau.

2x PIED EN H REGLABLE H700 A 1000 HORS TOUT SANS ROULETTES

- ✓ Pied en H en tubes acier profilés section 60x80mm, épaisseur 2mm. Un pied en H en profil acier présente toujours une rigidité et une tenue à la charge très supérieure à un pied en H réalisé avec des tôles en acier pliées.
- ✓ Ensemble mécanosoudé composé de : 2 tubes verticaux, 1 tube bas-traverse entre tubes verticaux, 1 platine basse de 105x85mm en tôle d'acier épaisseur 3mm à la base de chaque tube vertical, 1 platine haute entre dessus de tubes verticaux en tôle acier épaisseur 3mm (assure une bonne liaison et stabilité entre le pied en H et le plateau).
- ✓ Fixation des pieds par inserts métalliques M8 dans plateau d'établi, pour assemblage par boulonnage (les inserts M8 assurent une meilleure tenue des pieds sur le plateau par rapport à une fixation simple par tire-fond).
- ✓ 4 perçages sur les platines basses des tubes verticaux pour fixation au sol.
- ✓ Pour les pieds en H réglables, profils acier perforés au pas de 25mm insérés dans tube de section 60x80mm du pied en H. Permet le réglage en hauteur du poste de travail sur une course de 700 à 1000mm, fixation par vis traversante.

- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Vert RAL 6011

NUANCIER CORPS ET PORTES


Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1200 x 600mm	ATEL0901	1x SPE-TEO-PL-005 2x TEO-PI-H-1R-6	51 kg
1500 x 600mm	ATEL0902	1x SPE-TEO-PL-015 2x TEO-REL-1-P-P 2x TEO-PI-H-1R-6	61 kg
2000 x 600mm	ATEL0903	1x SPE-TEO-PL-035 2x TEO-REL-3-P-P 2x TEO-PI-H-1R-6	71 kg
1200 x 750mm	ATEL0904	1x TEO-PL-005 2x TEO-PI-H-1R	51 kg
1500 x 750mm	ATEL0905	1x TEO-PL-015 2x TEO-REL-1-P-P 2x TEO-PI-H-1R	61 kg
2000 x 750mm	ATEL0906	1x TEO-PL-035 2x TEO-REL-3-P-P 2x TEO-PI-H-1R	71 kg



● **ATEL0907 à ATEL0908 – Postes de travail inclinable jusqu'à 60°**

Dim. Largeur : 1500 / 2000 – Profondeur 1000mm

- ✓ Table à dessin
- ✓ Structure en tube d'acier.
- ✓ Réglable en hauteur (72 - 112 cm)
- ✓ et en inclinaison (0 - 30 °) par 4 boutons moletés.

- ✓ Plateau aggloméré finition mélaminé blanc



Dimensions en mm (L x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE
1500 x 1000mm	ATEL0907	SPE-TBD0022
2000 x 1000mm	ATEL0908	SPE-TBD0023

● **ATEL0909 – Option roues, dont deux minimum avec frein, pour les postes de travail ATEL0901 à ATEL0906**

2x ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, SANS FREIN

2x ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, AVEC FREIN

- ✓ Roulette pivotante, sans frein ou avec frein, chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné, joint de protection du pivot, fixation par platine.
- ✓ Corps de roue polyamide, bandage caoutchouc élastique noir
- ✓ Capacité unitaire de charge : 160kg

Attention : cette option implique la modification des références des pieds réglables des postes de travail (TEO-PI-H-1R-6 par TEO-PI-H-2R-6 et TEO-PI-H-1R par TEO-PI-H-2R) et comprend un renfort repose pieds ATEL0709 et ATEL0710 obligatoire en mobilité.



Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
ATEL0909	ATEL0901 à ATEL0906	2x TMO-RO-C1-SF 2x TMO-RO-C1-AF 1x SPE-TEO-RE-1-P-P	3 kg



SIEGES D'ATELIER SUR ROUES

● **ATEL1001 – Chaise élève avec dossier et assise en bois dont dossier réglable en hauteur**

- ✓ Assise en en bois multipli. Verni coloris naturel
- ✓ L 440 P 400 - Epaisseur 8 mm.
- ✓ Dossier en bois multipli. Verni coloris naturel
- ✓ Epaisseur 8 mm.
- ✓ 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. Articulation du dossier. Finition tige époxy noir.
- ✓ Vérin moyen pneumatique à double chemisage de sécurité.
- ✓ Piétement 5 branches injecté en nylon et fibre de verre à fût renforcé par un anneau en acier zingué. ø 630 mm
- ✓ Equipé de 5 roulettes sol dur.



Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
ATEL1001	AB1-B2-D1-E2	8 kg

● **ATEL1002 – Chaise professeur dont dossier réglable en hauteur et différente de la chaise ATEL1001**

- ✓ Assise en polyuréthane noir, ergonomiques, antidérapants. Formes anatomiques injectées sur une structure interne en bois moulé avec inserts. L 475 P 430 Ep. 30mm. Fixation robuste de l'assise sur la platine par 4 vis avec inserts de fixation métalliques.
- ✓ Dossier en polyuréthane noir, ergonomique, antidérapant. L 410 H 320 Ep. 20mm
- ✓ 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. Articulation du dossier. Finition tige époxy noir.
- ✓ Vérin pneumatique à double chemisage de sécurité.
- ✓ Piétement 5 branches injecté en nylon et fibre de verre à fût renforcé par un anneau en acier zingué. ø 630 mm
- ✓ Equipé de 5 roulettes auto freinées pour sols durs



Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
ATEL1002	AP1-B1-D1-E2	10 kg



● ATEL1003 – Tabouret élève réglable en hauteur sans dossier

- ✓ Assise bois multiplis 7 couches, fixation robuste sur la platine par inserts métalliques.
- ✓ Ø 320 mm - ép. 35 mm.
- ✓ Platine fixe sous assise avec levier pour actionner le vérin
- ✓ Vérin moyen pneumatique à double chemisage de sécurité.
- ✓ Piétement 5 branches injecté en nylon et fibre de verre à fût renforcé par un anneau en acier zingué. ø 630 mm
- ✓ Equipé de 5 roulettes pour sols durs



Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
ATEL1003	AB4-B2-D1-E2	6 kg

● ATEL1004 – Siège assis debout avec barre repose pied dont dossier réglable en hauteur

- ✓ Assise en polyuréthane noir, ergonomiques, antidérapants. Formes anatomiques injectées sur une structure interne en bois moulé avec inserts de fixation métalliques.
- ✓ Largeur Assise: 35 cm
- ✓ Profondeur Assise: 26 cm
- ✓ Platine fixe sous assise avec tige de liaison fixe.
- ✓ Vérin pneumatique à double chemisage de sécurité.
- ✓ Repose pieds circulaire métal.
- ✓ Piétement 5 roulettes, 5 branches injecté en nylon et fibre de verre à fût renforcé par un anneau en acier zingué. ø 630 mm
- ✓ Equipé de 5 patins.



Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
ATEL1004	AP4C-B2-C1B-D1-E2	6 kg



ETABLIS DE MENUISERIE - EBENISTERIE

● ATEL1101 – Etablis de menuiserie – ébénisterie

- ✓ Hêtre Massif étuvé verni.
- ✓ Plateau Longueur 2000 mm - Profondeur 500 mm - Épaisseur 75 mm
- ✓ Piétement droit Section 100 X 60 mm
- ✓ Hauteur totale 900 mm
- ✓ Équipé de :
 - ✦ 1 Presse avant à serrage rapide 52 ½
 - ✦ 1 Presse Parisienne (bloc coulissant) avec 2 poteaux de serrage
 - ✦ 1 Plancher formant caisson
 - ✦ 1 Trou pour recevoir valet de 28 mm
- ✓ Livré monté.
- ✓ Poids : 100 kg



● ATEL1102 à ATEL1109 – Compléments à établis de menuiserie - ébénisterie

TIROIR SOUS PLATEAU

- ✓ 1 Tiroir Bois Haut. 110 mm verni + coulisses
- ✓ Dimension : lg. 350 x P. 370 mm + 2 Coulisses bois
- ✓ Hauteur intérieure 95 mm
- ✓ Poids : 1.5 kg



PLANCHER ENTRE PIEDS

- ✓ Fournis dans ATEL1101

PRESSE AVANT A SERRAGE RAPIDE AVEC TROUS POUR MENTONNETS/VALETS

- ✓ Fournis dans ATEL1101

PRESSE EN BOUT « A LA FRANCAISE » AVEC GRIFFES DE SERRAGE ET BUTEE

- ✓ Fournis dans ATEL1101

VIS, GOUPILLE et CHAINETTE

- ✓ 1 Vis d'établi + goupille + chainette – Réf. VE 24

QUATRE CLEFS COMPATIBLES

- ✓ Fournis dans ATEL1101

QUATRE MENTONNETS COMPATIBLES

- ✓ Option MULTIFONCTION
- ✓ Équipe l'établi de perçages supplémentaires sur la mâchoire de la presse rapide et sur le plateau.
- ✓ Livré avec 4 poteaux de serrage additionnels



QUATRE VALETS COMPATIBLES

- ✓ 1 Valet d'Etabli
- ✓ (Attention : 1 valet par établi, mais pas 4 valets par établi)
- ✓ Valet D'Etabli en fer forgé de Diamètre 28 mm
- ✓ Poids : 2.8 kg



Désignation	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Etabli de base	ATEL1101	MERS2000	70 kg
Tiroir sous plateau	ATEL1102	TB	1.50 kg
Plancher entre pieds	ATEL1103	PC	4.50 kg
Presse avant	ATEL1104	PR	3.50 kg
Presse en bout	ATEL1105	PP	2.50 kg
Vis, goupille	ATEL1106	VES24	1 kg
4 clés	ATEL1107	CF X4	4 kg
4 mentonnets	ATEL1108	MF	7 kg
4 valets	ATEL1109	CF 28	11 kg



ARMOIRES VESTIAIRES MONOBLOC

● ATEL1201 à ATEL1206 – Armoires vestiaires monobloc « Penderie » toit droit.

- ✓ Armoires certifiées qualité NF Mobilier Professionnel technique.
- ✓ Nouvelle norme AFNOR 65.760 du 19.06.2008
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

ARMOIRES VESTIAIRES INDUSTRIE PROPRE 1 PORTE PAR COLONNE

- ✓ Construction monobloc soudée, tôles laminées à froid 7 et 9/10e.
- ✓ Armoires de 1, 2 et 3 cases de largeur 300 mm.
- ✓ Dimensions d'une armoire (l x P x H) = 300 / 600 et 900 x 500 x 1800 mm (SANS pieds)
- ✓ Dimensions d'un casier (l x P x H) = 300 x 500 x 1800 mm.
- ✓ Toit droit
- ✓ Etagères en tôle galvanisée à chaud non peinte encliquetées avec tringle porte cintre
- ✓ Portes sur pivots avec aérations poinçonnées et Porte-étiquettes emboutis, rigidité assurée par tube raidisseur vertical toute hauteur soudé dans le pli de porte.
- ✓ Fermetures porte-cadenas, **cadenas avec 2 clés fournis**
- ✓ **1 Miroir de courtoisie**
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Crème RAL 1014, Turquoise RAL 5018, Amande RAL 6027

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

5002

3002

1014

5018

6027



Descriptif Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1 colonne – 1 porte 300 x 500 x 1800	ATEL1201	SPE-PP1DC	21 kg
2 colonnes – 2 portes 600 x 500 x 1800	ATEL1203	SPE-PP2DC	37 kg
3 colonnes – 3 portes 900 x 500 x 1800	ATEL1205	SPE-PP3DC	52 kg



ARMOIRES VESTIAIRES DEMI-PENDERIE 2 PORTES PAR COLONNE

- ✓ Construction monobloc soudée, tôles laminées à froid 7 et 9/10e.
 - ✓ **Armoires de 1, 2 et 3 cases de largeur 300 mm, 2 casiers superposés par colonne**
 - ✓ Dimensions d'une armoire (L x P x H) = 300 / 600 et 900 x 500 x 1800 mm (SANS pieds)
 - ✓ Dimensions d'un casier (L x P x H) = 300 x 500 x 900 mm.
 - ✓ Toit droit
 - ✓ Etagères de séparation entre casiers haut et bas en acier galvanisée à chaud non peint – Fixation par encliquetage invisible de l'extérieur du vestiaire.
 - ✓ Tringle porte cintre dans chaque case
 - ✓ Portes : ouverture sur pivots invisibles pour une meilleure esthétique. Avec 1 tube vertical de renfort toute hauteur soudé dans le pli de porte côté opposé aux pivots. Avec porte étiquette embouti
 - ✓ Aérations : par poinçonnage à l'arrière esthétique.
 - ✓ Fermetures porte-cadenas, **cadenas avec 2 clés fournis**
 - ✓ **1 Miroir de courtoisie**
-
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
 - ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Crème RAL 1014, Turquoise RAL 5018, Amande RAL 6027

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

5002

3002

1014

5018

6027



Descriptif Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1 colonne – 2 portes 300 x 500 x 1800	ATEL1202	SPE-PSP1DC	21 kg
2 colonnes – 4 portes 600 x 500 x 1800	ATEL1204	SPE-PSP2DC	37 kg
3 colonnes – 6 portes 900 x 500 x 1800	ATEL1206	SPE-PSP3DC	53 kg



● **ATEL1207 à ATEL1218 – Armoires vestiaires monobloc
« Multicasiers » toit droit.**

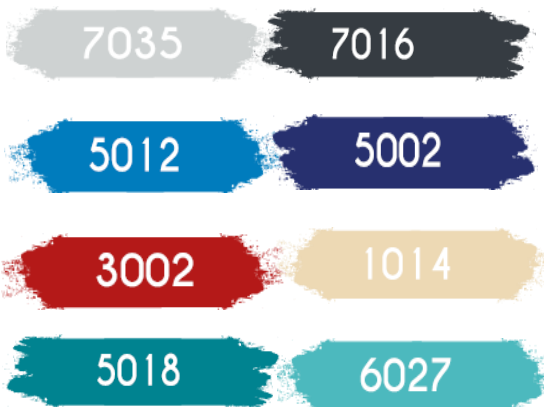
- ✓ Armoires certifiées qualité NF Mobilier Education voir Certificat joint
- ✓ Nouvelle norme AFNOR AMB 001100 du 27.05.2010
- ✓ ATTENTION : Seul le certificat qualité NF joint, vous garantit la qualité d'un matériel. Une simple Déclaration de conformité attestée par un fabricant n'a aucune valeur et ne présente pour VOUS aucune GARANTIE.

ARMOIRES A CASIERS – LARGEUR 300MM – 3 CASIERS PAR COLONNE

- ✓ Construction monobloc soudée, tôles laminées à froid 7 et 9/10e
- ✓ Armoires de 1 à 4 colonnes de largeur 300 mm, 3 casiers superposés par colonne.
- ✓ Dimensions d'une armoire (L x P x H) = 300 / 600 / 900 1200 x 500 x 1800 mm (sans pieds).
- ✓ **Dimensions d'un casier (l x P x H) = 300 x 500 x 588 mm.**
- ✓ Toit droit
- ✓ Etagère de séparation entre casiers haut et bas en acier galvanisée à chaud non peint – Fixation par encliquetage invisible de l'extérieur du vestiaire.
- ✓ Portes : ouverture sur pivots invisibles pour une meilleure esthétique, avec porte étiquette embouti
- ✓ Fermetures porte-cadenas, **cadenas avec 2 clés fournis**
- ✓ Aérations : par poinçonnage à l'arrière esthétique.

- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Crème RAL 1014, Turquoise RAL 5018, Amande RAL 6027

NUANCIER CORPS ET PORTES



Descriptif Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1 colonne – 3 portes 300 x 500 x 1800	ATEL1207	SPE-PCA31DC	25 kg
2 colonnes – 6 portes 600 x 500 x 1800	ATEL1210	SPE-PCA32DC	43 kg
3 colonnes – 9 portes 900 x 500 x 1800	ATEL1213	SPE-PCA33DC	56 kg
4 colonnes – 12 portes 600 x 500 x 1800	ATEL1216	SPE-PCA34DC	78 kg



ARMOIRES A CASIERS – LARGEUR 300MM – 4 CASIERS PAR COLONNE

- ✓ Construction monobloc soudée, tôles laminées à froid 7 et 9/10e
 - ✓ Armoires de 1 à 4 colonnes de largeur 300 mm, 4 casiers superposés par colonne.
 - ✓ Dimensions d'une armoire (L x P x H) = 300 / 600 / 900 1200 x 500 x 1800 mm (sans pieds).
 - ✓ **Dimensions d'un casier (l x P x H) = 300 x 500 x 450 mm.**
 - ✓ Toit droit
 - ✓ Etagère de séparation entre casiers haut et bas en acier galvanisée à chaud non peint – Fixation par encliquetage invisible de l'extérieur du vestiaire.
 - ✓ Portes : ouverture sur pivots invisibles pour une meilleure esthétique, avec porte étiquette embouti
 - ✓ Fermetures porte-cadenas, **cadenas avec 2 clés fournis**
 - ✓ Aérations : par poinçonnage à l'arrière esthétique.
-
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
 - ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Crème RAL 1014, Turquoise RAL 5018, Amande RAL 6027

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

5002

3002

1014

5018

6027



Descriptif Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1 colonne – 4 portes 300 x 500 x 1800	ATEL1208	SPE-PCA41DC	23 kg
2 colonnes – 8 portes 600 x 500 x 1800	ATEL1211	SPE-PCA42DC	41 kg
3 colonnes – 12 portes 900 x 500 x 1800	ATEL1214	SPE-PCA43DC	58 kg
4 colonnes – 16 portes 600 x 500 x 1800	ATEL1217	SPE-PCA44DC	76 kg



ARMOIRES A CASIERS – LARGEUR 300MM – 5 CASIERS PAR COLONNE

- ✓ Construction monobloc soudée, tôles laminées à froid 7 et 9/10e
 - ✓ Armoires de 1 à 4 colonnes de largeur 300 mm, 5 casiers superposés par colonne.
 - ✓ Dimensions d'une armoire (L x P x H) = 300 / 600 / 900 1200 x 500 x 1800 mm (sans pieds).
 - ✓ **Dimensions d'un casier (l x P x H) = 300 x 500 x 360 mm.**
 - ✓ Toit droit
 - ✓ Etagère de séparation entre casiers haut et bas en acier galvanisée à chaud non peint – Fixation par encliquetage invisible de l'extérieur du vestiaire.
 - ✓ Portes : ouverture sur pivots invisibles pour une meilleure esthétique, avec porte étiquette embouti
 - ✓ Fermetures porte-cadenas, **cadenas avec 2 clés fournis**
 - ✓ Aérations : par poinçonnage à l'arrière esthétique.
-
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
 - ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Crème RAL 1014, Turquoise RAL 5018, Amande RAL 6027

NUANCIER CORPS ET PORTES

7035

7016

5012

5002

3002

1014

5018

6027



Descriptif Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1 colonne – 5 portes 300 x 500 x 1800	ATEL1209	SPE-PCA51DC	24 kg
2 colonnes – 10 portes 600 x 500 x 1800	ATEL1212	SPE-PCA52DC	43 kg
3 colonnes – 15 portes 900 x 500 x 1800	ATEL1215	SPE-PCA53DC	61 kg
4 colonnes – 20 portes 600 x 500 x 1800	ATEL1218	SPE-PCA54DC	79 kg



• ATEL1219 – Option toit incliné sur armoires ATEL1201 à ATEL1206

TOIT INCLINE

- ✓ Toit incliné par construction (hauteur 150mm)
- ✓ **Avantage de l'option** : Par rapport à un toit plat : évite la dépose d'objets sur les dessus d'armoires, permet de visualiser les dépôts de poussières, de plus, notre toit incliné étant intégré au corps d'armoire (pas de coiffe), la hauteur de rangement de l'étagère est fortement augmentée (toit incliné de 15cm).



Dimensions (L x P x H)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
300 x 500 x 150	ATEL1219	ATEL1201 ATEL1202	T1300	2 kg
600 x 500 x 150	ATEL1219	ATEL1203 ATEL1204	T1600	2 kg
900 x 500 x 150	ATEL1219	ATEL1205 ATEL1206	T1900	2 kg

• ATEL1220 – Option piètement inoxydable sur armoires ATEL1201 à ATEL1218

PIEDS

- ✓ Pieds inox carré de 30x30mm avec embout plastique isolant du sol. Pieds soudés sur platines soudées sur le dessous d'armoire (Hauteur des pieds : 100mm)
- ✓ **Avantage de l'option** : Isoler le bas de l'armoire du sol d'où meilleure hygiène et bien meilleure résistance à l'attaque de la rouille notamment en cas de lavage fréquent des sols (de plus les embouts plastiques isolants des pieds évitent l'apparition de tâches de rouille sur les sols).



Descriptif	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE
4 Pieds inox ht.100mm	ATEL1220	ATEL1201 ATEL1218	I100



● **ATEL1221 – Option piètement inoxydable avec banc simple sur armoire ATEL1203 à ATEL1204 et ATEL1210 à ATEL1212**

- ✓ Construction monobloc soudée.
- ✓ **Piètement : INOX laqué**
- ✓ Dimensions (P x H) = 800 x 350 mm.
- ✓ Pieds en tubes carrés de 30x30 avec embouts plastique isolant.
- ✓ **Assise : 2 planches en hêtre massif vernies chanfreinées 4 faces.**



Dimensions (L x P x H)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
600 x 800 x 350	ATEL1221	ATEL1203 à ATEL1204 ATEL1210 à ATEL1212	PSFI600	9 kg

● **ATEL1222 – Option piètement inoxydable avec banc simple sur armoire ATEL1205 à ATEL1206 et ATEL1213 à ATEL1215**

- ✓ Construction monobloc soudée.
- ✓ **Piètement : INOX laqué**
- ✓ Dimensions (P x H) = 800 x 350 mm.
- ✓ Pieds en tubes carrés de 30x30 avec embouts plastique isolant.
- ✓ **Assise : 2 planches en hêtre massif vernies chanfreinées 4 faces.**



Dimensions (L x P x H)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
900 x 800 x 350	ATEL1222	ATEL1205 à ATEL1206 ATEL1213 à ATEL1215	PSFI900	12 kg

● **ATEL1223 – Option piètement inoxydable avec banc simple sur armoire ATEL1216 à ATEL1218**

- ✓ Construction monobloc soudée.
- ✓ **Piètement : INOX laqué**
- ✓ Dimensions (P x H) = 800 x 350 mm.
- ✓ Pieds en tubes carrés de 30x30 avec embouts plastique isolant.
- ✓ **Assise : 2 planches en hêtre massif vernies chanfreinées 4 faces.**



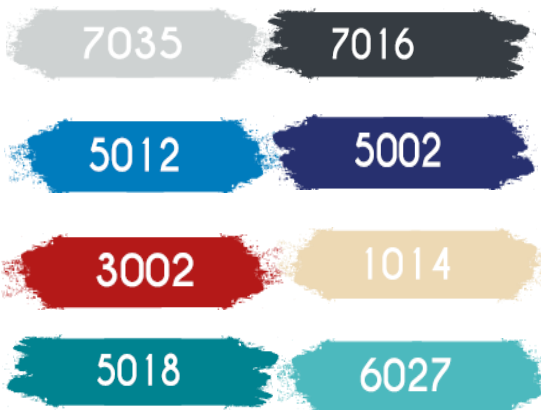
Dimensions (L x P x H)	Référence Région	Référence(s) Région Compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1200 x 800 x 350	ATEL1223	ATEL1216 à ATEL1218	PSFI1200	14 kg



● **ATEL1224 à ATEL1226 – Armoires vestiaires monobloc « Distribution de linge plié » toit droit à plusieurs cases**

- ✓ Construction monobloc soudée, tôles laminées à froid 7,9, et 12/10e.
- ✓ **Armoires de 6, 10 ou 14 casiers.**
- ✓ Dimensions d'une armoire (L x P x H) = 400 x 500 x 1900 mm (Sans pieds)
- ✓ Toit droit
- ✓ Equipements : étagères intérieures en tôle galvanisée à chaud non peinte. Fixation par encliquetage.
- ✓ Cadre-porte et portillons individuels :
 - ↪ Cadre-porte en tube et tés mécanosoudé, pivotant sur charnières-paumelles, ouverture centralisée de tous les casiers par serrure clé-passe.
 - ↪ Portillons individuels dans cadre-porte, montés sur pivots, fermeture par porte cadenas, **cadenas avec 2 clés fournis.**
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Crème RAL 1014, Turquoise RAL 5018, Amande RAL 6027

NUANCIER CORPS ET PORTES



Photos non contractuelles (Armoires prévues avec fermeture porte cadenas et sans pieds)

Descriptif Dimensions d'une case en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
6 casiers 400 x 500 x 280	ATEL1224	SPE-PDH06DC	36 kg
10 casiers 400 x 500 x 170	ATEL1225	SPE-PDH10DC	42 kg
14 casiers 400 x 500 x 120	ATEL1226	SPE-PDH14DC	48 kg

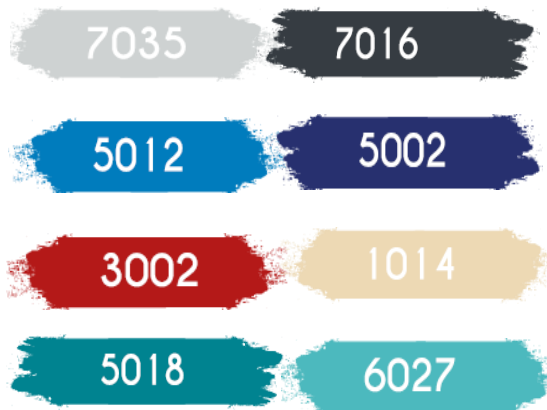


BANCS

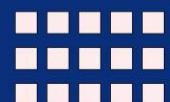
● ATEL1301 à ATEL1305 – Bancs centraux sur piètements inoxydable

- ✓ Construction monobloc soudée.
- ✓ **Piètement : Structure Tubes mécanosoudés : INOX**
- ✓ Dimensions (P x H) = 420 x 450 mm.
- ✓ Assise : 3 planches en hêtre massif vernies chanfreinée 4 faces.
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Crème RAL 1014, Turquoise RAL 5018, Amande RAL 6027

NUANCIER CORPS ET PORTES



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
800 x 420 x 450	ATEL1301	BANCCI800	9 kg
1000 x 420 x 450	ATEL1302	BANCCI1000	11 kg
1200 x 420 x 450	ATEL1303	BANCCI1200	12 kg
1500 x 420 x 450	ATEL1304	BANCCI1500	14 kg
2000 x 420 x 450	ATEL1305	BANCCI2000	19 kg

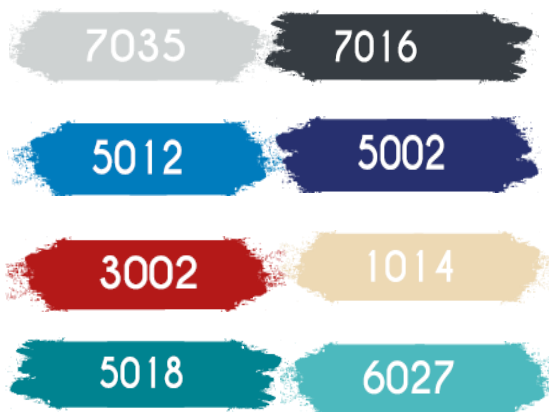


● **ATEL1306 à ATEL1308 – Bancs vestiaires avec barre porte-patère comprenant des patères porte-sacs sur piètements inoxydable**

- ✓ Construction monobloc soudée.
- ✓ Avec lisses porte patères et réhausse porte-sacs
- ✓ Tube en Matière : inox laqué
- ✓ Dimensions (P x H) = 330 x 450 mm.
- ✓ 2 planches en hêtre massif vernies
- ✓ Patères 3 branches en aluminium

- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- ✓ Gris RAL 7035, Gris RAL 7016, Bleu RAL 5012, Bleu RAL 5002, Rouge RAL 3002, Crème RAL 1014, Turquoise RAL 5018, Amande RAL 6027

NUANCIER CORPS ET PORTES



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1200 x 330 x 450	ATEL1306	BANCVI1200	24 kg
1500 x 330 x 450	ATEL1307	BANCVI1500	31 kg
2000 x 330 x 450	ATEL1308	BANCVI2000	43 kg



RAYONNAGES MODULAIRES LOURDS

Rayonnage modulaire :

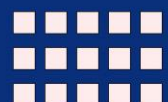
- ✓ Meubles industriels de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 10/10ème.
- ✓ Porte à 2 battants ou escamotables en tôle acier pleine. Fermeture par poignée serrure encastrée 3 points à 2 clés
- ✓ Ouverture des portes à 180° sur pivots.
- ✓ Renfort vertical toute hauteur de battant de porte, de type oméga grande largeur soudé à l'intérieur du panneau de battant de porte.
- ✓ Porte à 1 rideau à lames PVC horizontales coulissant vers le haut dans rails de guidage, enrouleur avec aide à l'effort et maintien en position ouverte. Fermeture par serrure 1 point à 2 clés
- ✓ Porte à 2 rideaux à lames PVC verticales coulissants sur les côtés dans rails de guidage. Fermeture par serrure 1 point à 2 clés.
- ✓ Pas de 25mm pour aménagements intérieurs
- ✓ Socle de hauteur 80mm pour une bonne stabilité.
- ✓ Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture

Tiroirs-Rayons extensibles :

- ✓ Tiroirs de type rayons extensibles de très haute résistance à la charge et à l'usage épaisseur 10/10ème
- ✓ Façade en tôle d'acier doublée
- ✓ Charge admissible 100Kg par tiroir (pour une charge uniformément répartie)
- ✓ Tiroirs sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité

Etagères :

- ✓ Etagère réglable sur taquets au pas de 25mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème. Charge maximale uniformément répartie : 200kg. Livrée avec 4 taquets
- ✓ Fixation antibasculement des rayonnages au sol



- **ATEL1401 à ATEL1406 – Montants échelles sur pieds avec traverses raidisseurs ainsi que fixations au sol et entre montants (connecteurs, goupilles, etc...)**

Désignation et Dimensions (H x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Montants échelles 1000 x 400	ATEL1401	TR-EC-QUINC TR-MO-EC-1000 TR-ENT-EC-400	4 kg
Montants échelles 1000 x 600	ATEL1402	TR-EC-QUINC TR-MO-EC-1000 TR-ENT-EC-600	4.5 kg
Montants échelles 1500 x 400	ATEL1403	TR-EC-QUINC TR-MO-EC-1500 TR-ENT-EC-400	5 kg
Montants échelles 1500 x 600	ATEL1404	TR-EC-QUINC TR-MO-EC-1500 TR-ENT-EC-600	6 kg
Montants échelles 2000 x 400	ATEL1405	TR-EC-QUINC TR-MO-EC-2000 TR-ENT-EC-400	6 kg
Montants échelles 2000 x 600	ATEL1406	TR-EC-QUINC TR-MO-EC-2000 TR-ENT-EC-600	7 kg



- **ATEL1407 à ATEL1412 – Montants pleins sur pieds avec fixations au sol et entre montants (connecteurs, goupilles, etc...)**

Désignation et Dimensions (H x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Montants pleins 1000 x 400	ATEL1407	TR-EC-QUINC TR-MO-PL-1000X400	3.5 kg
Montants pleins 1000 x 600	ATEL1408	TR-EC-QUINC TR-MO-PL-1000X600	5 kg
Montants pleins 1500 x 400	ATEL1409	TR-EC-QUINC TR-MO-PL-1500X400	5.5 kg
Montants pleins 1500 x 600	ATEL1410	TR-EC-QUINC TR-MO-PL-1500X600	7.5 kg
Montants pleins 2000 x 400	ATEL1411	TR-EC-QUINC TR-MO-PL-2000X400	7 kg
Montants pleins 2000 x 600	ATEL1412	TR-EC-QUINC TR-MO-PL-2000X600	10 kg



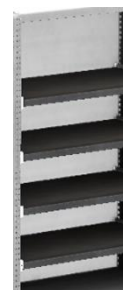
- **ATEL1413 à ATEL1415 – Raidisseurs croisillons entre montants
ATEL1401 à ATEL1402 par largeur de travée**

Désignation et Dimensions (L)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Croisillons 1000	ATEL1413	TR-RA-CR-1000	1 kg
Croisillons 1500	ATEL1414	TR-RA-CR-1500	1.5 kg
Croisillons 2000	ATEL1415	TR-RA-CR-2000	2 kg



- **ATEL1416 à ATEL1424 – Raidisseurs entre montants ATEL1401 à ATEL1412 par largeur de travée**

Désignation et Dimensions (H x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Raidisseurs pleins 1000 x 1000	ATEL1416	TR-AR-1000X1000	5 kg
Raidisseurs pleins 1000 x 1500	ATEL1417	TR-AR-1000X1500	8 kg
Raidisseurs pleins 1000 x 2000	ATEL1418	TR-AR-1000X2000	12 kg
Raidisseurs pleins 1500 x 1000	ATEL1419	TR-AR-1500X1000	7 kg
Raidisseurs pleins 1500 x 1500	ATEL1420	TR-AR-1500X1500	12 kg
Raidisseurs pleins 1500 x 2000	ATEL1421	TR-AR-1500X2000	18 kg
Raidisseurs pleins 2000 x 1000	ATEL1422	TR-AR-2000X1000	9.5 kg
Raidisseurs pleins 2000 x 1500	ATEL1423	TR-AR-2000X1500	16 kg
Raidisseurs pleins 2000 x 2000	ATEL1424	TR-AR-2000X2000	24 kg



- **ATEL1425 à ATEL1430 – Panneaux supérieurs de finitions entre montants**

Désignation et Dimensions (L x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Dessus de finition 1000 x 400	ATEL1425	TR-DF-1000X400	3 kg
Dessus de finition 1000 x 600	ATEL1426	TR-DF-1000X600	4 kg
Dessus de finition 1500 x 400	ATEL1427	TR-DF-1500X400	4.5 kg
Dessus de finition 1500 x 600	ATEL1428	TR-DF-1500X600	6.5 kg
Dessus de finition 2000 x 400	ATEL1429	TR-DF-2000X400	8 kg
Dessus de finition 2000 x 600	ATEL1430	TR-DF-2000X600	11 kg



- **ATEL1431 à ATEL1436 – Tablettes amovibles avec taquets**

- ✓ Etagère amovibles sur 4 taquets

Désignation et Dimensions (L x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Tablette amovible 1000 x 400	ATEL1431	TR-TA-1000X400	3 kg
Tablette amovible 1000 x 600	ATEL1432	TR-TA-1000X600	4 kg
Tablette amovible 1500 x 400	ATEL1433	TR-TA-1500X400	4.5 kg
Tablette amovible 1500 x 600	ATEL1434	TR-TA-1500X600	6.5 kg
Tablette amovible 2000 x 400	ATEL1435	TR-TA-2000X400	8 kg
Tablette amovible 2000 x 600	ATEL1436	TR-TA-2000X600	11 kg



● ATEL1437 à ATEL1442 – Tablettes extensibles sur coulisses avec fixations pour maintien

- ✓ Tablette extensible sur 4 taquets



Désignation et Dimensions (L x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Tablette extensible 1000 x 400	ATEL1437	TR-TE-1000X400	3 kg
Tablette extensible 1000 x 600	ATEL1438	TR-TE-1000X600	7 kg
Tablette extensible 1500 x 400	ATEL1439	TR-TE-1500X400	7.5 kg
Tablette extensible 1500 x 600	ATEL1440	TR-TE-1500X600	9.5 kg
Tablette extensible 2000 x 400	ATEL1441	TR-TE-2000X400	11 kg
Tablette extensible 2000 x 600	ATEL1442	TR-TE-2000X600	14 kg

● ATEL1443 à ATEL1448 – Tiroirs extensibles sur coulisses avec fixations

- ✓ Antibasculement avec serrure
- ✓ Support haut et bas pour fixation antibasculement
- ✓ Rayon extensible ht100mm



Désignation et Dimensions (L x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Rayon extensible ht.100mm 1000 x 400	ATEL1443	TR - AB-450 TR-FIX-AB-1000X400 TR-RE-1000X400X100	15 kg
Rayon extensible ht.100mm 1000 x 600	ATEL1444	TR - AB-450 TR-FIX-AB-1000X600 TR-RE-1000X600X100	21.5 kg
Rayon extensible ht.100mm 1500 x 400	ATEL1445	TR - AB-450 TR-FIX-AB-1500X400 TR-RE-1500X400X100	21.5 kg
Rayon extensible ht.100mm 1500 x 600	ATEL1446	TR - AB-450 TR-FIX-AB-1500X600 TR-RE-1500X600X100	30.5 kg
Rayon extensible ht.100mm 2000 x 400	ATEL1447	TR - AB-450 TR-FIX-AB-2000X400 TR-RE-2000X400X100	32.5kg
Rayon extensible ht.100mm 2000 x 600	ATEL1448	TR - AB-450 TR-FIX-AB-2000X600 TR-RE-2000X600X100	45 kg



• ATEL1449 à ATEL1457 – Portes battantes sur montants

- ✓ Portes battantes sur pivot
- ✓ Profil porte sur pivot haut
- ✓ Profil porte sur pivot bas
- ✓ Kit fermeture et fixation portes battantes



Désignation et Dimensions (H x L)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Portes battantes 1000 x 1000	ATEL1449	TR-PO-1000X1000-P TR-P-H-PO-P-1000 TR-P-B-PO-P-1000 TR-KFF-PO-P	7.5 kg
Portes battantes 1000 x 1500	ATEL1450	TR-PO-1000X1500-P TR-P-H-PO-P-1000 TR-P-B-PO-P-1000 TR-KFF-PO-P	15 kg
Portes battantes 1000 x 2000	ATEL1451	TR-PO-1000X2000-P TR-P-H-PO-P-1000 TR-P-B-PO-P-1000 TR-KFF-PO-P	18.5 kg
Portes battantes 1500 x 1000	ATEL1452	TR-PO-1500X1000-P TR-P-H-PO-P-1500 TR-P-B-PO-P-1500 TR-KFF-PO-P	11 kg
Portes battantes 1500 x 1500	ATEL1453	TR-PO-1500X1500-P TR-P-H-PO-P-1500 TR-P-B-PO-P-1500 TR-KFF-PO-P	19 kg
Portes battantes 1500 x 2000	ATEL1454	TR-PO-1500X2000-P TR-P-H-PO-P-1500 TR-P-B-PO-P-1500 TR-KFF-PO-P	26 kg
Portes battantes 2000 x 1000	ATEL1455	TR-PO-2000X1000-P TR-P-H-PO-P-2000 TR-P-B-PO-P-2000 TR-KFF-PO-P	14.5 kg
Portes battantes 2000 x 1500	ATEL1456	TR-PO-2000X1500-P TR-P-H-PO-P-2000 TR-P-B-PO-P-2000 TR-KFF-PO-P	25 kg
Portes battantes 2000 x 2000	ATEL1457	TR-PO-2000X2000-P TR-P-H-PO-P-2000 TR-P-B-PO-P-2000 TR-KFF-PO-P	34 kg



● **ATEL1458 à ATEL1460 – Portes rideaux sur rails avec coffre, fixations, profil partie basse et serrure avec deux clés**

- ✓ Rideau pvc avec enrouleur l1500-h1000
- ✓ Profil bas pour rideau l1000
- ✓ Rails de guidage gauche et droite pour rideau h1500
- ✓ Coffre pour rideau l1000
- ✓ Kit de fixation rideau



Désignation et Dimensions (H x L)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Portes rideaux 1500 x 1000	ATEL1458	TR-PO-1500X1000-RDX TR-P-B-PO-RDX-1000 TR-RG-PO-RDX-1000 TR-COF-RDX-1000 TR-KF-PO-RDX	11.5 kg
Portes rideaux 1500 x 1500	ATEL1459	TR-PO-1500X1500-RDX TR-P-B-PO-RDX-1500 TR-RG-PO-RDX-1500 TR-COF-RDX-1500 TR-KF-PO-RDX	17 kg
Portes rideaux 1500 x 2000	ATEL1460	TR-PO-1500X2000-RDX TR-P-B-PO-RDX-2000 TR-RG-PO-RDX-2000 TR-COF-RDX-2000 TR-KF-PO-RDX	25.5 kg

● **ATEL1461 à ATEL1462 – Paire de parois de séparation pour tablettes/tiroirs**

- ✓ 2 parois de séparation en galva de 1,5, 150



Désignation et Dimensions (P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Séparation 400	ATEL1461	TR-PS-ET-150X400	1.5 kg
Séparation 600	ATEL1462	TR-PS-ET-150X600	2 kg

● **ATEL1463 à ATEL1464 – Paire de joues verticales pour tablettes**

- ✓ 2 joues de cloisonnement en galva de 1 avec plis écrasés 150



Désignation et Dimensions (P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Joues 400	ATEL1463	TR-JC-ET-150X400	1 kg
Joues 600	ATEL1464	TR-JC-ET-150X600	1.5 kg



RAYONNAGES MODULAIRES TRES LOURDS

- **ATEL1501 à ATEL1504 – Montants échelles sur pieds avec traverses raidisseurs ainsi que fixations au sol et entre montants horizontaux/verticaux (connecteurs, goupilles, etc...)**
Dim. Profondeurs 600 / 1100 – Hauteurs 2500 / 3000mm

DESCRIPTIF

- ✓ Echelles constituées de 2 poteaux 80 x 70 mm, épaisseur 1.75 mm profilés.
- ✓ Poteaux assemblés par des traverses et diagonales profilées et boulonnées aux Poteaux (profil « C » 30 x 25 mm)
- ✓ Perforations des poteaux au pas de 50 mm.
- ✓ Platines 160 x 112 x 4 mm pour fixation au sol avec chevilles M10 x 100.
- ✓ Capacité de charge 8300 kg.



Dimensions en mm (P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE
600 x 2500	ATEL1501	AX08025075AABD099
600 x 3000	ATEL1502	AX08030075AABD099
1100 x 2500	ATEL1503	AX08025011AABD099
1100 x 3000	ATEL1504	AX08030011AABD099

- **ATEL1505 à ATEL1506 – Double Longeron avec fixations entre montants**
Dim. Longueurs 2000 / 3000mm

DESCRIPTIF

- ✓ Constitué de 2 longerons peints avec connecteurs 7 points soudés.
- ✓ Longerons de section rectangulaire (emboitement de 2 profilés en C).
- ✓ Paire de longerons livrés avec goupille de sécurité.
- ✓ Longueur 2000 mm, section 90 x 50 x 1.5 mm charge 2632 kg.
- ✓ Longueur 3000 mm, section 110 x 50 x 1.5 mm charge 3062 kg.



Dimensions en mm (LONGUEUR)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE
2000	ATEL1505	AX09001825A3AA010
3000	ATEL1506	AX09002700A4AB010



● **ATEL1507 à ATEL1510 – Platelage bois ajouré**
 Dim. Largeurs 2000 / 3000mm – Profondeurs 600 / 1100mm

DESCRIPTIF

- ✓ Platelage bois à claire-voie.
- ✓ Fabrication lames de sapin épaisseur 27 mm.



Dimensions en mm (largeur x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE
2000 x 600	ATEL1507	5100800
2000 x 1100	ATEL1508	5100906
3000 x 600	ATEL1509	5100805
3000 x 1100	ATEL1510	5100902

● **ATEL1511 à ATEL1514 – Platelage en caillebotis**
 Dim. Largeurs 2000 / 3000mm – Profondeurs 600 / 1100mm

DESCRIPTIF

- ✓ Caillebotis pour lisses rectangulaires avec recouvrement.
- ✓ Electrozingués
- ✓ Maille de 50 x 100 mm.
- ✓ Charge de 800 kg par module de 900 mm de longueur.
- ✓ 3 profils de renfort par module.
- ✓ Longueur de 2000 mm il faut 2 modules.
- ✓ Longueur de 3000 mm il faut 3 modules.



Dimensions en mm (largeur x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE
2000 x 600	ATEL1511	AN11090080FAEA099X2
2000 x 1100	ATEL1512	AN11090080FAEA099X2
3000 x 600	ATEL1513	AN11090080FAEA099X3
3000 x 1100	ATEL1514	AN11090080FAEA099X3



RAYONNAGES MODULAIRES ALIMENTAIRE

- **ATEL1601 à ATEL1604 – Montant échelle inox sur pieds avec traverses raidisseurs ainsi que fixations entre montants horizontaux (connecteurs, goupilles, etc...)**

Dim. Profondeurs 400 / 600 – Hauteurs 1500 / 2000mm

DESCRIPTIF

- ✓ Montants Inox 304 AFNOR 18/10 sur vérins, qualité alimentaire.
- ✓ Montants 45 x 40 x 1 mm.
- ✓ Inserts pour la fixation des tablettes.



Dimensions en mm (H x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1500 X 400	ATEL1601	ATEL1601	5.8 kg
1500 x 600	ATEL1602	ATEL1602	6.4 kg
2000 x 400	ATEL1603	ATEL1603	7.3 kg
2000 x 600	ATEL1604	ATEL1604	8 kg

- **ATEL1605 à ATEL1608 – Montant échelle aluminium sur pieds avec traverses raidisseurs ainsi que fixations entre montants horizontaux (connecteurs, goupilles, etc...)**

Dim. Profondeurs 400 / 600 – Hauteurs 1500 / 2000mm

DESCRIPTIF

- ✓ Echelle aluminium anodisé 20 microns destinée aux chambres froides et toutes réserves alimentaires.
Montants 30 x 30 Epaisseur 2 mm
- ✓ Constituée de de 2 montants hauteur 1500 ou 2000 mm, de traverses horizontales et de supports de lisses assemblés en usine.
- ✓ Réglage des niveaux au pas de 240 mm.
- ✓ Equipée de vérins qualité alimentaire.
- ✓ Certifiée conforme aux normes européennes pour le stockage alimentaire.



Dimensions en mm (H x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1500 X 400	ATEL1605	ATEL1605	3 kg
1500 x 600	ATEL1606	ATEL1606	3.75 kg
2000 x 400	ATEL1607	ATEL1607	3.88 kg
2000 x 600	ATEL1608	ATEL1608	4.85 kg



- **ATEL1609 à ATEL1610 – Raidisseurs croisillons inox entre montants**
ATEL1601 à ATEL1604
 Dim. largeurs 800 / 1000mm

DESCRIPTIF

- ✓ Croisillon inox entre les montants.
- ✓ Fixation sur les montants avec vis inox dans les inserts.
- ✓ Epaisseur 2 mm largeur 20 mm



Dimensions en mm (largeur)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
800	ATEL1609	ATEL1609	1.7 kg
1000	ATEL1610	ATEL1610	1.7 kg

- **ATEL1611 à ATEL1612 – Raidisseurs croisillons aluminium entre montants ATEL1605 à ATEL1608**
 Dim. largeurs 800 / 1000mm

Inutile rayonnage auto porté.

Dimensions en mm (largeur)	Référence Région
800	ATEL1611
1000	ATEL1612

- **ATEL1613 à ATEL1616 – Tablettes inox avec systèmes de fixations (inserts, vis, etc...) pour montants ATEL1601 à ATEL1604**
 Dim. Largeurs 800 / 1000mm – Profondeurs 400 / 600mm

DESCRIPTIF

- ✓ Tablette pleine Inox 304 AFNOR 18/10 épaisseur 1 mm.
- ✓ Assemblage simplifié, les tablettes sont fixées aux montants par 4 inserts et vis Inox
- ✓ Charge tablette
 - 800 x 400 : 80 kg
 - 800 x 600 : 65 kg
 - 1000 x 400 : 70 kg
 - 1000 x 600 : 60 kg



Dimensions en mm (largeur x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
800 x 400	ATEL1613	ATEL1613	3.92 kg
800 x 600	ATEL1614	ATEL1614	5.88 kg
1000 x 400	ATEL1615	ATEL1615	4.7 kg
1000 x 600	ATEL1616	ATEL1616	7.05 kg



- **ATEL1617 à ATEL1620 – Clayettes sur double lisse aluminium avec systèmes de fixations (inserts, vis, etc, ...) pour montants ATEL1605 à ATEL1608**

Dim. Largeurs 800 / 1000mm – Profondeurs 400 / 600mm

DESCRIPTIF

- ✓ Les lisses sont enclenchées sur les supports de manière ajustées-serrées.
- ✓ Lisses 45 x 25 mm épaisseur 2 mm.
- ✓ Les clayettes et les supports de lisses sont en polypropylène recyclable et
- ✓ Lavable s à la main.
- ✓ Charge 30 kg par clayette uniformément répartie.
- ✓ Montage rapide sans outil.



Dimensions en mm (largeur x P)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
800 x 400	ATEL1617	ATEL1617	2.20 kg
800 x 600	ATEL1618	ATEL1618	2.75 kg
1000 x 400	ATEL1619	ATEL1619	2.93 kg
1000 x 600	ATEL1620	ATEL1620	3.66 kg



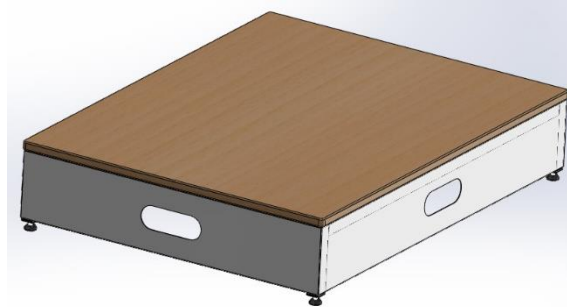
FOURNITURES

● ATELF01 – Estrade d'atelier hauteur 15cm

Dim. Profondeurs 400 / 600 – Hauteurs 1500 / 2000mm

DESCRIPTIF

- ✓ Estrade de 1000x750x150 sur vérins avec plateaux et côtés en multiplis hêtre de 20mm
- ✓ Tube de 30x30 dans les angles
- ✓ Poignée de manipulation sur chaque côté



Dimensions en mm (L x P x H)	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
1000 x 750 x 150	ATELF01	T-ESTRADE- 1000X750X150	8 kg

● ATELF02 à ATELF03 – Plan de travail

Plan de travail STRATIFIÉ

- ✓ Plan de travail en stratifié antistatique ép. 37mm au m²
- ✓ 1 face stratifiée unie grise antistatique ép.0.9mm, finition grainée et 1 face stratifiée de contre-balancement ép.0.7mm sur une base agglomérée, 4 chants ABS ép.2mm rayonnés, finition grainée gris.

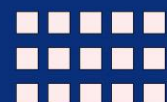


Plan de travail INOX

- ✓ Plateau en multiplis hêtre ép. 20mm au m²
- ✓ Poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314.
- ✓ Revêtement 4 plis en tôle INOX ép. 10/10^{ème} vissé sur les chants du plateau



Description	Référence Région	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
STRATIFIE au m ²	ATELF02	SPE-TEO-PL4-M2	30 kg
INOX au m ²	ATELF03	SPE-TAO-PL-23-2-2 SPE-TEO-REV-I-00	30 kg



● **ATELF04 à ATELF05 – Paire de pieds réglable en hauteur pour plan de travail ATELF02 à ATELF03 à hauteur PMR**

2 x PIED EN H REGLABLE H700 A 1000 HORS TOUT SANS ROULETTES P750

- ✓ Pied en H en tubes acier profilés section 60x80mm, épaisseur 2mm. Un pied en H en profil acier présente toujours une rigidité et une tenue à la charge très supérieure à un pied en H réalisé avec des tôles en acier pliées.
- ✓ Ensemble mécanosoudé composé de : 2 tubes verticaux, 1 tube bas-traverse entre tubes verticaux, 1 platine basse de 105x85mm en tôle d'acier épaisseur 3mm à la base de chaque tube vertical, 1 platine haute entre dessus de tubes verticaux de 150x725mm en tôle acier épaisseur 3mm (assure une bonne liaison et stabilité entre le pied en H et le plateau).
- ✓ Fixation des pieds par inserts métalliques M8 dans plateau d'établi, pour assemblage par boulonnage (les inserts M8 assurent une meilleure tenue des pieds sur le plateau par rapport à une fixation simple par tire-fond).
- ✓ 4 perçages sur les platines basses des tubes verticaux pour fixation au sol.
- ✓ Pour les pieds en H réglables, profils acier perforés au pas de 25mm insérés dans tube de section 60x80mm du pied en H. Permet le réglage en hauteur du poste de travail sur une course de 700 à 1000mm, fixation par vis traversante.



Description	Référence Région	Référence Région compatible	Référence ANJOU TOLERIE	Poids
Pieds en H réglable	ATELF04	ATELF02	TEO-PI-H-1R	16 kg
Pieds en H réglable	ATELF05	ATELF03	TEO-PI-H-1R	16 kg



● CARACTERISTIQUES DE NOTRE OFFRE MARCHÉ

Conditions Générales

- ✚ Livraison effectuée Franco France métropolitaine, expéditions en port payé d'avance par camion semi-remorque.
- ✚ **Matériels livrés et installés, compris évacuation des déchets, réception par attestation de service fait.**
- ✚ Règlement : AO.
- ✚ Délais : 6 semaines à réception de commande.

Garantie – Organisation du SAV

Garantie : 7ans - Sont exclus de la garantie tout vice de fonctionnement ou défaut résultant d'accident, de vandalisme, ou du fait d'une utilisation de notre matériel dans des conditions anormales d'exploitation, par exemple au-delà des résistances à l'effraction stipulées dans nos certificats NF qualité ou en cas d'installation dans un milieu réputé humide ou chloré.

Organisation du SAV

Dans nos produits, compte tenu de la nature même du matériel, et de notre haut niveau de qualité, les appels à Service après-vente sont extrêmement rares.

Nous garantissons notre matériel pendant une durée de de 7 ans, sous réserve d'utilisation dans des conditions normales d'exploitation.

Délais d'intervention : 48 heures maximum pour analyse du problème par téléphone ou mail après mail d'un établissement

10 jours calendaires pour intervention sur site

Délai de réparation ou de remplacement : 15 jours calendaires après mail d'un établissement.

Les pièces détachées standard sont livrées sous 8 jours maximum.

Notre service technico-commercial assure le suivi du SAV : A ce titre, le Responsable technico-commercial régional, se déplace en cas de besoin, sur site Client après un diagnostic téléphonique préalable réalisé avec notre Client.

Sur site Client, pour des opérations simples, le Responsable technico-commercial réalise lui-même le SAV, sinon il fait appel à nos Chefs d'Equipes Techniciens-Monteur pour des interventions longues ou plus complexes (Nota : pour toutes nos lignes de produits, les chefs d'équipe n'interviennent en fait que très rarement).

Responsable SAV à l'usine : Monsieur Olivier OLMOS : Tel : 02.41.39.33.06

Procédure à suivre pour SAV.

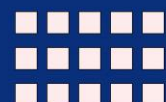
Demande à adresser par fax ou mail à l'attention du Service Commercial à St Georges Sur Loire.

SAV réalisé sous 2 semaines par nos technico-commerciaux régionaux ou par un de nos chefs d'équipe ou par un technicien monteur.

Mail unique : commercial@anjoutolerie.fr

Nous assurons nous-même le suivi de toutes nos pièces détachées. Ces éléments (pendant et en dehors de la garantie) vous sont livrés sous 1 semaine, ce qui vous permet de maintenir votre parc en parfait état à un moindre coût.

Toutes nos armoires sont produites dans nos ateliers, nous assurons donc le suivi de toutes nos pièces détachées, telles que les porte-cadenas ainsi que les portes elles-mêmes, les tiroirs, les glissières, les rayonnages, etc....Ces éléments (pendant et en dehors de la garantie) vous sont livrés sous 1 semaine.



● LEXIQUE TARIFAIRE

Date de validité des tarifs

- ✉ Tarif valable à compter de la date de signature du marché pour une durée de 1 an ferme puis révisable annuellement, suivant clauses de l'article III.4 du CCAP.

Taux de remise sur catalogues et prix catalogues

- ✉ Catalogue ANTO & Tarifs 2021 ci-joints 15% de remise
- ✉ Catalogue PERFORMANCE & Tarifs 2021 ci-joints 15% de remise
- ✉ Catalogue TECHNILINE & Tarifs 2021 ci-joints 15% de remise
- ✉ Catalogue RAYONNAGES & Tarifs 2021 ci-joints 15% de remise

Prix Eco-contribution

- ✉ Tarif à compter du 01/01/2020 jusqu'au 31/12/2021 : 0.030 € / kg
- ✉ Tarif à compter du 01/01/2022 : 0.040 € / kg

Le nouvel article L.541-06-6 du Code de l'Environnement, relatif à la prévention et à la gestion des déchets d'ameublement, instaure, *une obligation pour toute personne physique ou morale qui fabrique, importe ou introduit sur le marché des éléments d'ameublement, d'assurer la prise en charge de la collecte, du tri, de la valorisation et de l'élimination des dits produits en fin de vie.*

Le décret du 6 Janvier 2012 pris en Conseil Etat précise les conditions d'application de cet article. Il définit le champ d'application de la REP Meubles – Responsabilité Elargie du Producteur – et précise ce qu'est un déchet d'ameublement.

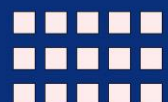
L'article R.543-244 du décret, précise que « **les metteurs sur le marché ainsi que leurs acheteurs font apparaître, jusqu'au consommateur final, en sus du prix, en pieds de factures de vente de tout nouvel élément d'ameublement, les coûts unitaires supportés pour la gestion des déchets d'éléments d'ameublement mis sur le marché. Dans le cas où les metteurs sur le marché adhèrent à un éco-organisme agréé, les coûts unitaires indiqués par élément d'ameublement correspondent aux montants des contributions acquittées par élément d'ameublement auprès de l'éco-organisme agréé** ».

Les industriels de mobilier professionnel ont créé la SAS VALDELIA, agréée par le ministère de l'Ecologie comme l'éco-organisme français de la filière des déchets d'éléments d'ameublement professionnel.

Depuis le 1^{er} Mai 2013, l'éco-contribution obligatoire (soumise à TVA) est ajoutée au prix Hors Taxe de tout mobilier professionnel. Elle est facturée en sus à l'issue des livraisons postérieures à l'entrée en vigueur effective de la réglementation. Nous sommes en charge de recouvrer cette Eco-contribution que nous reversons à la filière recyclage VALDELIA.

Marc LAGARDE
PDG

Pascal HUMEN
Directeur Commercial





Rue du Grand Moulin - Z.I. de la Lande

49170 Saint Georges sur Loire - France

Tél. : +33 (2) 41 39 33 06 - Fax : +33 (2) 41 39 30 17

www.anjoutolerie.fr - commercial@anjoutolerie.fr

