

MJ80

VOS PROJETS SUR-MESURE



Postes de travail
ergonomiques

MOBILIER TECHNIQUE



VOS PROJETS SUR-MESURE

L'ergonomie dans nos postes de travail

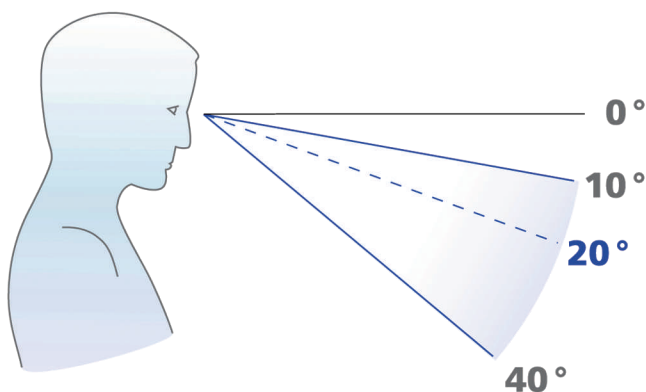
Parce que les industries sont conscientes des problèmes de santé liés au travail et des coûts qu'ils engendrent, elles cherchent des solutions d'environnement de travail conçues pour répondre aux besoins des travailleurs. Les objectifs sont d'améliorer le confort et la satisfaction de l'opérateur tout en optimisant son efficacité. **Tenir compte de la facilité d'utilisation et de l'ergonomie dans les processus de développement du produit comporte des avantages financiers et sociaux pour toutes les parties concernées.**

L'ergonomie des postes de travail repose sur une architecture modulaire des produits, des possibilités de réglage infinies et un grand choix d'accessoires. Tous les éléments des postes de travail, tels que les tables, les étagères et les accessoires, peuvent être ajustés indépendamment et instantanément. **Modularité et accessoires**

sont réglables individuellement en fonction des besoins de la tâche et de l'opérateur.

La position de travail peut être ajustée ou changée très facilement, de sorte à s'adapter, par exemple, aux gauchers ou aux droitiers, ou bien aux employés de différentes tailles. Un poste de travail correctement ajusté réduit la fatigue et la tension continue des muscles de l'opérateur. Elle encourage aussi des positions et des habitudes de travail plus saines.

N'oubliez pas que l'ergonomie ne se limite pas au réglage de votre siège. La véritable ergonomie englobe un éclairage adapté, l'absorption du bruit, les mouvements du corps et la qualité de l'air.



Ligne de vision correcte

La ligne de vision doit tenir compte des points suivants :

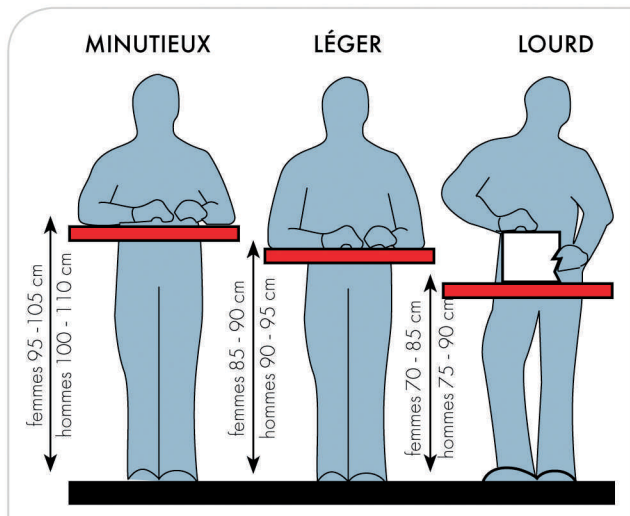
- Le mouvement continu du regard doit se trouver dans un angle de 30 degrés
- Pour une observation continue, la tête doit être dans une position confortable (la ligne de vision doit être inférieure de 10 à 40 degrés par rapport à l'horizontale)
- Les affichages doivent être inférieurs de 20 degrés par rapport à l'horizontale

Travailler debout ou assis ?

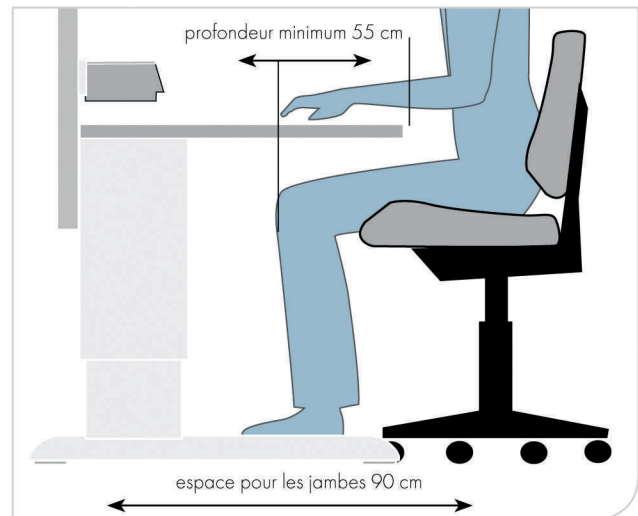
Le travail en position debout est nécessaire lorsqu'il n'y a pas de place pour les genoux, pour manipuler de lourdes charges ou si la nature du travail impose des déplacements continus.

Le travail assis convient aux tâches d'assemblage et d'écriture/dactylographie, lorsque les outils et les pièces de travail sont accessibles, et si aucune charge lourde ne doit être portée.

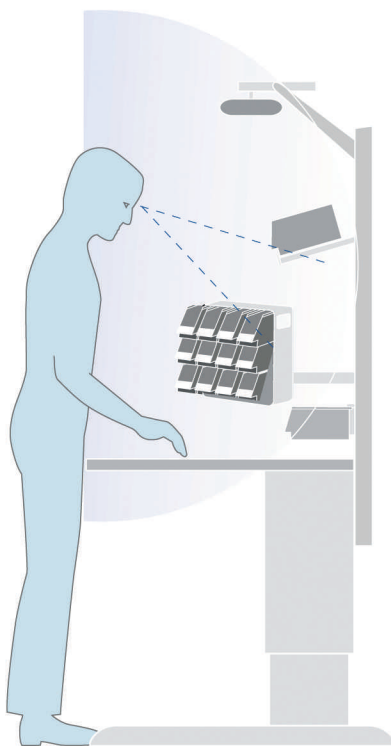
Au moment de concevoir l'environnement réserver suffisamment d'espace pour les jambes. L'espace recommandé doit être d'au moins 80 cm de largeur et 90 cm de profondeur au niveau du sol. Pour les positions debout, l'espace requis est bien plus petit.



Position debout



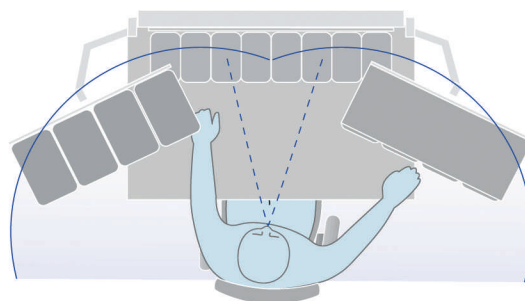
Position assise



Zone de travail horizontale et verticale

Pour améliorer les positions de travail dans les tâches d'assemblage, les pièces fréquemment utilisées doivent être placées sur un plan horizontal dans le champ de vision de l'opérateur, dans un rayon de 45 cm. Si la tâche nécessite l'usage des deux mains, la zone frontale doit être raccourcie (rayon de 35 cm). Évitez les établis trop larges ou trop profonds car les tâches d'assemblage sont plus ergonomiques si les pièces sont facilement accessibles.

La zone de travail verticale peut être équipée d'accessoires. Des bras réglables en hauteur aident à tenir les pièces à portée de main. Pour éviter toute tension sur les poignets, garder tous les composants à 15 cm au-dessus de la surface de travail. Inclinez les rails porte-bacs vers l'avant afin de maintenir les poignets dans une position neutre pour prendre les pièces. Des bacs inclinés permettent également de trouver les pièces plus facilement car plus favorables à l'angle de vision.



Conseils et solutions sur-mesure

02 47 71 25 50

La table d'emballage

est une solution tout-en-un bien pensée, sûre et facile

- ✓ Une solution tout-en-un sûre, économique et ergonomique
- ✓ S'adapte et grandit en fonction des besoins
- ✓ Plus de 50 accessoires et produits complémentaires disponibles
- ✓ Un colis à plat contient tout l'équipement de base
- ✓ Facile à acheter, à transporter et à monter

Cette table d'emballage s'adapte et grandit en fonction de vos besoins. Inutile de vous projeter dans deux ans pour savoir comment votre activité va évoluer, car vous pouvez à tout moment ajouter et retirer des accessoires. Commencez modestement puis faites votre choix parmi plus de 50 accessoires à ajouter selon vos besoins. La table est livrée à plat et est facile à assembler. La solution de table d'emballage idéale pour les clients vigilants sur les coûts.

Matériaux sélectionnés avec soin, finitions de qualité supérieure, composants en acier époxy (RAL 7035). Établi laminé, stratifié basse pression 25 mm.

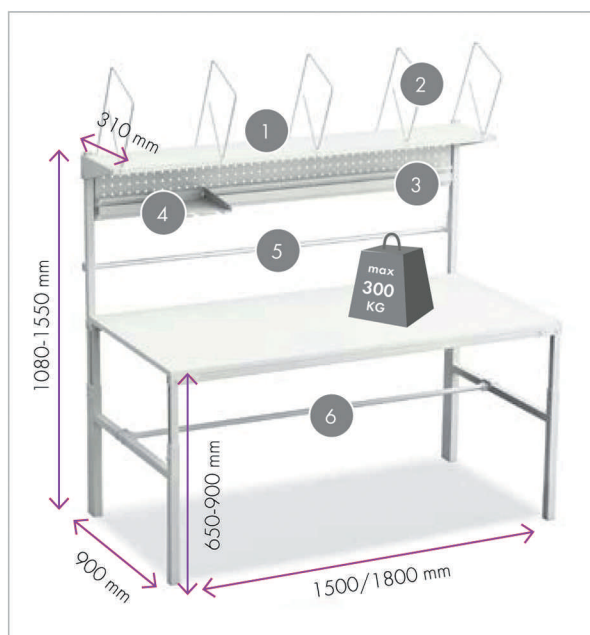


La table d'emballage

Dim. L x P x H (mm)	Charge max. kg
900 x 1500 x 650-900	300
900 x 1800 x 650-900	300

La table d'emballage comprend :

Nom	Description
1. Tablette supérieure en acier réglable en hauteur	Dimensions 310 x 1500/1800 mm. Charge max. 30 kg. Positions de fixation pour les unités d'éclairage Treston sous l'étagère.
2. Arceaux de séparation réglables	Cinq arceaux de séparation réglables (hauteur 400 mm).
3. Panneau perforé en acier avec rail à bacs, réglable en hauteur	Dimensions du panneau 1419/1719 x 255 mm. Pour tablettes auxiliaires en acier et bacs à bec. Charge max. 20 kg.
4. Tablette auxiliaire en acier	Dimensions 217 x 298 x 20 mm pour distributeurs de papier A4 et de scotch (max. 2 unités par tablette). Charge max. 3 kg.
5. Porte-rouleau de papier supérieur	Réglable en hauteur. Diamètre de l'axe 25 mm. Largeur max. rouleau 1400/1700 mm. Charge max. 40 kg.
6. Porte-rouleau de papier inférieur	Simplement suspendu sur les barres horizontales des pieds. Profondeur réglable. Diamètre de l'axe 25 mm. Largeur max. rouleau 1350/1650 mm. Charge max. 40 kg.



Accessoires table d'emballage



Pour plus d'accessoires, de lampes, de porte-rouleaux et de systèmes de coupe **contactez nous 02 47 71 25 50**

Nom	Description	Dim. L x P x H (mm)
1. Tablette inférieure en acier	Suspendue sur les barres horizontales. Charge max. 30 kg.	1418 x 460 1718 x 460
2. Arceaux de séparation M bas	Réglage progressif 4 pièces par set Forme M (le point le plus bas à 105 mm de la tablette).	460 x 315
3. Poubelle latérale	Bac de 60 litres avec supports en acier. Peut être positionné sur les deux côtés. Charge maximale 15 kg.	530 x 280 x 585
4. Bras articulé	Bras avec plateau en acier, inclinaison réglable. Charge maximale 15 kg.	460 x 210
5. Support PC	Support réglable pour unité centrale verticale ou horizontale. À monter sous le plan de travail de l'établi.	Vert. 130-140 x 395-500 Horiz. 340-460 x 180-285
6. Bras articulé LCD	Le mécanisme de raccordement rapide est équipé de la fixation standard pour écran plat 75 x 75 et 100 x 100 mm. Le bras est doublement articulé et tourne sur un angle de 180°. Il peut s'étendre de 95 à 425 mm à la verticale. Charge max. 10 kg.	
Adaptateur	Il faut un adaptateur pour fixer un bras MH/MA/MA2 sur le profil en C du TPB.	
7. Porte-outils et rampe lumineuse	Pour suspendre les outils électriques et les sources lumineuses. Comprend une barre profilée en C avec crochet coulissant.	1500 x 600 1800 x 600
8. Plateau latéral	Se fixe facilement aux pieds de la table. Peut se fixer à gauche ou à droite de la table, avec les supports placés au-dessus ou en-dessous. Hauteur réglable de 575 à 900 mm du sol. Charge max. 35 kg.	400 x 900
9. Tablette auxiliaire en acier*	Tablette pour distributeurs de papier A4 et de scotch (max. 2 unités par tablette). Montée sur rail à bacs Charge max. 3 kg.	217 x 298 x 20
10. Jeu d'arceaux de séparation *	Arceaux de séparation réglables pour tablettes de 310 mm de profondeur. 5 pièces par jeu.	Hauteur 400
11. Rail porte-bacs aluminium	Pour tablette auxiliaire en acier (ASSA4) et bacs à bec. Charge max. 15 kg.	1419 x 35 x 75 1719 x 35 x 75
12. Tablette en acier à glissière pour imprimante	Montage sous la table. Espace libre pour l'imprimante 400 x 500 x 415 mm. Longueur de coulisse 500 mm. Charge max. 35 kg.	500 x 510 x 515
Montants verticaux grande hauteur	Si vous avez besoin de plus d'espace pour les montants verticaux. 400 mm plus hauts que les montants standard.	Hauteur 1470
Jeu de serre-câbles	5 pcs Le jeu de serre-câbles permet de fixer les fils solidement et proprement sur les montants du poste.	

*La table d'emballage comprend ce produit; il est également disponible séparément.


Conseils et solutions sur-mesure

02 47 71 25 50

Table Concept

répond aux besoins les plus exigeants



- ✓ Pour tous les besoins en termes de conditionnement, sans aucun compromis !
- ✓ Une grande variété de modules, d'options et de variantes
- ✓ Le plus grand choix d'accessoires du marché
- ✓ Résistance, stabilité, qualité supérieure
- ✓ Existe également en ESD 

Faites votre choix entre différentes options, dimensions et longueurs de plateaux : ossature de table manuelle, à manivelle ou motorisée - supports pour bacs, système de coupe, rouleaux etc. - une infinité de modules et d'accessoires dont les systèmes de coupe, les distributeurs de scotch, les supports PC etc.

Quelle que soit la variante dont vous avez besoin, vous pouvez la construire à partir de Concept et de ses éléments modulaires. Les modules s'assemblent parfaitement, vous permettant de créer une solution complète répondant exactement à vos besoins. Créer des solutions d'organisations pour le conditionnement à partir d'une variété de modules standards permet de construire un modèle fonctionnel, ergonomique et robuste mais aussi économique. La modularité du concept vous offrira l'évolutivité nécessaire à l'évolution de vos procédés d'emballage.

Ossature de table Concept

Type d'ossature	Dim. L x P x H (mm)	Charge max. kg
Manuelle	1500 x 750 x 670-1120	500
Manivelle	1500 x 750 x 675-1025	200
Motorisée	1500 x 750 x 700-1100	400
Manuelle	1500 x 900 x 670-1120	500
Manivelle	1500 x 900 x 675-1025	200
Motorisée	1500 x 900 x 700-1100	400
Manuelle	1800 x 750 x 670-1120	500
Manivelle	1800 x 750 x 675-1025	200
Motorisée	1800 x 750 x 700-1100	400
Manuelle	1800 x 900 x 670-1120	500
Manivelle	1800 x 900 x 675-1025	200
Motorisée	1800 x 900 x 700-1100	400
Barre support pour accessoires 1500 *	1340 x 40 x 80	
Barre support pour accessoires 1800*	1560 x 40 x 80	
Jeu de roulettes	Ø100	

*Barre support pour accessoires réglable en profondeur (150 mm), nécessaire pour monter des accessoires de la table manuelle (support pour unité centrale etc). La barre est livrée avec les tables à réglage par manivelle et motorisées.

Plateaux Concept

Matériau du plateau	Dim. L x P (mm)
Plateau laminé haute pression	1500 x 750
Plateau laminé haute pression	1500 x 900
Plateau laminé haute pression	1806 x 750
Plateau laminé haute pression	1806 x 900
Plateau laminé haute pression	2000 x 750
Plateau laminé haute pression	2000 x 900
Plateau laminé basse pression	1500 x 750
Plateau laminé basse pression	1500 x 900
Plateau laminé basse pression	1806 x 750
Plateau laminé basse pression	1806 x 900
Plateau laminé basse pression	2000 x 750
Plateau laminé basse pression	2000 x 900

Montants verticaux Concept

Nom	Longueur mm
Montant vertical	1359
Montant vertical	1582
Module de montants verticaux 2 x M750	1359
Module de montants verticaux 2 x M750	1582
Module de montants verticaux 2 x M900	1359
Module de montants verticaux 2 x M900	1582

Les accessoires des tables Concept sont montés à l'aide de montants verticaux ou d'un module de montants verticaux pré-établi.

Conseils et solutions sur-mesure

02 47 71 25 50

Accessoires Table Concept

Pour plus d'accessoires, de lampes, de porte-rouleaux et de systèmes de coupe, contactez nous 02 47 71 25 50



Cache-câbles pour tablette TTS



Tablette SPM pour matériel d'emballage



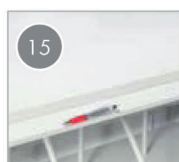
Kits de fixation pour étagère SPM



Nom	Description	Dim. L x P x H (mm)	Convient à / module
1. Rail d'éclairage/ d'équilibrage	Les lampes sont disposées sur des rails d'éclairage/d'équilibrage supérieurs réglables en hauteur et en profondeur. Charge max. 15 kg.	1500 1800	2 x M750 2 x M900
2. Tablette inclinable	Tablette robuste en acier avec rebord avant. Inclinaison maximum de 12,5°. Rebord avant haut de 30 mm. Le rebord peut aussi être fixé à l'arrière de l'étagère. Peut être équipée de séparateurs PDH300 et de cache-câbles. Points de fixations pour éclairage suspendu TNL. Charge max. 80 kg.	717 x 400 x 32 870 x 400 x 32 1467 x 400 x 32 1773 x 400 x 32	M750 M900 M1500 M1800
3. Jeu de 4 séparateurs pour tablette TTS	Jeu de 4 séparateurs réglables pour tablette TTS en profondeur 400 mm. Les séparateurs peuvent être maintenus par serrage sous la tablette.	8 x 400 x 400	Tablette TTS en profondeur 400 mm
4. Cache-câbles pour tablette TTS	Cache-câbles horizontal permettant de dissimuler ceux-ci sous la tablette. Celui à une profondeur de 125 mm et couvre toute la largeur de l'étagère. Convient à tablette TTS.	612 x 125 x 19 815 x 125 x 19 1362 x 125 x 19 1666 x 125 x 19	M750 M900 M1500 M1800
5. Tablette pour matériel d'emballage	Tablette de 600 mm de profondeur aux applications multiples. Les fixations doivent être commandées séparément en fonction de l'utilisation de la tablette et de son montage. La tablette peut aussi être équipée avec des séparateurs PDH600. Charge max. 60 kg.	467 x 600 x 32 717 x 600 x 32 870 x 600 x 32 1167 x 600 x 32 1317 x 600 x 32 1467 x 600 x 32 1773 x 600 x 32	M500 M750 M900 M1200 M1350 M1500 M1800
6. Jeu de supports pour montage tablette SPM sur barre repose-pieds	Jeu d'équerres permettant d'installer la tablette SPM sur la barre repose-pieds Concept.		Tablette SPM Concept
7. Jeu de supports réglables pour montage tablette SPM sous le plateau	Jeu de fixations réglables en hauteur. Permet de fixer une tablette SPM sous le plateau et de régler la position de celle-ci en créant un espace libre compris entre 285 et 465 mm sous le plateau.	90 x 350 x 355	Tablette SPM Concept, TPE
8. Jeu d'équerres pour montage tablette SPM sur montants	Jeu d'équerres pour montants perforés. Avec ce jeu de fixation la tablette SPM peut être installée en hauteur sur les montants perforés.		Tablette SPM Concept
9. Jeu de 4 séparateurs pour tablette SPM	Jeu de 4 séparateurs réglables pour tablette SPM. Les séparateurs sont fixés par vis sur le rebord avant de la tablette.	8 x 400 x 280	Tablette SPM
10. Tablette auxiliaire articulée	Tablette ergonomique réglable et inclinable avec bras double (0-25°). Bord recourbé de 15 mm. Charge max. 15 kg.	560 x 340	
11. Support d'instruments	Avec double bras et poignée. Pour les petits outils et les accessoires de conditionnement tels que le BLD20 (page 9). Charge max. 15 kg.	500 x 250 x 125	
12. Tablette clavier pour porte-écran	Charge max. 5 kg.	480 x 260	
13. Support écran plat à bras double	Charge max. 15 kg		
14. Tablette coulissante pour imprimante	Montage sous la table. Espace libre pour l'imprimante 400 x 500 x 415 mm. Longueur de coulisse 500 mm. Charge max. 35 kg.	500 x 510 x 515	

Accessoires Table Concept

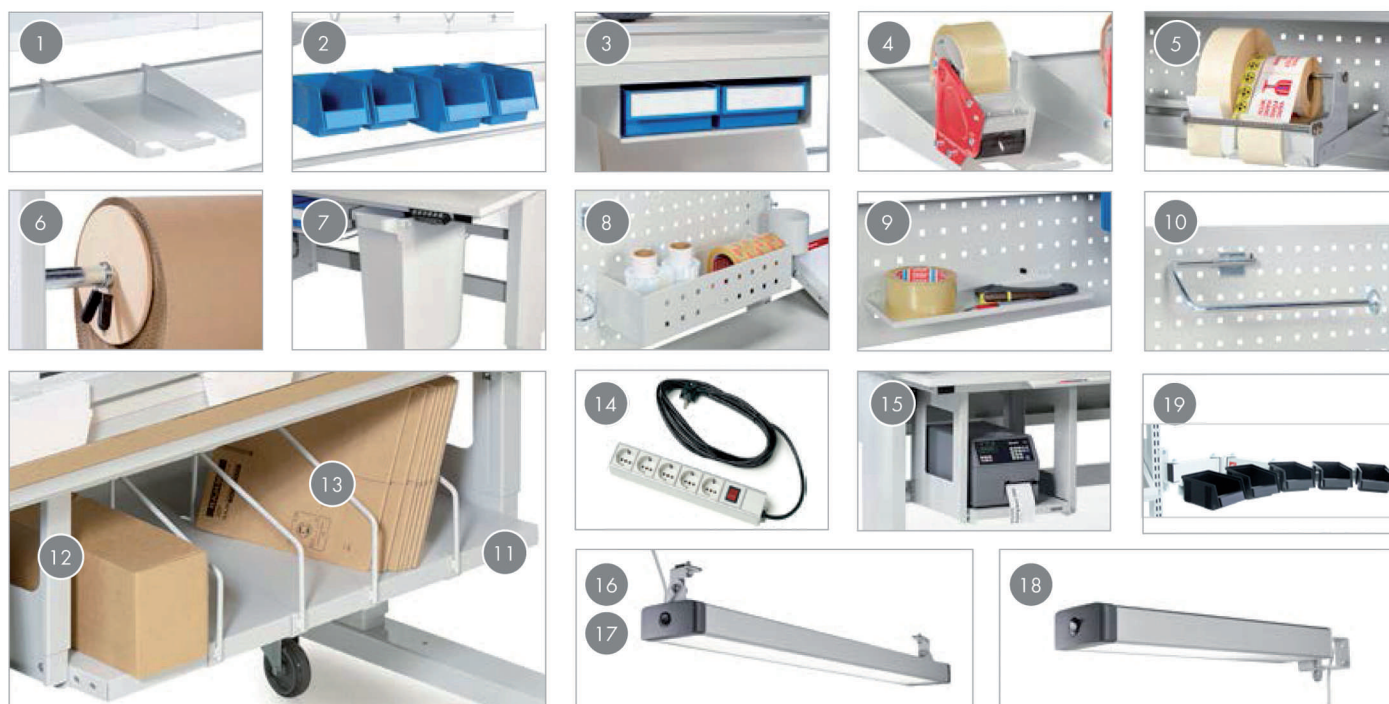
Pour plus d'accessoires, de lampes, de porte-rouleaux et de systèmes de coupe, contactez nous 02 47 71 25 50



Nom	Description	Dim. L x P x H (mm)	Convient à / module
1. Panneau perforé	Fixé aux montants verticaux. La taille de la perforation est de 9 x 9 mm, 38 mm de centre à centre. Peut être équipé de bacs, tablettes et crochets pour panneaux.	718 x 389 871 x 389 1474 x 389 1774 x 389	M750 M900 M1500 M1800
2. Porte-rouleau	Porte-rouleaux pour montants verticaux. Axe 25 mm électrozingué. Charge max. 40 kg.	635 785 1400 1700	(longueur de rouleau max.) M750 M900 M1500 M1800
3. Porte-rouleau fixé sous le plateau	Tube acier (Ø 25 mm) pour le rangement des matériaux d'emballage. Livré avec supports de fixation. Longueur de rouleau max. 1200/1500. Charge max. 40 kg.	1500 1800	
4. Rail porte-bacs aluminium	Fixé sur Montants verticaux. Pour tablette auxiliaire en acier (page 9), bacs à bec et bacs distributeurs. Charge maximale 15 kg.	736 x 55 x 75 889 x 55 x 75 1486 x 55 x 75 1792 x 55 x 75	M750 M900 M1500 M1800
5. Tablette latérale fixe	Convient aux imprimantes, bacs etc. Montage sur montant vertical. Version gauche et droite. Charge max. 40 kg.	400 x 500 400 x 500	Côté gauche Côté droit
6. Plateforme coulissante pour imprimante	Tablette pour imprimante avec plateforme coulissante pour faciliter le remplacement du rouleau de papier. Montage sur montant vertical. Charge max. 30 kg.	315 x 530	
7. Support d'outils rotatif	Berceau arrière avec bras double. Charge maximale 15 kg.	513 x 320	
8. Panneau perforé pour support d'outils rotatif		470 x 300	
9. Compartiment à outils M500 pour support d'outils rotatif		470 x 150	
10. Rail porte-bacs M500 pour support d'outils rotatif	Rail porte-bacs en aluminium pour tablette auxiliaire en acier (page 9) et bacs à bec.	486 x 55 x 75	
11. Tablette porte-documents	Tablette porte-documents en acier (inclinaison 10-75°). Pratique pour bacs plastique, papiers, petit outillage etc. Charge max. 5 kg.	720 x 265 870 x 265	M750 M900
12. Support de documents	Support de document en acier fixé sur le montant vertical. Facilement réglable avec le bras double. Charge max. 5 kg.	A4 A3	
13. Compartiment à PC/dossiers	Montage sur montant vertical. Charge max. 5 kg.	130 x 290 x 330	
14. Porte-bouteille	Porte-bouteille métallique pour montant vertical.	Ø100 mm	
15. Goulotte porte outils	Fixée sous le plateau. Convient à toutes les tables motorisées et autres tables uniquement avec plateau de 900 mm de profondeur.	1000 x 60	
16. Set de 5 clips passe-câbles	Convient aux montants supérieurs perforés.		

Accessoires

La table d'emballage - Table Concept



Nom	Description	Dim. L x P x H (mm)	Convient à
1. Tablette auxiliaire en acier	Tablette pour distributeurs de papier A4 et de scotch (max. 2 unités par tablette). Montée sur rail à bacs. Charge max. 3 kg.	217 x 298 x 20	Emballage, Concept
2. Set de bacs à bec	Quatre bacs en polypropylène bleu (PP).	2 unités 230 x 155 x 140 2 unités 185 x 125 x 115	Emballage, Concept
3. Casier porte-outils	Avec deux bacs en plastique bleu type 3020.	400 x 300 x 150	Emballage, Concept
4. Distributeur de scotch fixe	Distribue le scotch depuis un rouleau. Pour rouleaux de scotch avec mandrin de 76 mm. Livré avec des vis pour fixer le distributeur sur ASSA4. Ø max. du rouleau 120 mm, largeur max. 50 mm.		Emballage, Concept
5. Distributeur d'étiquettes	Distribue les étiquettes depuis un rouleau, espace pour plusieurs rouleaux. Se monte sur ASSA4 ou peut être placé sur une tablette. Fixation possible par vis. Ø max. du rouleau 220 mm, largeur max. 210 mm.	214 x 128 x 120	Emballage, Concept
6. Séparateurs de rouleaux de papier	Garde les rouleaux de matériaux d'emballage bien rangés. Fabriqué en MDF. Ø 170 mm Pour axes de 25 mm Ø. Livrés avec 2 séparateurs et 2 ressorts de blocage.		Emballage, Concept
7. Poubelle coulissante	Fixé sous le plateau avec des rails métalliques. Bac 60 litres. Charge maximale 15 kg.	286 x 570 x 650	Emballage, Concept
8. Bac multi-usages	Montage sur panneau perforé. Charge max. 4 kg.	410 x 155 x 90	Emballage, Concept
9. Plateau R47	Montage sur panneau perforé. Charge max. 4 kg.	350 x 120	Emballage, Concept
10. Porte-rouleau de papier	Montage sur panneau perforé. Largeur max. rouleau 300 mm.		Emballage, Concept
11. Tablette pour matériel d'emballage	Tablette de 600 mm de profondeur aux applications multiples. Les fixations doivent être commandées séparément. La tablette peut aussi être équipée avec des séparateurs PDH600. Charge max. 60 kg.	467 x 600 x 32 717 x 600 x 32 870 x 600 x 32 1167 x 600 x 32 1317 x 600 x 32 1467 x 600 x 32 1773 x 600 x 32	M500 M750 M900 M1200 M1350 M1500 M1800
12. Jeu de supports réglables pour montage tablette SPM sous le plateau	Jeu de fixations réglables en hauteur. Permet de fixer une tablette SPM sous le plateau et de régler la position de celle-ci en créant un espace libre compris entre 285 et 465 mm sous le plateau.	90 x 350 x 355	Tablette SPM Emballage, Concept
13. Jeu de 4 séparateurs pour tablette SPM	Jeu de 4 séparateurs réglables pour tablette SPM. Les séparateurs sont fixés par vis sur le rebord avant de la tablette.	8 x 400 x 280	Tablette SPM
14. Distribution électrique	6 pc avec disjoncteur différentiel 30mA code: 800600185. Pour installation commander séparément le jeu de fixations ref 860009-51		Emballage, Concept
15. Tablette coulissante pour imprimante	Montage sous la table. Espace libre pour l'imprimante 400 x 500 x 415 mm. Longueur de coulisse 500 mm. Charge max. 35 kg.	500 x 510 x 515	Emballage, Concept
16. NaturLite LED 1200	Corps de lampe en aluminium lisse, intensité lumineuse gradable, max 3100 lx, 56W, 4000 K, grille de défilement opaque.	1180 x 120 x 50	Emballage, Concept
17. NaturLite LED 900	Corps de lampe en aluminium lisse, intensité lumineuse gradable, max 2300 lx, 42 W, 4000 K, grille de défilement opaque.	900 x 120 x 50	Emballage, Concept
18. NaturLite LED Wing 500	Lampe latérale. Corps de lampe en aluminium lisse, intensité lumineuse gradable, max 800 lx, 14 W, 4000 K, grille de défilement opaque.	430 x 120 x 50	Concept
19. Traverse incurvée sur bras	Traverse incurvée sur bras Extension pour traverse incurvée sur bras	770 x 54 770 x 54	Concept



Accessoires ESD

Accessoires de mise à la terre

Nom	Bouton-pression	Résistance
1 Mise à la terre	3 x 10 mm	1 Mohm
2 Boîtier de raccordement à la terre, jaune		
3 Cordon de mise à la terre, noir, 1,5 m	10 mm/borne M5	1 Mohm
4 Câble de mise à la terre, 5 m	10 mm	
5 Bouton pression	10 mm / femelle	

Bracelet

Nom	Bouton-pression	Résistance
6 Bracelet réglable	7 mm	1 Mohm
7 Bracelet métallique	7 mm	1 Mohm

L'ensemble comprend un bracelet et un cordon à spirale. Câble à la terre avec résistance 1 mégohm, longueur 3,6 m. Compréhension de 7 mm pour connexion au bracelet, et un bouton 7 mm pour connexion au point de mise à la terre.

Tapis antistatique

Nom	Dim. L x P mm
8 Tapis Ergo, antistatique	950 x 650
9 Tapis antistatique pour plateau	1,22 x 10,00 m (12,20 m ²)

Résistant à la chaleur, aux travaux de soudure, à la plupart des solvants et produits chimiques. Les tapis antistatiques sont conformes aux normes EN 61340-5-1. Dessous anti-glisse. Ne contient pas de PVC. Fourni au mètre ou en rouleaux. Coloris : gris platine. Résistance à la terre : $7,5 \times 10^5 - 10^7$ ohm.



Chariots réglables TRTA



Chariot pour atelier, bureau, zones de production, hôpitaux. Tablettes en acier émaillé RAL 7035 antistatique, hauteur 28 mm. Toutes les tablettes sont réglables individuellement. Structure légère mais robuste. Les cadres latéraux de la desserte sont réalisés en tube acier émaillé (25 mm). Quatre roulettes pivotantes (Ø 125 mm), dont deux avec frein.

Chariot réglable TRTA

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions des tablettes L x P (mm)	Charge max. kg
Chariot à 2 tablettes*	890 x 530 x 1020	800 x 430	150
Chariot à 2 tablettes*	1090 x 530 x 1020	1000 x 430	150
Chariot à 2 tablettes*	890 x 630 x 1020	800 x 530	150
Chariot à 2 tablettes*	1090 x 630 x 1020	1000 x 530	150
Chariot à 4 tablettes**	1090 x 530 x 1515	1000 x 430	300
Chariot à 4 tablettes**	1090 x 630 x 1515	1000 x 530	300

* Tablettes réglables de 200 à 770 mm.
** Tablettes réglables de 200 à 1340 mm.



Tablette TRHA supplémentaire

Nom	Dimensions des tablettes L x P (mm)	Charge max. kg
Tablette supplémentaire	800 x 430	50
Tablette supplémentaire	1000 x 430	50
Tablette supplémentaire	800 x 530	50
Tablette supplémentaire	1000 x 530	50

Grilles de retenue NET 2

Nom	Dim. l x P mm	Jeu
Grille de retenue	604 x 364	Livré avec 2 grilles

Les grilles de retenue peuvent être montées sur l'extrémité ou sur les côtés du chariot. Un support angulaire est monté sur le bord de la tablette supérieure et inférieure, et la grille est vissée en place. Le chariot à 4 tablettes peut être équipé de 2 grilles montées l'une sur l'autre.

Porte-documents DSA4

Nom	Dimensions
Porte-documents	A4

Acier époxy dissipatif. Livré avec deux aimants.



Porte-documents

Arceaux de séparation M bas LDH

Nom	Dimensions
Arceaux de séparation	460 x 315

Réglage progressif 4 pièces par set Forme M (le point le plus bas à 105 mm de la tablette).



Arceaux de séparation M bas LDH

Chariot porte-bobines RRT

Le chariot réglable avec porte-bobines est compatible avec les bobines SMD et parfaitement adapté à leur transport et à leur stockage. Toutes les pièces sont en acier émaillé RAL 7035 antistatique. La desserte est équipée de quatre tablettes perforées, 1090 x 460 x 28 mm. Toutes les tablettes sont réglables individuellement ainsi qu'ajustables en hauteur entre 200 et 1605 mm.

Les racks portes bobines en fil zingué qui se fixent dans les étagères sont à commander séparément. Structure légère mais robuste. Les cadres latéraux de la desserte sont réalisés en tube acier émaillé (25 mm). Quatre roues ESD, 125 mm, pivotantes avec freins. La capacité de charge d'une tablette est de 50 kg. La capacité de charge de la desserte est de 200 kg.



Chariot porte-bobines RRT

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg
1. Chariot porte-bobines	1100 x 530 x 1780	200
2. Porte-bobines	960 x 426 x 254	50
3. Porte-documents	A4	

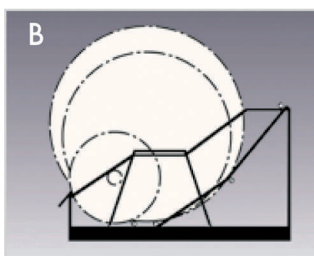
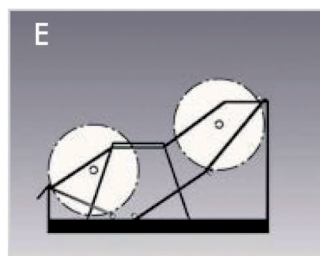
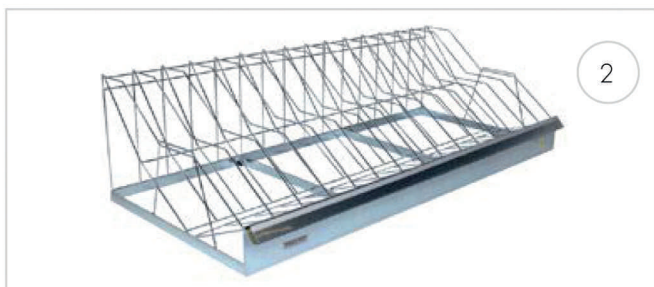
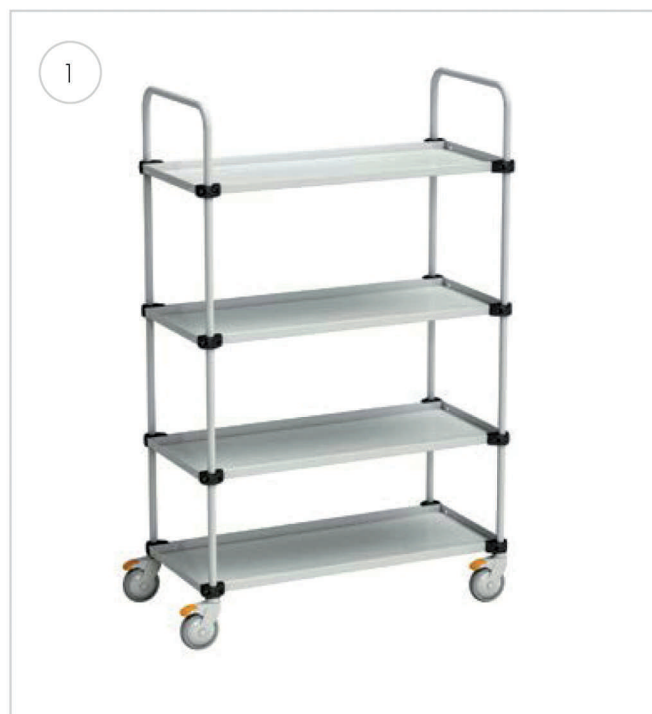


Photo A : Vue de côté des bobines et porte-bobines. La capacité d'une étagère est de 30 compartiments fixes pour des bobines 7" de 60 mm de large.

Photo B : Vue de côté des bobines et porte-bobines. La capacité d'une étagère est de 15 compartiments fixes pour des bobines 13" et 15" de 60 mm de large.



Conseils et solutions sur-mesure

02 47 71 25 50

Système compact de rangement d'outils



Cette solution ne demande qu'une surface au sol de 2 m² et procure un espace de rangement de 16 m². Comme ces panneaux sont très stables, il est inutile de les fixer au sol. Une roulette sur le bas des panneaux facilite leur déplacement.

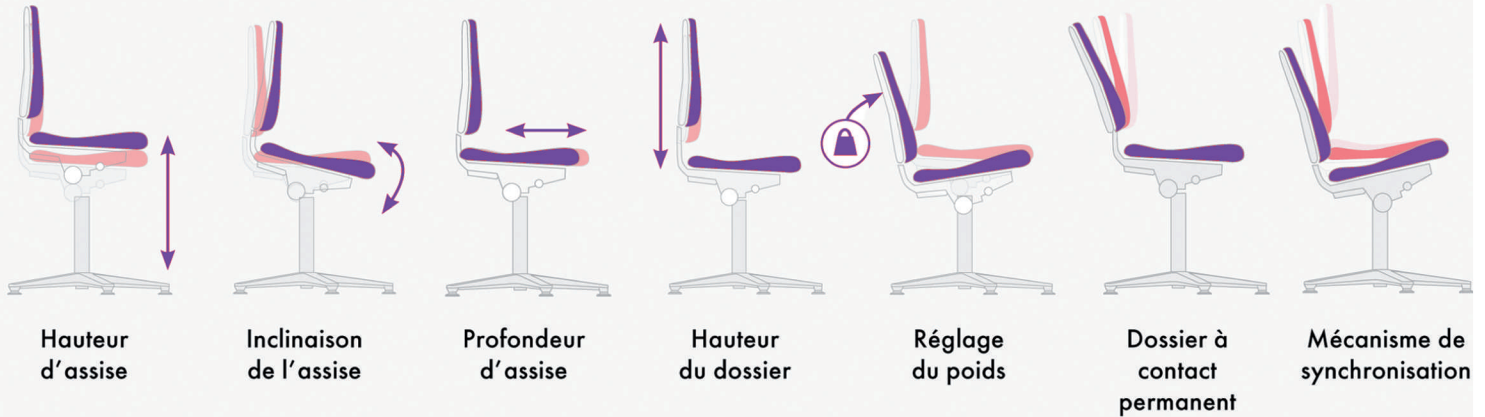
La capacité de charge est de 100 kg/panneau. Comprend 4 panneaux; panneaux supplémentaires sont disponibles (à commander séparément). Dix panneaux au maximum peuvent être rattachés à l'espace de rangement pour outils.

Système compact de rangement d'outils

Nom	Dim. L x P x H mm
Espace de rangement, 4 panneaux	1025 x 1035 x 2125
Panneau supplémentaire	15 x 949 x 1976



Chaises



Réglages et caractéristiques	Ergo	Plus	Neon	Tabouret	Selle	Flex – position debout
Hauteur d'assise	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Inclinaison de l'assise	✓	✓	✓		✓	
Profondeur d'assise		✓	✓			
Hauteur du dossier	✓	✓	✓			
Dossier à contact	✓					
Mécanisme synchro		✓	✓			
Accoudoirs en option	✓	✓	✓			
Habillage remplaçable			✓			

Ergo

Chaise polyvalente pour la plupart des applications industrielles

- Facilité d'utilisation et réglage rapide
- Excellent rapport qualité-prix
- Assise et dossier larges et ergonomiques et support de la région lombaire



Plus

Le pack ergonomique tout compris

- Réglage optimal en fonction de la taille
- Soutient le corps dans toutes les positions
- Pour toute situation de travail



Neon

Une nouvelle génération de chaises pour poste de travail

- Mêmes réglages et caractéristiques que pour Plus
- Plus une large gamme d'habillages et une bande flex pour protéger la chaise et son environnement



Flex

Siège assis/debout

- Rotation de l'assise à 360°, réglage facile de la hauteur du repose-pieds circulaire
- Gain de place
- Siège anti-dérapant



Tabourets

- Assistance optimale en atelier et applications lourdes
- Réglage de la hauteur de l'assise



Sièges «selle»

- Grande liberté de mouvement et position assise ergonomique
- Réglage de l'assise en hauteur et en inclinaison



Tabourets avec mousse polyuréthane (PU) ou en simili cuir

	Tabouret PU	Tabouret AL-ESD
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge	
Habillage	Polyuréthane PU	Simili cuir ESD



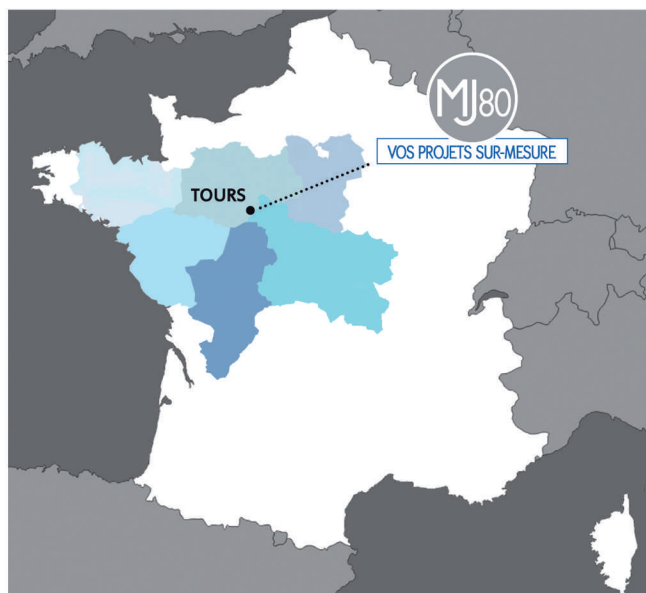
Sièges «selle» avec habillage textile ou en (simili) cuir

	Selle B	Siège «selle» G ESD	Siège «selle» AL ANTIB	Siège «selle» AL ESD	Siège «selle» L
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge				
Habillage	Tissu bleu	Tissu gris ESD	Simili cuir antibactérien	Simili cuir ESD	Cuir



VOS PROJETS SUR-MESURE

40 ans de savoir-faire à votre service



Nos 6 technico-commerciaux présents sur
23 départements sont à votre disposition
pour vous conseiller, contactez-nous au :

02 47 71 25 50

mj80@mj80.fr

www.mj80.fr



MJ80 3 bis rue de la Tuilerie 37550 SAINT-AVERTIN

Écoute . Professionnalisme . Conseils . Proximité . Solutions