

RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

**Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC**
11 Laurier St./11, rue Laurier
Place du Portage, Phase III
Core 0A1 / Noyau 0A1
Gatineau, Québec K1A 0S5
Bid Fax: (819) 997-9776

Revision to a Request for a Standing Offer

Révision à une demande d'offre à commandes

National Master Standing Offer (NMSO)

Offre à commandes principale et nationale (OCPN)

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Offer remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'offre demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address

**Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur**

Issuing Office - Bureau de distribution

Furniture Division/Division des produits de
l'ameublement
11 Laurier St. / 11, rue Laurier
6B1, Place du Portage
Gatineau
Québec
K1A 0S5

Title - Sujet OCIR - POSTES DE TRAVAIL		
Solicitation No. - N° de l'invitation EN448-140718/A		Date 2014-01-07
Client Reference No. - N° de référence du client 20140718		Amendment No. - N° modif. 002
File No. - N° de dossier pq967.EN448-140718	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME	
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PQ-967-64024		
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale		2013-11-29
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2014-01-15		Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Nolet(PQ Div.), Josée		Buyer Id - Id de l'acheteur pq967
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-8774 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 956-5706	
Delivery Required - Livraison exigée		
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:		
Security - Sécurité This revision does not change the security requirements of the Offer. Cette révision ne change pas les besoins en matière de sécurité de la présente offre.		

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required Accusé de réception requis	Yes - Oui <input type="checkbox"/>	No - Non <input type="checkbox"/>
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer. Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.		
Signature	Date	
Name and title of person authorized to sign on behalf of offeror. (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du proposant. (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)		
For the Minister - Pour le Ministre		

Solicitation No. - N° de l'invitation

EN448-140718/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client

20140718

Amd. No. - N° de la modif.

002

File No. - N° du dossier

pq967EN448-140718

Buyer ID - Id de l'acheteur

pq967

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Amendement # 002

Cet amendement est émis pour répondre aux questions posées par les soumissionnaires.

Voir les fichiers en format .pdf ci-joints. (Un fichier pour les questions et réponses et un autre fichier pour les plans “typicals” en format .pdf)

Une copie des plans “typicals” en format CAD peut être envoyée par courriel sur demande à l'autorité contractante.

Tous les autres termes et conditions demeurent les mêmes.

Cet amendement # 002 est émis pour répondre aux questions posées par les soumissionnaires :

- Q26. Partie 2, n° 3 – Questions – Du mobilier doit être installé sur neuf (9) étages et l'on doit planifier la mise en place de celui-ci dans AutoCAD pour la soumission. Par contre, l'on n'accorde que dix (10) jours entre la date de soumission des questions et la clôture de l'appel d'offres. Un certain délai est nécessaire pour obtenir une réponse et il est ensuite nécessaire d'apporter les modifications aux dessins AutoCAD pour tenir compte des réponses. Veuillez laisser un temps adéquat entre la fin de la période de questions et la date de clôture afin qu'il soit possible de faire les plans de neuf (9) étages dans AutoCAD.
- R26. Pour le moment, aucun changement important dans les plans d'étage n'a été apporté par les questions et réponses.
- Q27. Partie 4, 1.1.1A, CTO1.1 – Est-ce que la liste des composants doit être fournie dans la soumission technique, en plus de celle exigée pour la soumission financière de l'annexe E ou doit-elle être fournie séparément de celle de l'annexe E?
- R27. L'annexe E comprend les deux tableaux requis qui doivent être présentés lors de la soumission technique et de la soumission financière. Le tableau « Tableau d'évaluation financière – 90 Elgin » doit être présenté dans la soumission financière, alors que le tableau « Tableaux des prix – 90 Elgin » qui comprend les tableaux 1, 2 et 3 doit être présenté avec la soumission technique.
- Q28. Partie 4, 1.1.1A, CTO 3.1 c) et 1.1.1B, CTO 2.1 d) – La FSC est une certification. Est-ce que cela devrait être inclus dans la section 2.0 – Exigences environnementales de la partie 1 ou 2 de l'annexe A?
- R28. À l'annexe A, partie 1, article 2.1 et à la partie 3, article 4.6, insérer ce qui suit :
Certification par le Forest Stewardship Council (FSC).
- La certification du FSC ne s'applique pas à la partie 2, puisqu'il s'agit d'une certification liée aux produits en bois et que la partie 2 porte sur des éléments de rangement en métal.
- Q29. Partie 4, 1.1.1A, CTO 3.1 c) et 1.1.1B, CTO 2.1 d) – La certification du FSC est généralement requise pour les surfaces faites de bois massif ou de bois de placage. Aucune exigence n'est présente dans la partie 1 ou 2 de l'annexe A relativement aux surfaces en bois massif ou en bois de placage. Veuillez indiquer où l'exigence relative au FSC s'applique.

- R29. La certification du FSC s'applique également au stratifié et aux panneaux de particules qui utilisent du bois comme support.
- Q30. Partie 3, no 1 – Section II : offre financière, l'on exige trois (3) copies papier et une (1) copie électronique. Cela ne concorde pas avec le CTO 1.2 du paragraphe 1.2.2 de la partie 4, qui ne demande que des copies papier pour les tableaux des prix de l'annexe A. Veuillez confirmer quel passage est le bon et modifier le tout en conséquence.
- R30. Supprimer la partie 4, paragraphe 1.2.2, CTO 1.2. Modifier de la façon suivante : « Pour démontrer qu'il respecte le CFO1.1, l'offrant doit remettre **trois (3) copies papier et une (1) copie électronique** de ses tarifs, conformément à la partie 3, Offre financière, du présent appel d'offres. »
- Q31. Annexe A, partie 1, article 1.3 et paragraphe 3.1.1 – Veuillez confirmer que ces dispositions exigent que l'ensemble de la quincaillerie (et autres éléments) soit fourni et que le coût de ces éléments soit inclus dans la proposition de prix et que les dispositions indiquent qu'il est interdit d'inclure le prix de ces composants au coût du contrat après l'adjudication de ce dernier.
- R31. Comme indiqué dans la partie 1 de l'annexe A, paragraphe 3.1.1 : « *Toute la quincaillerie nécessaire, les moulures de finition, les moulures de dessus, les moulures d'extrémité, les fixations murales, etc., doivent être fournies afin d'assurer une installation dans les règles de l'art, ce qui comprend, sans s'y limiter, les mécanismes de raccordement intercloisons, les moulures d'extrémité, les fixations murales, les faisceaux de câbles électriques, les caches-prises pour les prises électriques et les prises de télécommunication, les supports en porte-à-faux et autres supports, les appareils d'éclairage direct, les colonnettes techniques, etc.* ». Le paragraphe indique que tous les composants doivent être inclus dans la proposition de prix et qu'il est interdit d'ajouter le coût de ceux-ci à la valeur du contrat une fois ce dernier accordé. Il est également à noter que l'offrant doit remplir le tableau des prix de l'annexe E qui comporte une section sur la quincaillerie.
- Q32. Annexe A, partie 1, articles 5.7 et 6.2 – Certains fabricants ont un chemin de câble inférieur derrière le garde-pieds en métal, alors que d'autres ont un chemin de câble inférieur au bas du châssis des cloisons, derrière le tissu. Veuillez confirmer que les chemins de câble inférieurs seront acceptables tant que ceux-ci se trouvent le plus près possible du bas de la cloison, permettant l'installation des prises au bas de la cloison, et qu'ils respectent les autres critères obligatoires pour l'électricité.
- R32. Les chemins de câble inférieurs qui se trouvent à moins de 18 po de l'extrémité inférieure des cloisons seront acceptés.

- Q33. Annexe A, partie 1, paragraphe 5.13.3, article 7.4, paragraphe 9.3.2 et paragraphe 9.4.3 – Les dispositions énoncées ci-dessus font référence à des dessins types que nous n'avons pas été en mesure de trouver dans la trousse de CAO de TPSGC qui se trouve à l'annexe F. Veuillez nous faire parvenir ces dessins ou nous indiquer où les trouver.
- R33. Les dessins types ont été publiés dans le cadre d'une modification antérieure.
- Q34. Annexe A, partie 1, article 6.3 – Veuillez confirmer que les installations électriques et de télécommunication peuvent également être disponibles, de manière optionnelle, au-dessus de la hauteur des bureaux afin de tenir compte des exigences en matière d'accessibilité et autres exigences, dans la mesure où il est possible de modifier la fourchette de hauteurs possibles pour les surfaces de travail.
- R34. Conformément à l'annexe A, partie 1, article 6.3 : Les cloisons interraccordables doivent être en mesure de contenir des installations électriques et de télécommunication dans le chemin de câble inférieur. L'accessibilité sera traitée au cas par cas et ne fera pas partie du présent contrat.
- Q35. Annexe A, partie 1, paragraphe 6.9.2 – Veuillez confirmer que la hauteur des colonnettes de service peut être toute hauteur nécessaire pour un plafond d'une hauteur de 2750 mm, et non que celles-ci doivent faire 2750 mm de hauteur (c.-à-d. si les colonnettes commencent au sommet des cloisons).
- R35. Les colonnettes de service doivent être placées au sommet des cloisons afin de faire passer l'alimentation électrique et les communications dans les postes de travail et elles doivent être de hauteur adéquate pour un plafond d'une hauteur maximale de 2750 mm.
- Q36. Annexe A, partie 1, paragraphe 7.8.2 et partie 2, article 6.2 – Nous ne pouvons fournir une moulure de rive en « polymère de haute densité ». Cela nous exclurait du processus d'appel d'offres. De plus, cela n'est pas nécessaire pour le mobilier de bureau et augmenterait vos coûts de manière importante. Est-ce qu'une moulure de rive en PVC résistant aux impacts avec un rayon de 3 mm, qui respecte toutes les autres exigences, serait acceptable dans ce cas? Si oui, modifier l'annexe A de la façon suivante : « Moulure de rive [...], qui est faite d'un polymère de haute densité et/ou de PVC » dans tous les devis et qui exige une moulure en « polymère de haute densité ».
- R36. Veuillez consulter la question et la réponse 12 des questions liées à l'appel d'offres n° 2.
- Q37. Annexe A, partie 1, paragraphe 9.4.1 – Les marqueurs et brosse à tableau blanc sont des fournitures de bureau et sont généralement fournis dans le cadre d'un autre appel d'offres et non par le fournisseur de mobilier. Veuillez supprimer cette exigence.

- R37. Veuillez indiquer un prix distinct pour les marqueurs et brosse à tableau blanc.
- Q38. Annexe A, partie 1, paragraphe 10.1.3 et partie 3, paragraphe 14.3.3 – l'exigence relative à la résistance minimale de 100 000 cycles de double frottement est une exigence qui s'applique au tissu de rembourrage (p. ex. les caissons rembourrés). Veuillez confirmer que cette exigence ne s'applique qu'aux caissons rembourrés et non au tissu vertical, comme sur les cloisons et les babillards.
- R38. Veuillez consulter la question et la réponse 20 des questions liées à l'appel d'offres n° 2.
- Q39. Annexe A, partie 1, paragraphe 10.1.7 – Est-ce que du polypropylène aux propriétés antimicrobiennes serait une option acceptable pour le rembourrage?
- R39. Veuillez consulter la question et la réponse 5 des questions liées à l'appel d'offres n° 1.
- Q40. Annexe A, partie 2, article 7.4 — Notre élément possède un espace de rangement pour les manteaux de 9 po de largeur et des tiroirs de 15 po de largeur, ce qui permettrait de ranger des chemises de format légal et lettre. Nous trouvons que 6 po de largeur pour suspendre un gros manteau d'hiver et placer des bottes est trop étroit. Veuillez confirmer qu'un espace de rangement pour manteau de 9 po de largeur et des tiroirs de 15 po de largeur sont acceptables dans la mesure où ils respectent toutes les autres normes et exigences.
- R40. Veuillez consulter la question et la réponse 17 des questions liées à l'appel d'offres n° 2.
- Q41. Annexe A, partie 3, article 8.1 – Les tables doivent avoir une hauteur minimale de 22 po et une hauteur maximale de 35 po. Ce minimum et ce maximum sont des hauteurs plutôt inhabituelles pour l'ajustage des tables à l'aide de piètements en C. Les hauteurs typiques sont 24 po et 32 po, qui sont des hauteurs plus inclusives. Les hauteurs qui se trouvent à l'extérieur de cette étendue sont généralement atteintes avec un dispositif d'ajustement à manivelle ou à commande électrique. Veuillez confirmer qu'une hauteur minimale de 24 po et qu'une hauteur maximale de 32 po sont acceptables.
- R41. Annexe A, partie 1, paragraphe 7.8.2 et partie 3, article 8.1 – Modifier la hauteur minimale des valeurs d'ajustement possibles à 609 mm (24 po) et la hauteur maximale à 813 mm (32 po).
- Q42. Annexe A, partie 3, articles 7.7, 8.8, 9.6, 10.9, 11.9, 12.9 et 13.6 – Les pages 8 à 12 de la présente DOC sont la « Partie 3 – Instructions pour la préparation des offres » et les quantités ne sont pas indiquées. Veuillez indiquer les quantités.

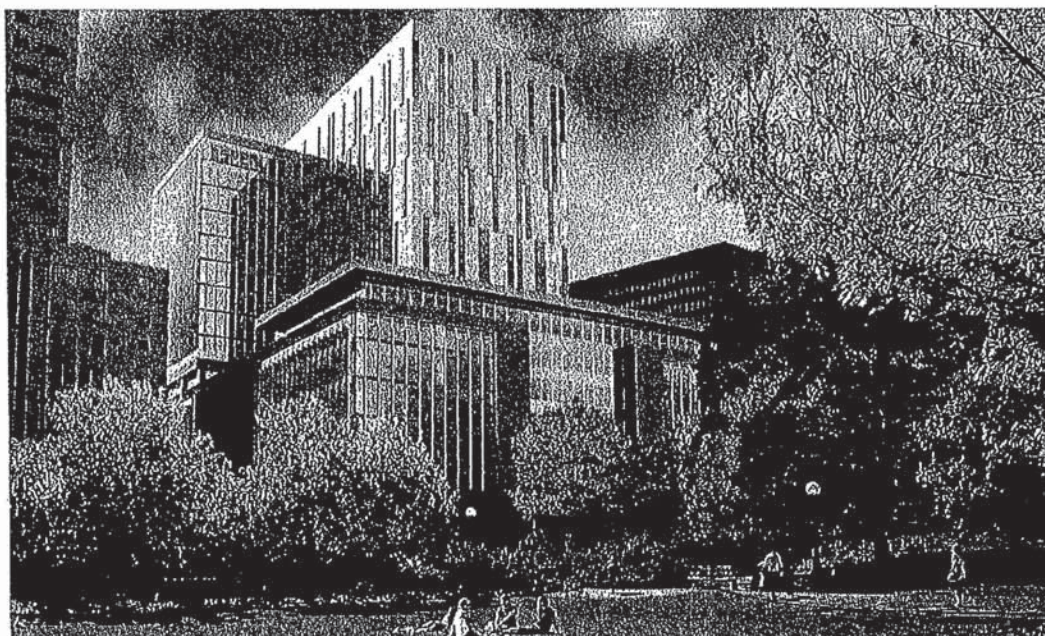
- R42. Supprimer les articles 7.7, 8.8, 9.6, 10.9, 11.9, 12.9 de la partie 3 de l'annexe A dans leur intégralité. Veuillez consulter les dessins types fournis dans la modification 1 pour connaître les quantités.
- Q43. Annexe A, partie 3, article 12.1 – Veuillez confirmer que les caissons à deux tiroirs classeurs doivent avoir une hauteur minimale de 26 po, pour s'accorder aux exigences pour les caissons à deux tiroirs ordinaires et un tiroir classeur indiquées à l'article 11.1.
- R43. Veuillez modifier l'article 12.1 de la partie 3 de l'annexe A de la façon suivante : Les caissons mobiles doivent faire 381 mm larg. x 457 mm prof. x min. 660 mm haut. (15 po larg. x 18 po prof. x min. 26 po haut.).
- Q44. L'annexe B indique que le Canada s'efforcera de donner à l'entrepreneur de deux (2) à six (6) semaines de délai pour la fourniture ET l'installation du mobilier pour les phases. Cela semble indiquer que le Canada pourrait demander à l'entrepreneur de fabriquer, de livrer et d'installer jusqu'à 200 postes de travail en deux semaines, ce qui est impossible. Le délai normal pour la fabrication et la livraison est de quatre (4) à six (6) semaines et, comme indiqué dans la colonne durée de l'annexe B, l'installation peut prendre une (1) à deux (2) supplémentaires. Par conséquent, nous demandons à ce que l'annexe B soit modifiée de la façon suivante : « de quatre (4) à six (6) semaines de délai pour la fourniture et une (1) ou deux (2) semaines pour l'installation du mobilier, selon le nombre de postes de travail. »
- R44. Modifier la phrase de la façon suivante : Le Canada s'efforcera de donner à l'entrepreneur de quatre (4) à six (6) semaines de délai pour la fourniture et l'installation du mobilier pour les phases; toutefois, le Canada pourrait devoir faire varier le délai et les dates définitives seront confirmées avec le responsable de projet. Pour davantage de renseignements sur l'installation, veuillez consulter le calendrier prévu et la durée indiquée.
- Q45. La colonne durée de l'annexe B indique une durée d'une (1) à deux (2) semaines par phase. Toutefois, le nombre de postes de travail varie de 25 à 200 postes par phase. Veuillez confirmer que, selon le nombre de postes de travail dans la phase, nous aurons jusqu'à deux semaines pour terminer l'installation.
- R45. Conformément au calendrier prévu et aux durées indiquées, une (1) à deux (2) semaines ont été prévues et la durée variera en fonction du nombre de postes de travail liés à la phase.
- Q46. Annexe E, tableau 3 – L'on demande que le prix soit calculé selon un pourcentage du prix de lot ET selon taux horaire, tant pour les heures normales que pour après les heures normales. Quelle est la raison de ces deux différents formats? Votre réponse nous aidera à remplir le tableau de la manière la plus précise possible.

R46. Puisque cet appel d'offres est pour une offre à commandes, nous avons besoin du coût en pourcentage et des taux horaires, selon la portée des services. Il est acceptable d'inscrire le montant pour le prix calculé à partir du pourcentage en lien avec le produit et le prix horaire dans le cadre des services supplémentaires.

Tous les autres termes et conditions demeurent les mêmes.

DIALOG M^CROBIE ARCHITECTS**90 | ELGIN****DÉPARTEMENT DES FINANCES**

PANNEAUX RATTACHÉS, COMPOSANTS
SUPPORTÉS, PIÉDESTAL MOBILE ET
SPÉCIFICATIONS DE LA TOUR DE
RANGEMENTS MÉTALLIQUE.

AMÉNAGEMENT 'TYPIQUE'**LISTE DES AMÉNAGEMENTS 'TYPIQUES'**

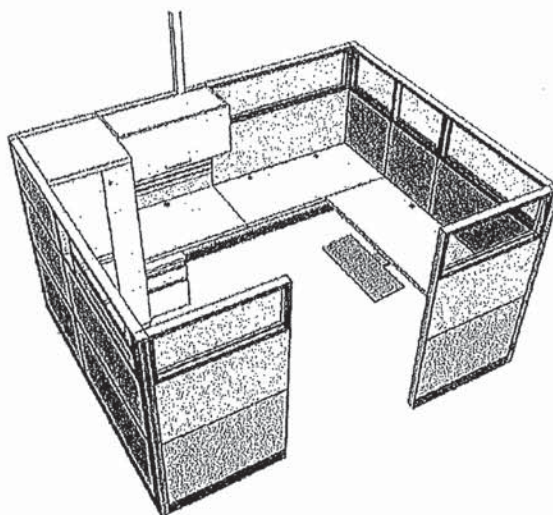
PAGE 1	STATION DE TRAVAIL A1 (7.4m²) - WSA1	PAGE 17	STATION DE TRAVAIL C3 (4.5m²) - WSC3
PAGE 2	STATION DE TRAVAIL A1 (7.4m²) - WSA1 SUITE	PAGE 18	STATION DE TRAVAIL C3 (4.5m²) - WSC3 SUITE
PAGE 3	STATION DE TRAVAIL A2 (7.4m²) - WSA2	PAGE 19	STATION DE TRAVAIL C4 (4.5m²) - WSC4
PAGE 4	STATION DE TRAVAIL A2 (7.4m²) - WSA2 SUITE	PAGE 20	STATION DE TRAVAIL C4 (4.5m²) - WSC4 SUITE
PAGE 5	STATION DE TRAVAIL A3 (7.4m²) - WSA3	PAGE 21	STATION DE TRAVAIL D1 (3m²) - WSD1
PAGE 6	STATION DE TRAVAIL A3 (7.4m²) - WSA3 SUITE	PAGE 22	STATION DE TRAVAIL D1 (3m²) - WSD1 SUITE
PAGE 7	STATION DE TRAVAIL A4 (7.4m²) - WSA4	PAGE 23	STATION DE TRAVAIL D2 (3m²) - WSD2
PAGE 8	STATION DE TRAVAIL A4 (7.4m²) - WSA4 SUITE	PAGE 24	STATION DE TRAVAIL D2 (3m²) - WSD2 SUITE
PAGE 9	STATION DE TRAVAIL B1 (3.7m²) - WSB1		
PAGE 10	STATION DE TRAVAIL B1 (3.7m²) - WSB1 SUITE		
PAGE 11	STATION DE TRAVAIL B2 (3.7m²) - WSB2		
PAGE 12	STATION DE TRAVAIL B2 (3.7m²) - WSB2 SUITE		
PAGE 13	STATION DE TRAVAIL C1 (4.5m²) - WSC1		
PAGE 14	STATION DE TRAVAIL C1 (4.5m²) - WSC1 SUITE		
PAGE 15	STATION DE TRAVAIL C2 (4.5m²) - WSC2		
PAGE 16	STATION DE TRAVAIL C2 (4.5m²) - WSC2 SUITE		

STATION DE TRAVAIL A1 (7.4m²) - WSA1

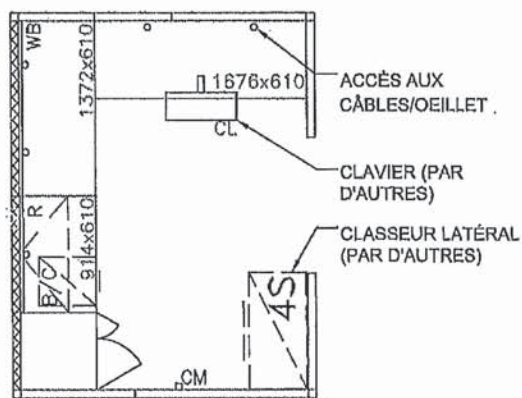
SOMMAIRE

Station de travail A1-A4 stations d'ETP standards.

STATION UNIQUE - VUE 3D

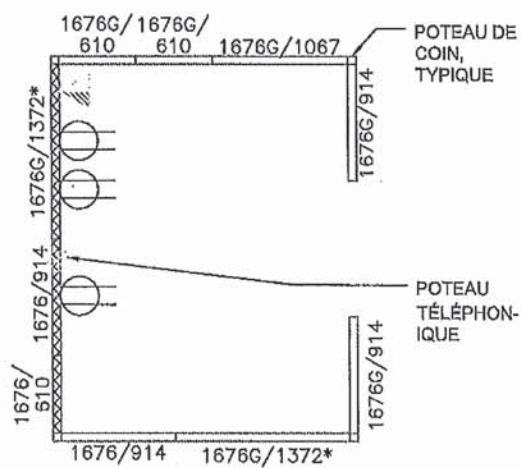


AMÉNAGEMENT DES MOBILIERS



ÉCHELLE 1:50

AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX



ÉCHELLE 1:50

STATION DE TRAVAIL A1 (7.4m²) - WSA1 SUITE

PANNEAUX DE STATION DE TRAVAIL

QTÉ.	TAB	DESCRIPTION
2	1676G/610	Panneau sans courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
3	1676G/914	Panneau sans courant 1613mm-1676mm H x 914mm W
1	1676G/1067	Panneau sans courant 1613mm-1676mm H x 1067mm W
1	1676G/1372*	Panneau sans courant 1613mm-1676mm H x 1372mm W
1	1676G/610	Panneau avec courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
1	1676/914	Panneau avec courant 1613mm-1676mm H x 914mm W
1	1676G/1372*	Panneau avec courant 1613mm-1676mm H x 1372mm W

*Les panneaux de 1372mm Large peuvent également être configuré de (1) 610mm Large and (1) 762mm Large

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES



Prise vidéo/voix/donnée (qté.1)

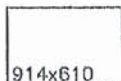


Prise de courant double, standard (qté.3)



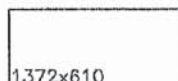
Poteau téléphonique

SURFACES DE TRAVAIL SUSPENDU



914x610

DIMENSIONS: 914mm x 610mm (Quantité 2)
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire



1372x610

DIMENSIONS: 1219mm x 610mm
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire



1676x610

DIMENSIONS: 1676mm x 610mm
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire

RANGEMENT



RANGEMENT SUSPENDU

DIMENSIONS: 914mm L x 355mm - 406mm L x 381mm H
FINI DE SURFACE: Métal peint
DÉTAILS: (1) Porte escamotable
C/W lampe de travail



TOUR DE RANGEMENT

DIMENSIONS: 610mm x 610mm x 1676mm
FINI DE SURFACE: Métal peint
DÉTAILS:
(1) classeur/classeur
(2) étagère à accès fermé
(3) penderie
Tous les composants doivent être verrouillable.
Voir le rendu 3D pour référence.



PIÉDESTAL MOBILE AVEC SIÈGE

DIMENSIONS: 381mm L x 460mm L x 660mm H
FINI DE SURFACE: Métal peint
DÉTAILS: Boîte/Classeur, verrouillable, c/p contrepoid,
plateau à crayon et lîges pour dossiers suspendus.

ACCESSOIRES

RAIL (R)

(1) 610mm Large

ACCESSOIRES RAIL

Compléter avec une sélection de 3 de 5 accessoires de gestion de papier.

TABLEAU BLANC (TB)

(1) 1372mm Large or (1) 610mm Large and (1) 762mm Large

CROCHET À MANTEAU (CM)

(1) Suspendu par rail horizontale et fini en métal point, doit atteindre les exigences de projection sans barrière.

L'AMÉNAGEMENT ILLUSTRÉ EST UN AMÉNAGEMENT TYPIQUE - D'AUTRES CONFIGURATIONS EXISTENT.

TOUS LES SURFACES DE TRAVAIL DOIVENT INCLURE UN PLATEAU DE GESTION DES CÂBLE ET L'ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET. SURFACES DE TRAVAIL 1219mm ET PLUS DOIVENT CONTENIR (2) ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET.

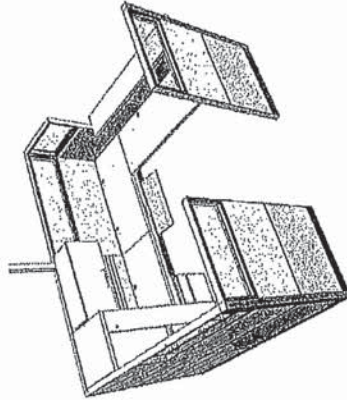
C-LEG À ÊTRE UTILISÉ AU BOUT DE CHAQUE STATION DE TRAVAIL ET LÀ OÙ LES SURFACES DE DIFFÉRENTES STATIONS DE TRAVAIL SE RENCONTRENT

STATION DE TRAVAIL A2 (7.4m²) - WSA2

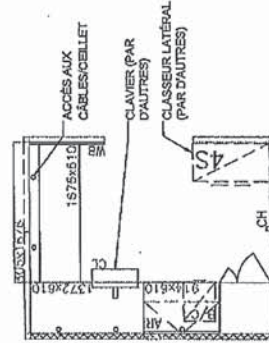
SOMMAIRE

Station de travail A1-A4 stations d'ETP standards.

STATION UNIQUE - VUE 3D

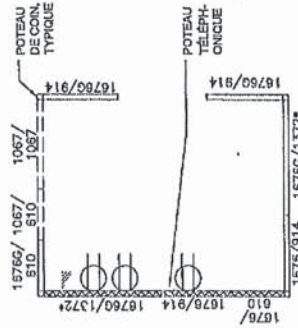


AMÉNAGEMENT DES MOBILIERS



ÉCHELLE 1:50

AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX



ÉCHELLE 1:50

STATION DE TRAVAIL A2 (7.4m²) - WSA2 SUITE

PANNEAUX DE STATION DE TRAVAIL

QTE. TAB. DESCRIPTION

1	1676G/610	Panneau sans courant 1676mm x 610mm W
3	1676G/614	Panneau sans courant 1676mm x 614mm W
1	1677/1067	Panneau sans courant 1067mm x 1067mm W
1	1676G/1372	Panneau sans courant 1676mm x 1372mm W
1	1067/610	Panneau sans courant 1067mm x 610mm W
1	1676G/610	Panneau sans courant 1676mm x 610mm W
1	1676G/614	Panneau sans courant 1676mm x 614mm W
1	1676G/1372	Panneau sans courant 1676mm x 1372mm W

*Les panneaux de 1372mm Large peuvent également être configurés de (1) 610mm Large et (1) 762mm Large

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

- Prise vidéo/Vidéomètre (qd. 1)
- Prise de courant double standard (qd. 3)
- Poteau téléphonique

SURFACES DE TRAVAIL SUSPENDU

914x610

DIMENSIONS: 914mm x 610mm (Quantité 2)
FIN DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire

1372x610

DIMENSIONS: 1372mm x 610mm
FIN DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire

1676x610

DIMENSIONS: 1676mm x 610mm
FIN DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire

SURFACE DE TRANSACTION SUSPENDU

QTE. TAB. DESCRIPTION

1	1676G/610	Panneau sans courant 1676mm x 610mm W
3	1676G/614	Panneau sans courant 1676mm x 614mm W
1	1677/1067	Panneau sans courant 1067mm x 1067mm W
1	1676G/1372	Panneau sans courant 1676mm x 1372mm W

RANGEMENT

1	1067/610	Panneau sans courant 1067mm x 610mm W
1	1676G/610	Panneau sans courant 1676mm x 610mm W
1	1676G/614	Panneau sans courant 1676mm x 614mm W
1	1676G/1372	Panneau sans courant 1676mm x 1372mm W

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

- Prise vidéo/Vidéomètre (qd. 1)
- Prise de courant double standard (qd. 3)
- Poteau téléphonique

SURFACES DE TRAVAIL SUSPENDU

914x610

DIMENSIONS: 914mm x 610mm (Quantité 2)
FIN DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire

1372x610

DIMENSIONS: 1372mm x 610mm
FIN DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire

1676x610

DIMENSIONS: 1676mm x 610mm
FIN DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire

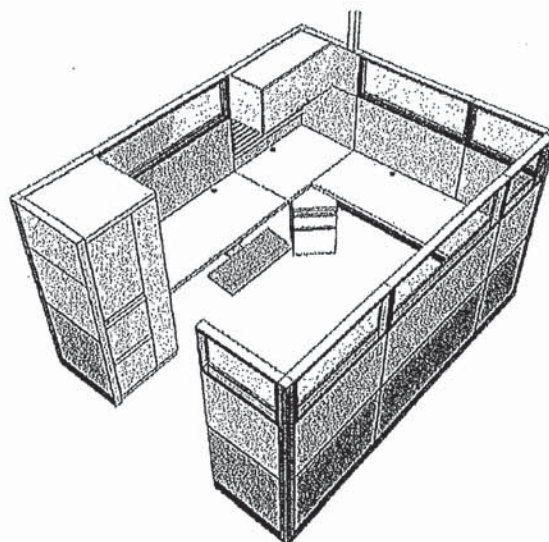
L'AMÉNAGEMENT ILLUSTRÉ EST UN AMÉNAGEMENT TYPIQUE - D'AUTRES CONFIGURATIONS EXISTENT.
TOUTES LES SURFACES DE TRAVAIL DOIVENT INCLURE UN PLATEAU DE GESTION DES CÂBLES ET CÂBLES/BOULETS, SURFACES DE TRAVAIL
1218mm ET PLUS DOIVENT CONTENIR (3) ACCÈS AUX CÂBLES/BOULETS.
CULS À ÊTRE UTILISÉ AU BOUT DE CHAQUE STATION DE TRAVAIL ET LÀ OÙ LES SURFACES DE DIFFÉRENTES STATIONS DE TRAVAIL SE RENCONTRENT

STATION DE TRAVAIL A3 (7.4m²) - WSA3

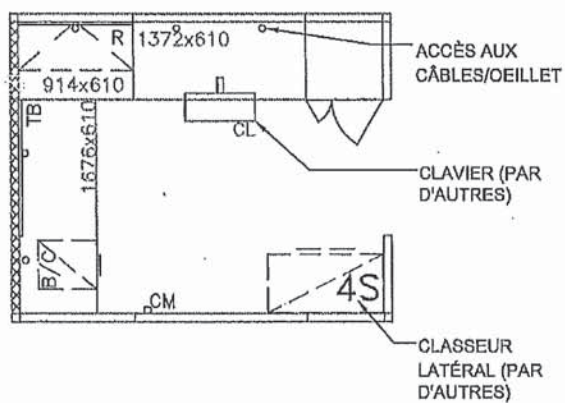
SOMMAIRE

Station de travail A1-A4 stations d'ETP standards.

STATION UNIQUE - VUE 3D

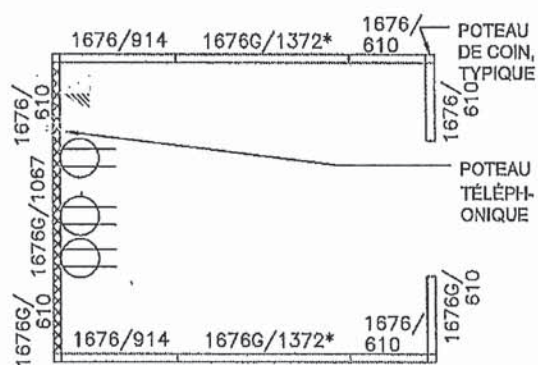


AMÉNAGEMENT DES MOBILIERS



ÉCHELLE 1:50

AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX



ÉCHELLE 1:50

STATION DE TRAVAIL A3 (7.4m²) - WSA3 SUITE

PANNEAUX DE STATION DE TRAVAIL

QTÉ.	TAB	DESCRIPTION
3	1372/610	Panneau sans courant 1372mm H x 610mm W
1	1676G/610	Panneau sans courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
2	1676/914	Panneau sans courant 1613mm-1676mm H x 914mm W
2	1676G/1372*	Panneau sans courant 1613mm-1676mm H x 1372mm W
1	1676G/610	Panneau avec courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
1	1676/610	Panneau avec courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
1	1676G/1067	Panneau avec courant 1613mm-1676mm H x 1067mm W

*Les panneaux de 1372mm Large peuvent également être configuré de (1) 610mm Large and (1) 762mm Large

RANGEMENT



RANGEMENT SUSPENDU

DIMENSIONS: 914mm L x 355mm - 406mm L x 381mm H
FINI DE SURFACE: Métal peint
DÉTAILS: (1) Porte escamotable
C/W lampe de travail



TOUR DE RANGEMENT

DIMENSIONS: 610mm x 610mm x 1676mm
FINI DE SURFACE: Métal peint
DÉTAILS:
(1) classeur/classeur
(2) étagère à accès fermé
(3) penderie
Tous les composants doivent être verrouillable.
Voir le rendu 3D pour référence.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES



Prise vidéo/voix/donnée (qté.1)



Prise de courant double, standard (qté.3)

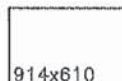
Poteau téléphonique



PIÉDESTAL MOBILE AVEC SIÈGE

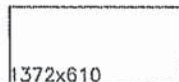
DIMENSIONS: 381mm L x 460mm L x 660mm H
FINI DE SURFACE: Métal peint
DÉTAILS: Boîte/Classeur, verrouillable, c/p contrepoid, plateau à crayon et tiges pour dossiers suspendus.

SURFACES DE TRAVAIL Suspendu



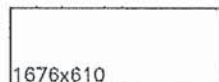
914x610

DIMENSIONS: 914mm x 610mm (Quantité 2)
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire



1372x610

DIMENSIONS: 1372mm x 610mm
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire



1676x610

DIMENSIONS: 1676mm x 610mm
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire

RAIL (R)

(1) 610mm Large

ACCESSOIRES RAIL

Compléter avec une sélection de 3 de 5 accessoires de gestion de papier.

TABLEAU BLANC (TB)

(1) 914mm Large

CROCHET À MANTEAU (CM)

(1) Suspendu par rail horizontale et fini en métal peint.

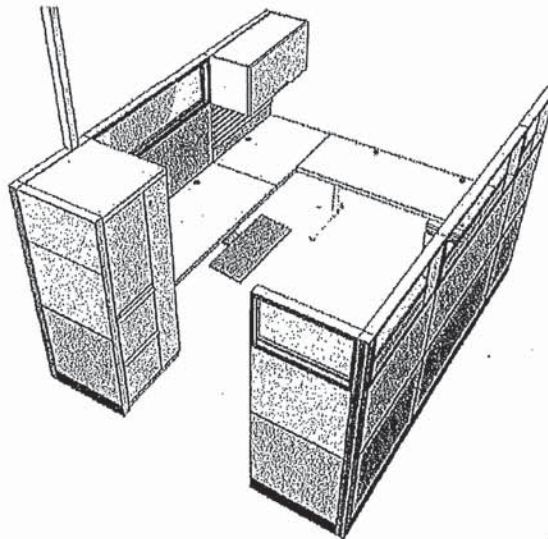
L'AMÉNAGEMENT ILLUSTRÉ EST UN AMÉNAGEMENT TYPIQUE - D'AUTRES CONFIGURATIONS EXISTENT.
TOUS LES SURFACES DE TRAVAIL DOIVENT INCLURE UN PLATEAU DE GESTION DES CÂBLE ET L'ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET. SURFACES DE TRAVAIL 1219mm ET PLUS DOIVENT CONTENIR (2) ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLETS.
C-LEG À ÊTRE UTILISÉ AU BOUT DE CHAQUE STATION DE TRAVAIL ET LÀ OÙ LES SURFACES DE DIFFÉRENTES STATIONS DE TRAVAIL SE RENCONTRENT

STATION DE TRAVAIL A4 (7.4m²) - WSA4

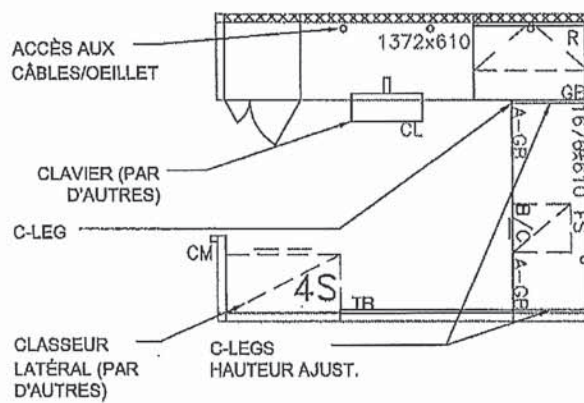
SOMMAIRE

Station de travail A1-A4 stations d'ETP standards.

STATION UNIQUE - VUE 3D

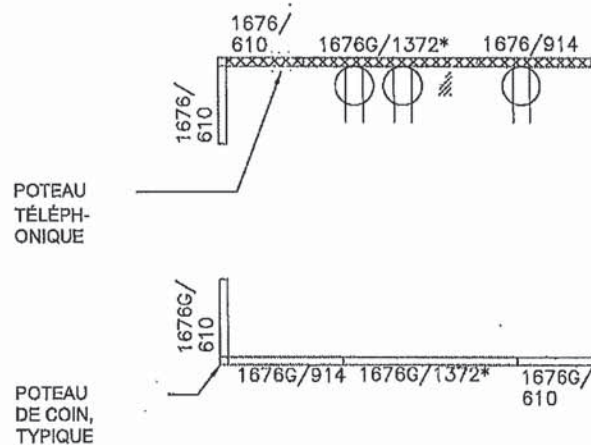


AMÉNAGEMENT DES MOBILIERS



ÉCHELLE 1:50

AMÉNAGEMENT DES PANNEAU



ÉCHELLE 1:50

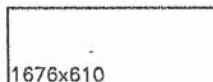
STATION DE TRAVAIL A4 (7.4m²) - WSA4 SUITE

PANNEAUX DE STATION DE TRAVAIL

QTÉ.	TAB	DESCRIPTION
1	1676/610	Panneau sans courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
2	1676G/610	Panneau sans courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
1	1676G/914	Panneau sans courant 1613mm-1676mm H x 914mm W
1	1676G/1372*	Pann. sans courant 1613mm-1676mm H x 1372mm W
1	1676/610	Panneau avec courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
1	1676G/610	Panneau avec courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
1	1676/914	Panneau avec courant 1613mm-1676mm H x 914mm W

*Les panneaux de 1372mm Large peuvent également être configuré de (1) 610mm Large and (1) 762mm Large

SURFACE AUTOPORTANTE



DIMENSIONS: 1676mm x 610mm
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire
DÉTAILS: (2) C-legs à hauteur ajustable

C-LEG
A-GB Indique C-Leg Ajustable

A-GB
C-LEG
GB Indique C-Leg

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES



Prise vidéo/voix/donnée (qté.1)

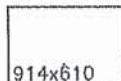


Prise de courant double, standard (qté.3)

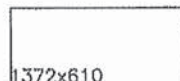


Poteau téléphonique

SURFACES DE TRAVAIL SUSPENDU



DIMENSIONS: 914mm x 610mm (Quantité 2)
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire



DIMENSIONS: 1372mm x 610mm
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire

RANGEMENT



RANGEMENT SUSPENDU

DIMENSIONS: 914mm L x 355mm - 406mm L x 381mmH
FINI DE SURFACE: Métal peint
DÉTAILS: (1) Porte escamotable
C/W lampe de travail



TOUR DE RANGEMENT

DIMENSIONS: 610mm x 610mm x 1676mm
FINI DE SURFACE: Métal peint
DÉTAILS:
(1) classeur/classoir
(2) étagère à accès fermé
(3) penderie
Tous les composants doivent être verrouillable.
Voir le rendu 3D pour référence.



PIÉDESTAL MOBILE AVEC SIÈGE

DIMENSIONS: 381mm L x 460mm L x 660mm H
FINI DE SURFACE: Métal peint
DÉTAILS: Boîte/Classeur, verrouillable, c/p contrepoid,
plateau à crayon et tiges pour dossiers suspendus.

ACCESSOIRES

RAIL (R)

(1) 610mm Large

ACCESSOIRES RAIL

Compléter avec une sélection de 3 de 5 accessoires de gestion de papier.

TABLEAU BLANC (TB)

(1) 914mm Large

CROCHET À MANTEAU (CM)

(1) Suspendu par rail horizontale et fini en métal peint.

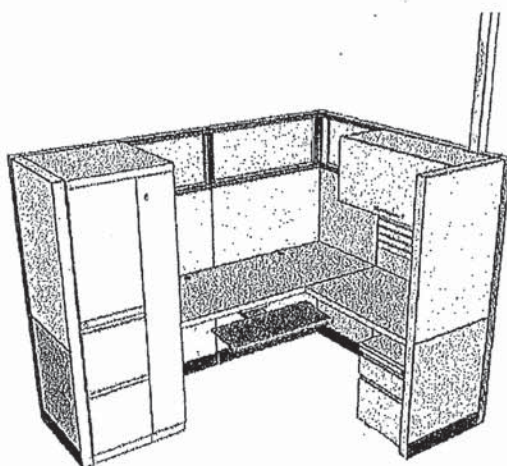
L'AMÉNAGEMENT ILLUSTRÉ EST UN AMÉNAGEMENT TYPIQUE - D'AUTRES CONFIGURATIONS EXISTENT.
TOUS LES SURFACES DE TRAVAIL DOIVENT INCLURE UN PLATEAU DE GESTION DES CÂBLE ET L'ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET. SURFACES DE TRAVAIL.
1219mm ET PLUS DOIVENT CONTENIR (2) ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET.
C-LEG À ÊTRE UTILISÉ AU BOUT DE CHAQUE STATION DE TRAVAIL ET LÀ OÙ LES SURFACES DE DIFFÉRENTES STATIONS DE TRAVAIL SE RENCONTRENT

STATION DE TRAVAIL B1 (3.7m²) - WSB1

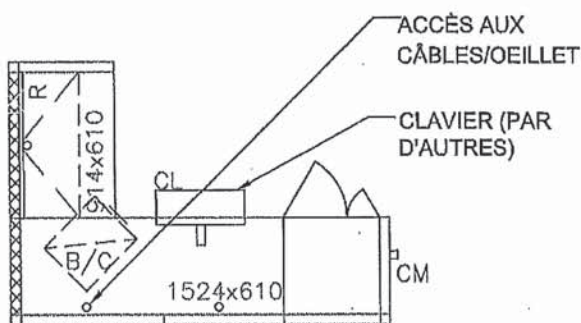
SOMMAIRE

STATION DE TRAVAIL B1-B2 pour consultants et étudiants.

STATION UNIQUE - VUE 3D

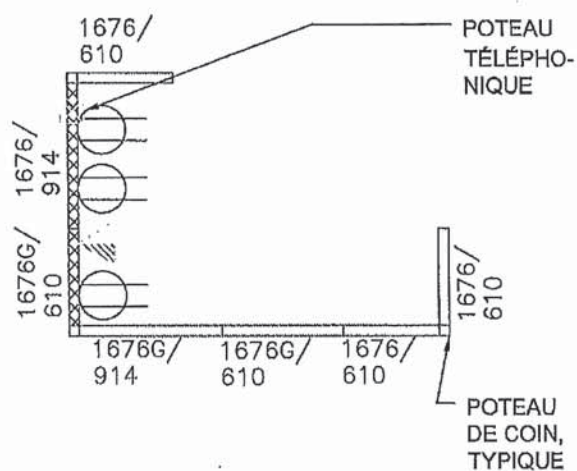


AMÉNAGEMENT DES MOBILIERS



ÉCHELLE 1:50

AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX






ÉCHELLE 1:50

STATION DE TRAVAIL B1 (3.7m²) - WSB1 SUITE

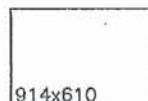
PANNEAUX DE STATION DE TRAVAIL

QTÉ.	TAB	DESCRIPTION
1	1676G/610	Pan. sans courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
1	1676G/914	Pan. sans courant 1613mm-1676mm H x 914mm W
3	1676/610	Pan. sans courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
1	1676G/610	Pan. avec courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
1	1676/914	Pan. avec courant 1613mm-1676mm H x 914mm W

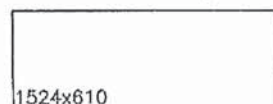
COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

-  Prise vidéo/voix/données (qté.1)
-  Prise de courant double, standard (qté.3)
-  Poteau téléphonique

SURFACES DE TRAVAIL SUSPENDU



DIMENSIONS: 914mm x 610mm (Quantité 2)
 FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
 BORDURE ORNER: Drolle
 FORME: Rectangulaire



DIMENSIONS: 1219mm x 610mm
 FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
 BORDURE ORNER: Drolle
 FORME: Rectangulaire

RANGEMENT



RANGEMENT SUSPENDU

DIMENSIONS: 914mm L x 355mm - 406mm L x 381mmH
 FINI DE SURFACE: Métal peint
 DÉTAILS: (1) Porte escamotable
 C/W lampe de travail



TOUR DE RANGEMENT

DIMENSIONS: 610mm x 610mm x 1676mm
 FINI DE SURFACE: Métal peint

DÉTAILS:

- (1) classeur/classeur
- (2) étagère à accès fermé
- (3) penderie

Tous les composants doivent être verrouillable.
 Voir le rendu 3D pour référence.



PIÉDESTAL MOBILE AVEC SIÈGE

DIMENSIONS: 381mm L x 460mm L x 860mm H
 FINI DE SURFACE: Métal peint

DÉTAILS: Boîte/Classeur, verrouillable, c/p contrepoid,
 plateau à crayon et tiges pour dossiers suspendus.

ACCESSOIRES

RAIL (R)
 (1) 610mm Large

ACCESSOIRES RAIL

Compléter avec une sélection de 3 de 5 accessoires de gestion de papier.

CROCHET À MANTEAU (CM)

(1) Suspendu par rail horizontale et fini en métal peint.

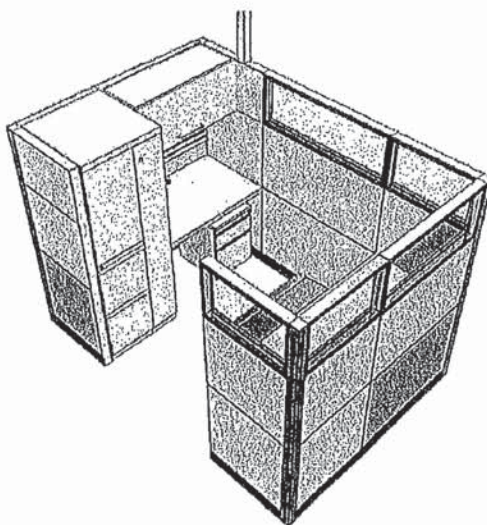
L'AMÉNAGEMENT ILLUSTRÉ EST UN AMÉNAGEMENT TYPIQUE - D'AUTRES CONFIGURATIONS EXISTENT.
 TOUS LES SURFACES DE TRAVAIL DOIVENT INCLURE UN PLATEAU DE GESTION DES CÂBLE ET L'ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET. SURFACES DE TRAVAIL
 1219mm ET PLUS DOIVENT CONTENIR (2) ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET.
 C-LEG À ÊTRE UTILISÉ AU BOUT DE CHAQUE STATION DE TRAVAIL ET LÀ OÙ LES SURFACES DE DIFFÉRENTES STATIONS DE TRAVAIL SE RENCONTRENT

STATION DE TRAVAIL B2 (3.7m²) - WSB2

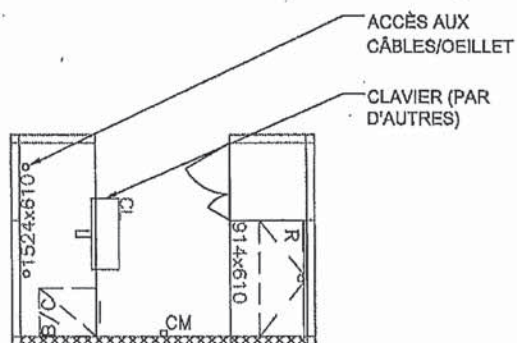
SOMMAIRE

Station de travail B1-B2 pour consultants et étudiants.

STATION UNIQUE - VUE 3D

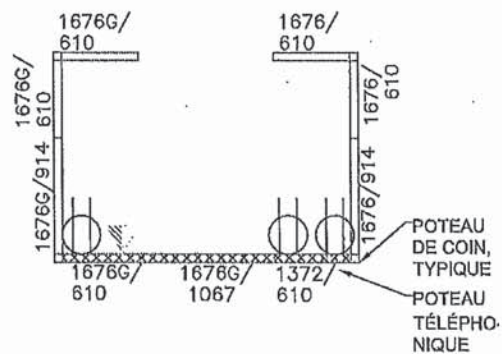


AMÉNAGEMENT DES MOBILIERS



ÉCHELLE 1:50

AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX



ÉCHELLE 1:50

STATION DE TRAVAIL B2 (3.7m²) - WSB2 SUITE

PANNEAUX DE STATION DE TRAVAIL

QTÉ.	TAB	DESCRIPTION
2	1676/610	Pan. sans courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
2	1676G/610	Pan. sans courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
1	1676/914	Pan. sans courant 1613mm-1676mm H x 914mm W
1	1676G/914	Pan. sans courant 1613mm-1676mm H x 914mm W
1	1676/610	Pan. avec courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
1	1676G/610	Pan. avec courant 1613mm-1676mm H x 610mm W
1	1676G/1067	Pan. avec courant 1613mm-1676mm H x 1067mm W

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES



Prise vidéo/voix/données (qté.1)



Prise de courant double, standard (qté.3)



Poteau téléphonique

RANGEMENT



RANGEMENT SUSPENDU

DIMENSIONS: 914mm L x 355mm - 406mm L x 381mmH

FINI DE SURFACE: Métal peint

DÉTAILS: (1) Porte escamotable

C/W lampe de travail



TOUR DE RANGEMENT

DIMENSIONS: 610mm x 610mm x 1676mm

FINI DE SURFACE: Métal peint

DÉTAILS:

(1) classeur/classeur

(2) étagère à accès fermé

(3) penderie

Tous les composants doivent être verrouillable.

Voir le rendu 3D pour référence.



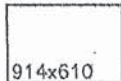
PIÉDESTAL MOBILE AVEC SIÈGE

DIMENSIONS: 381mm L x 460mm L x 660mm H

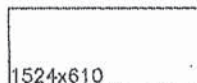
FINI DE SURFACE: Métal peint

DÉTAILS: Boîte/Classeur, verrouillable, c/p contrepoids, plateau à crayon et lîges pour dossiers suspendus.

SURFACES DE TRAVAIL SUSPENDU



DIMENSIONS: 914mm x 610mm (Quantité 2)
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire



DIMENSIONS: 1219mm x 610mm
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire

ACCESSOIRES

RAIL (R)

(1) 610mm Largo

ACCESSOIRES RAIL

Compléter avec une sélection de 3 de 5 accessoires de gestion de papier.

CRÔCHET À MANTEAU (CM)

(1) Suspendu par rail horizontale et fini en métal peint.

L'AMÉNAGEMENT ILLUSTRÉ EST UN AMÉNAGEMENT TYPIQUE - D'AUTRES CONFIGURATIONS EXISTENT.

TOUS LES SURFACES DE TRAVAIL DOIVENT INCLURE UN PLATEAU DE GESTION DES CÂBLE ET L'ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET. SURFACES DE TRAVAIL 1219mm ET PLUS DOIVENT CONTENIR (2) ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET.

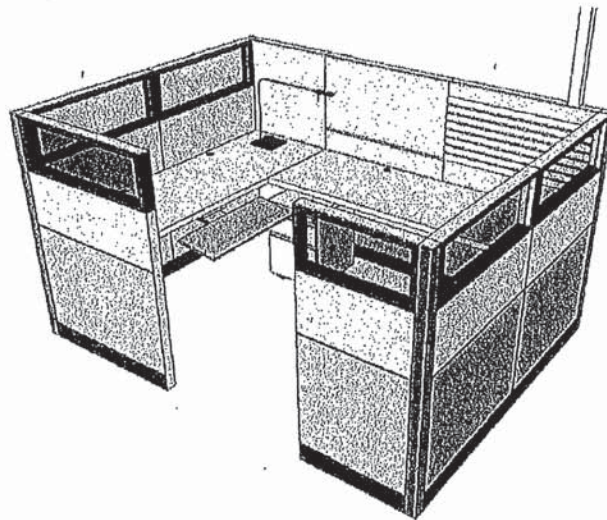
C-LEG À ÊTRE UTILISÉ AU BOUT DE CHAQUE STATION DE TRAVAIL ET LÀ OÙ LES SURFACES DE DIFFÉRENTES STATIONS DE TRAVAIL SE RENCONTRENT

STATION DE TRAVAIL C1 (4.5m²) - WSC1

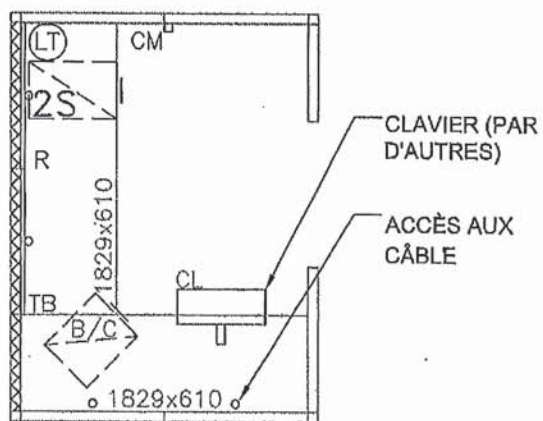
SOMMAIRE

STATION DE TRAVAIL C1-C4 stations d'ETP standards.

STATION UNIQUE - VUE 3D

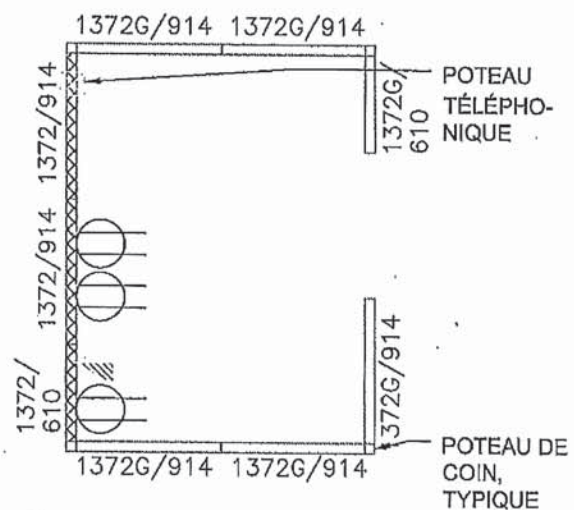


AMÉNAGEMENT DES MOBILIERS



ÉCHELLE 1:50

AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX



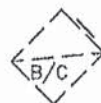
ÉCHELLE 1:50

STATION DE TRAVAIL C1 (4.5m²) - WSC1 SUITE

PANNEAUX DE STATION DE TRAVAIL

QTÉ	TAB	DESCRIPTION
1	1372G/610	Panneau sans courant 1372mm H x 610mm L
5	1372G/914	Panneau sans courant 1372mm H x 914mm L
1	1372/610	Panneau avec courant 1372mm H x 610mm L
2	1372/914	Panneau avec courant 1372mm H x 914mm L

RANGEMENT

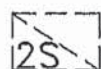


PIÉDESTAL MOBILE AVEC SIÈGE

DIMENSIONS: 381mm L x 460mm L x 660mm H

FINI DE SURFACE: Métal peint

DETAILS: Boîte/Classeur, verrouillable, c/p contrepoids, plateau à crayon et tiges pour dossiers suspendus



CLASSEUR VERTICAL 2 TIROIRS

Fourni et installé par d'autres, pour référence seulement.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES



Prise vidéo/volx/donnée (qté.1)



Prise de courant double, standard (qté.3)



Poteau téléphonique

ACCESSOIRES

RAIL (R)

(1) 914mm Large

ACCESSOIRES RAIL

Compléter avec une sélection de 3 de 5 accessoires de gestion de papier.

TABLEAU BLANC (TB)

(1) 914mm Large

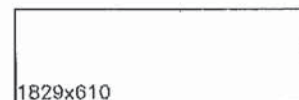
CROCHET À MANTEAU (CM)

(1) Suspendu par rail horizontale et fini en métal peint.

LAMPE DE TRAVAIL (LT)

(1) lampe de travail de bureau ou (1) lampe de travail monté sur rail.

SURFACES DE TRAVAIL SUSPENDU



DIMENSIONS: 1829mm x 610mm (Quantité 2)
 FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
 BORDURE ORNER: Drolle
 FORME: Rectangulaire

L'AMÉNAGEMENT ILLUSTRÉS EST UN AMÉNAGEMENT TYPIQUE - D'AUTRES CONFIGURATIONS EXISTENT.

TOUS LES SURFACES DE TRAVAIL DOIVENT INCLURE UN PLATEAU DE GESTION DES CÂBLE ET L'ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET. SURFACES DE TRAVAIL 1219mm ET PLUS DOIVENT CONTENIR (2) ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET.

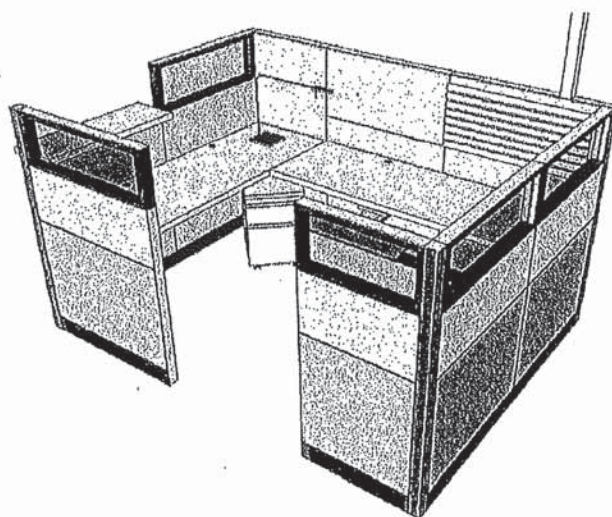
C-LEG À ÊTRE UTILISÉ AU BOUT DE CHAQUE STATION DE TRAVAIL ET LÀ OÙ LES SURFACES DE DIFFÉRENTES STATIONS DE TRAVAIL SE RENCONTRENT.

STATION DE TRAVAIL C2 (4.5m²) - WSC2

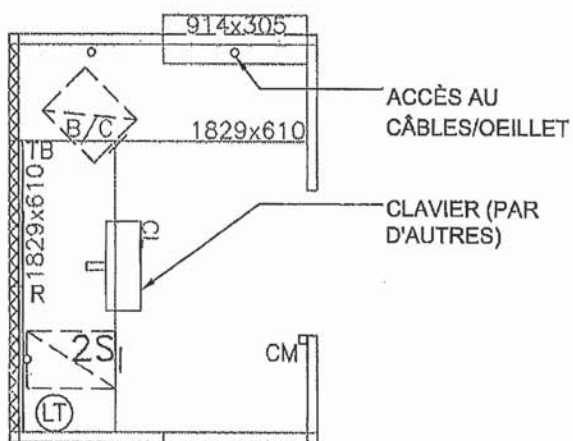
SOMMAIRE

STATION DE TRAVAIL C1-C4 stations d'ETP standards.

STATION UNIQUE - VUE 3D

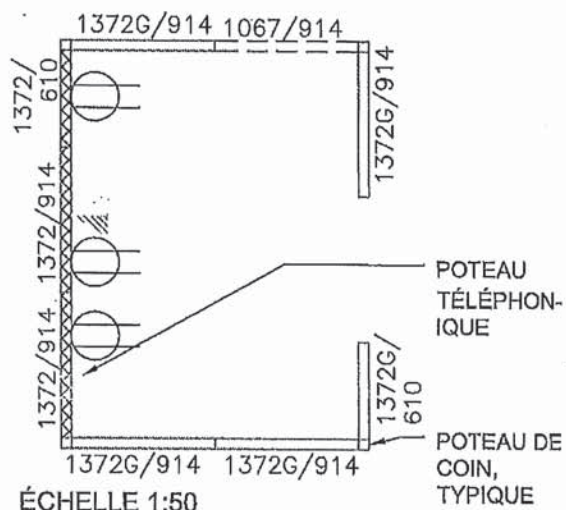


AMÉNAGEMENT DES MOBILIERS



ÉCHELLE 1:50

AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX



ÉCHELLE 1:50

STATION DE TRAVAIL C2 (4.5m²) - WSC2 SUITE

PANNEAUX DE STATION DE TRAVAIL

QTÉ.	TAB	DESCRIPTION
1	1372G/610	Panneau sans courant 1372mm H x 610mm W
4	1372G/914	Panneau sans courant 1372mm H x 914mm W
1	1067/914	Panneau sans courant 1067mm H x 914mm W
1	1372/610	Panneau avec courant 1372mm H x 610mm W
2	1372/914	Panneau avec courant 1372mm H x 914mm W

RANGEMENT



PIÉDESTAL MOBILE AVEC SIÈGE

DIMENSIONS: 381mm L x 460mm L x 660mm H

FINI DE SURFACE: Métal peint




DETAILS: Boîte/Classeur, verrouillable, c/p contrepoids, plateau à crayon et lîges pour dossiers suspendus.



CLASSEUR VERTICAL 2 TIROIRS

Fourni et installé par d'autres, pour référence seulement.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

-  Prise vidéo/voix/donnée (qté.1)
-  Prise de courant double, standard (qté.3)
-  Poteau téléphonique

ACCESSOIRES

RAIL (R)
(1) 914mm Large

ACCESSOIRES RAIL

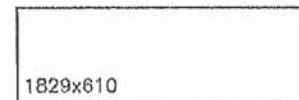
Compléter avec une sélection de 3 de 5 accessoires de gestion de papier.

TABLEAU BLANC (TB)
(1) 914mm Large

CROCHET À MANTEAU (CM)
(1) Suspendu par rail horizontale et fini en métal peint.

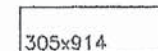
LAMPE DE TRAVAIL (LT)
(1) lampe de travail de bureau ou (1) lampe de travail monté sur rail.

SURFACES DE TRAVAIL SUSPENDU



DIMENSIONS: 1829mm x 610mm (Quantité 2)
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire

SURFACE DE TRANSACTION SUR PANNEAU MONTÉ



DIMENSIONS: 305mm x 914mm
FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
BORDURE ORNER: Droite
FORME: Rectangulaire

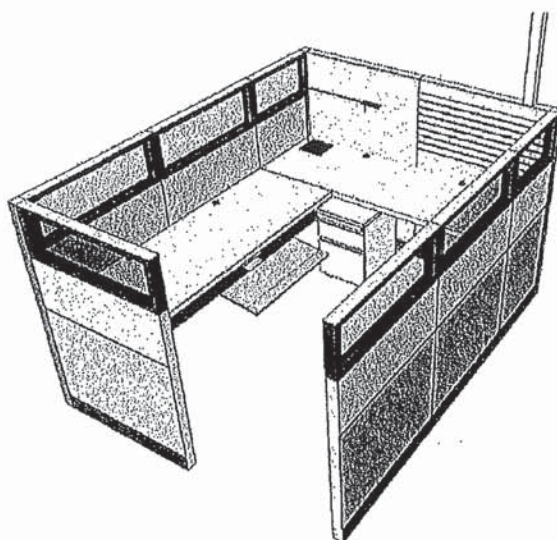
L'AMÉNAGEMENT ILLUSTRÉ EST UN AMÉNAGEMENT TYPIQUE - D'AUTRES CONFIGURATIONS EXISTENT.
TOUS LES SURFACES DE TRAVAIL DOIVENT INCLURE UN PLATEAU DE GESTION DES CÂBLE ET L'ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET. SURFACES DE TRAVAIL 1219mm ET PLUS DOIVENT CONTENIR (2) ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLETS.
C-LEG À ÊTRE UTILISÉ AU BOUT DE CHAQUE STATION DE TRAVAIL ET LÀ OÙ LES SURFACES DE DIFFÉRENTES STATIONS DE TRAVAIL SE RENCONTRENT

STATION DE TRAVAIL C3 (4.5m²) - WSC3

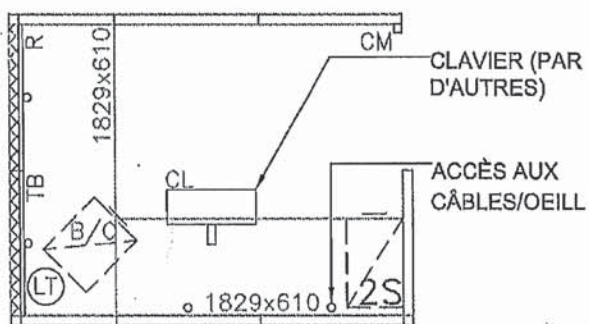
SOMMAIRE

STATION DE TRAVAIL C1-C4 stations d'ETP standards.

STATION UNIQUE - VUE 3D

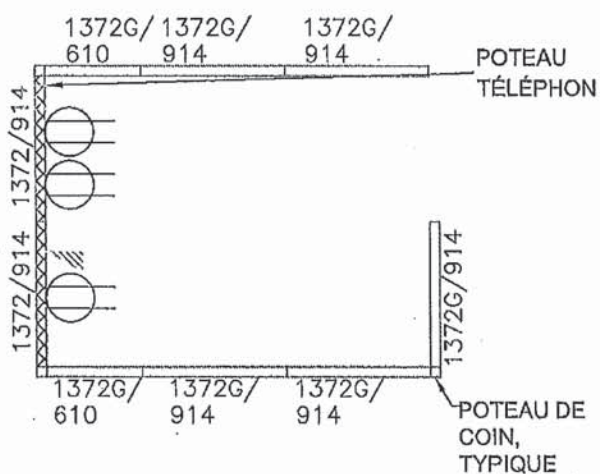


AMÉNAGEMENT DES MOBILIERS



ÉCHELLE 1:50

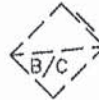
AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX



ÉCHELLE 1:50

STATION DE TRAVAIL C3 (4.5m²) - WSC3 SUITEPANNEAUX DE STATION DE TRAVAIL

QTÉ.	TAB	DESCRIPTION
2	1372G/610	Panneau sans courant 1372mm H x 610mm W
5	1372G/914	Panneau sans courant 1372mm H x 914mm W
2	1372/914	Panneau avec courant 1372mm H x 914mm W

RANGEMENTPIÉDESTAL MOBILE AVEC SIÈGE

DIMENSIONS: 381mm L x 460mm L x 660mm H

FINI DE SURFACE: Métal peint

DÉTAILS: Boîte/Classeur, verrouillable, c/p contrepoids, plateau à crayon et tiges pour dossiers suspendus.

CLASSEUR VERTICAL 2 TIROIRS

Fourni et installé par d'autres, pour référence seulement.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

Prise vidéo/voix/donnée (qté.1)



Prise de courant double, standard (qté.3)

Poteau téléphonique

ACCESSOIRESRAIL (R)

(1) 914mm Wide

ACCESSOIRES RAIL

Compléter avec une sélection de 3 de 5 accessoires de gestion de papier.

TABLÉAU BLANC (TB)

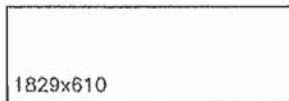
(1) 914mm Large

CROCHET À MANTEAU (CM)

(1) Suspendu par rail horizontale et fini en métal peint.

LAMPE DE TRAVAIL (LT)

(1) lampe de travail de bureau ou (1) lampe de travail monté sur rail.

SURFACES DE TRAVAIL SUSPENDU

DIMENSIONS: 1829mm x 610mm (Quantité 2)
 FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
 BORDURE ORNER: Droite
 FORME: Rectangulaire

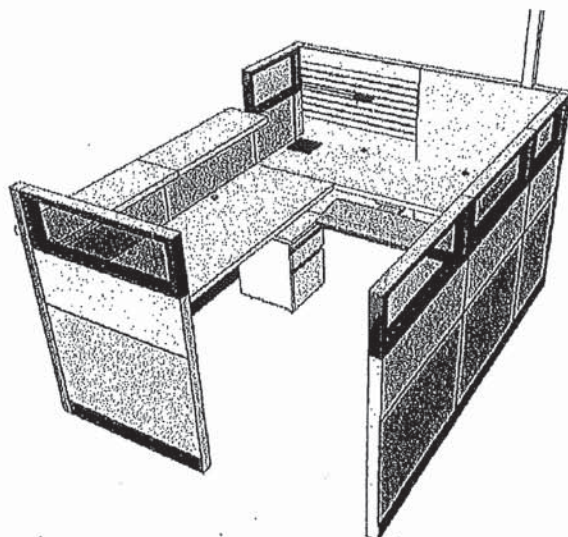
L'AMÉNAGEMENT ILLUSTRÉ EST UN AMÉNAGEMENT TYPIQUE - D'AUTRES CONFIGURATIONS EXISTENT.
 TOUS LES SURFACES DE TRAVAIL DOIVENT INCLURE UN PLATEAU DE GESTION DES CÂBLE ET L'ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET. SURFACES DE TRAVAIL
 1219mm ET PLUS DOIVENT CONTENIR (2) ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLETS.
 C-LEG À ÊTRE UTILISÉ AU BOUT DE CHAQUE STATION DE TRAVAIL ET LÀ OÙ LES SURFACES DE DIFFÉRENTES STATIONS DE TRAVAIL SE RENCONTRENT

STATION DE TRAVAIL C4 (4.5m²) - WSC4

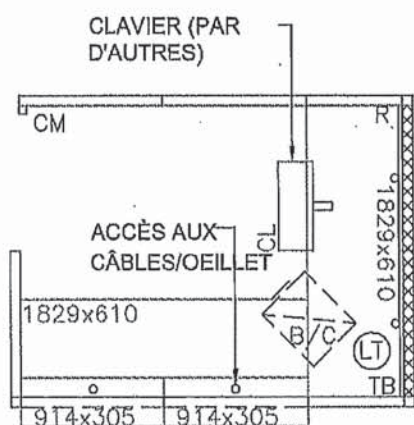
SOMMAIRE

STATION DE TRAVAIL C1-C4 stations d'ETP standards.

STATION UNIQUE - VUE 3D

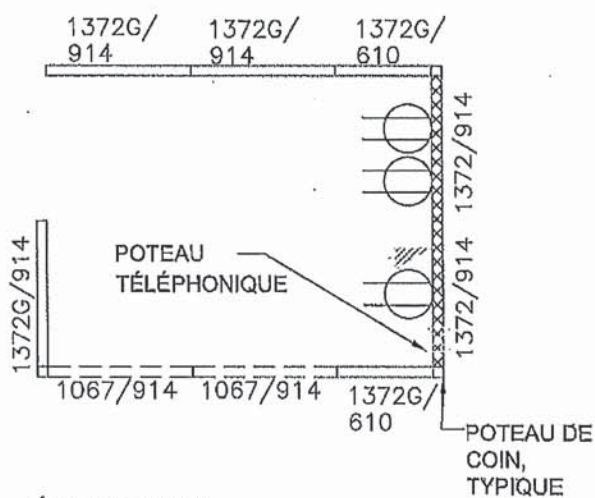


AMÉNAGEMENT DES MOBILIERS



ÉCHELLE 1:50

AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX



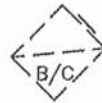
ÉCHELLE 1:50

STATION DE TRAVAIL C4 (4.5m²) - WSC4 SUITE

PANNEAUX DE STATION DE TRAVAIL

QTÉ.	TAB	DESCRIPTION
2	1087/914	Panneau sans courant 1087mm H x 914mm W
2	1372G/610	Panneau sans courant 1372mm H x 610mm W
3	1372G/914	Panneau sans courant 1372mm H x 914mm W
2	1372/914	Panneau avec courant 1372mm H x 914mm W

RANGEMENT

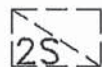


PIÉDESTAL MOBILE AVEC SIÈGE

DIMENSIONS: 381mm L x 460mm L x 660mm H

FINI DE SURFACE: Métal peint

DÉTAILS: Boîte/Classeur, verrouillable, c/p contrepoid, plateau à crayon et ligas pour dossiers suspendus.



CLASSEUR VERTICAL 2 TIROIRS

Fourni et installé par d'autres, pour référence seulement.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES



Prise vidéo/voix/donnée (qté.1)



Prise de courant double, standard (qté.3)

Poteau téléphonique

ACCESSOIRES

RAIL (R)

(1) 610mm Large

ACCESSOIRES RAIL

Compléter avec une sélection de 3 de 5 accessoires de gestion de papier.

TABLEAU BLANC (TB)

(1) 914mm Large

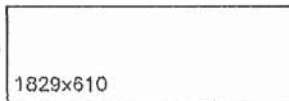
CROCHET À MANTEAU (CM)

(1) Suspendu par rail horizontale et fini en métal peint.

LAMPE DE TRAVAIL (LT)

(1) lampe de travail de bureau ou (1) lampe de travail monté sur rail.

SURFACES DE TRAVAIL SUSPENDU



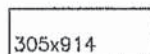
DIMENSIONS: 1829mm x 610mm (Quantité 2)

FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression

BORDURE ORNER: Droite

FORME: Rectangulaire

SURFACE DE TRANSACTION SUR PANNEAU MONTÉ



DIMENSIONS: 305mm x 914mm

FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression

BORDURE ORNER: Droite

FORME: Rectangulaire

L'AMÉNAGEMENT ILLUSTRÉ EST UN AMÉNAGEMENT TYPIQUE - D'AUTRES CONFIGURATIONS EXISTENT.

TOUS LES SURFACES DE TRAVAIL DOIVENT INCLURE UN PLATEAU DE GESTION DES CÂBLES ET L'ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET. SURFACES DE TRAVAIL 1219mm ET PLUS DOIVENT CONTENIR (2) ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET.

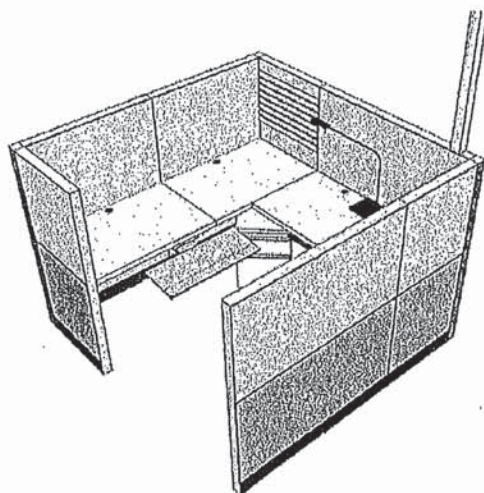
C-LEG À ÊTRE UTILISÉ AU BOUT DE CHAQUE STATION DE TRAVAIL ET LÀ OÙ LES SURFACES DE DIFFÉRENTES STATIONS DE TRAVAIL SE RENCONTRENT

STATION DE TRAVAIL D1 (3m²) - WSD1

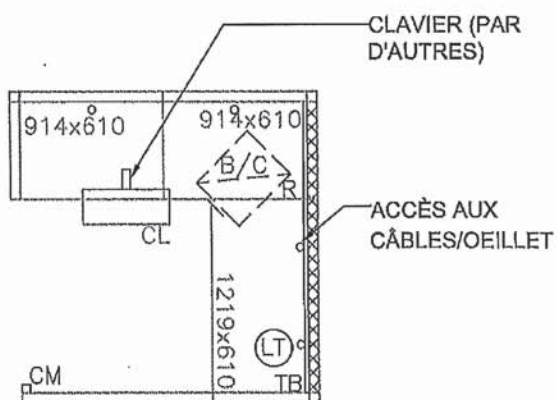
SOMMAIRE

Station de travail D1-D2 pour consultants et étudiants

STATION UNIQUE - VUE 3D

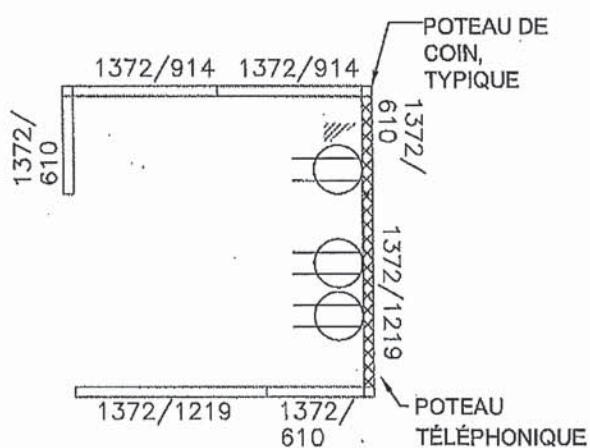


AMÉNAGEMENT DES MOBILIERS



ÉCHELLE 1:50

AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX





ÉCHELLE 1:50

STATION DE TRAVAIL D1 (3m²) - WSD1 SUITE

PANNEAUX DE STATION DE TRAVAIL

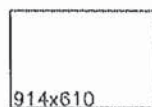
QTÉ.	TAB	DESCRIPTION
2	1372/610	Panneau sans courant 1372mm H x 610mm W
2	1372/914	Panneau sans courant 1372mm H x 914mm W
1	1372/1219	Panneau sans courant 1372mm H x 1219mm W
1	1372/610	Panneau avec courant 1372mm H x 610mm W
1	1372/1219	Panneau avec courant 1372mm H x 1219mm W

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

-  Prise vidéo/volx/donnée (qté.1)
 Prise de courant double, standard (qté.3)

Poteau téléphonique

SURFACES DE TRAVAIL SUSPENDU



914x610

DIMENSIONS: 914mm x 610mm (Quantité 2)
 FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
 BORDURE ORNER: Droite
 FORME: Rectangulaire



1219x610

DIMENSIONS: 1219mm x 610mm
 FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
 BORDURE ORNER: Droite
 FORME: Rectangulaire

RANGEMENT



PIÉDESTAL MOBILE AVEC SIÈGE
 DIMENSIONS: 381mm L x 460mm L x 660mm H
 FINI DE SURFACE: Métal peint
 DÉTAILS: Boîte/Classeur, verrouillable, c/p contrepoid,
 plateau à crayon et tiges pour dossiers suspendus.

ACCESSOIRES

RAIL (R)
 (1) 610mm Wide

ACCESSOIRES RAIL
 Compléter avec une sélection de 3 de 5 accessoires de gestion de papier.

TABLEAU BLANC (TB)
 (1) 914mm Large

CROCHET À MANTEAU (CM)
 (1) Suspendu par rail horizontale et fini en métal peint.

LAMPE DE TRAVAIL (LT)
 (1) lampe de travail de bureau ou (1) lampe de travail monté sur rail.

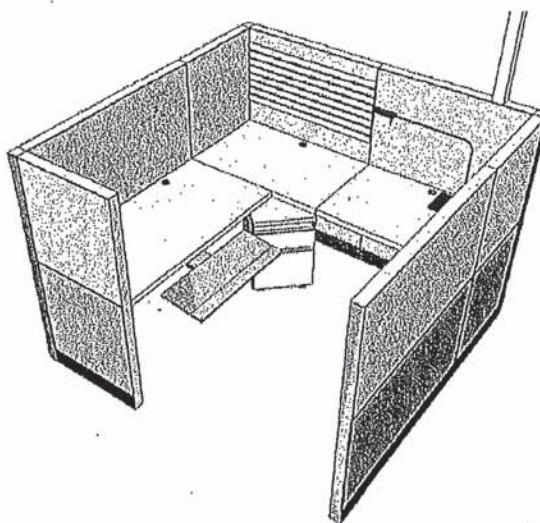
L'AMÉNAGEMENT ILLUSTRÉ EST UN AMÉNAGEMENT TYPIQUE - D'AUTRES CONFIGURATIONS EXISTENT.
 TOUS LES SURFACES DE TRAVAIL DOIVENT INCLURE UN PLATEAU DE GESTION DES CÂBLE ET L'ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET. SURFACES DE TRAVAIL
 1219mm ET PLUS DOIVENT CONTENIR (2) ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLETS.
 C-LEG À ÊTRE UTILISÉ AU BOUT DE CHAQUE STATION DE TRAVAIL ET LÀ OÙ LES SURFACES DE DIFFÉRENTES STATIONS DE TRAVAIL SE RENCONTRENT

STATION DE TRAVAIL D2 (3m²) - WSD2

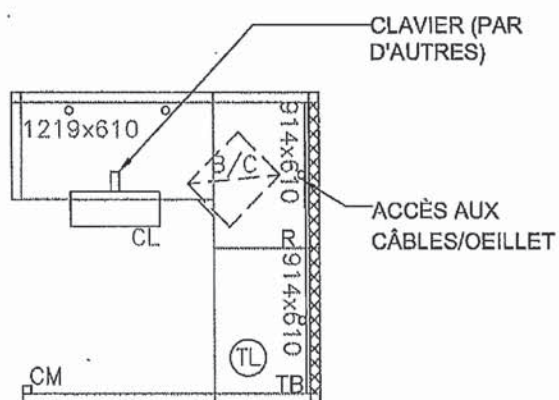
SOMMAIRE

STATION DE TRAVAIL D1-D2 pour consultants et étudiants.

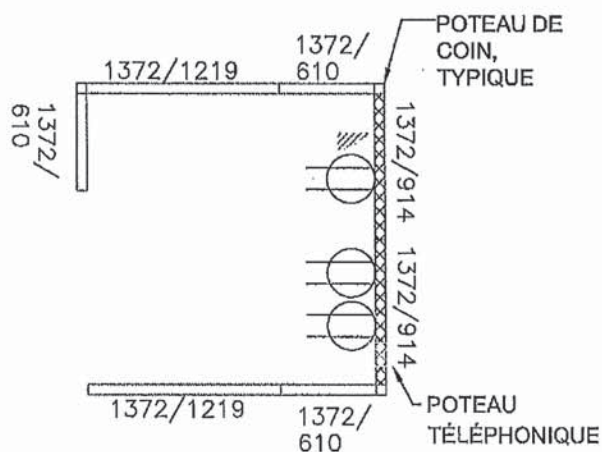
STATION UNIQUE - VUE 3D



AMÉNAGEMENT DES MOBILIERS



AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX



STATION DE TRAVAIL D2 (3m²) - WSD2 SUITE

PANNEAUX DE STATION DE TRAVAIL

QTÉ.	TAB	DESCRIPTION
3	1372/610	Panneau sans courant 1372mm H x 610mm W
2	1372/1219	Panneau sans courant 1372mm H x 1219mm W
2	1372/914	Panneau avec courant 1372mm H x 914mm W

RANGEMENT



PIÉDESTAL MOBILE AVEC SIÈGE
 DIMENSIONS: 381mm L x 460mm L x 660mm H
 FINI DE SURFACE: Métal peint
 DÉTAILS: Boîte/Classeur, verrouillable, c/p contrepoid,
 plateau à crayon et lges pour dossiers suspendus.

ACCESSOIRES

RAIL (R)
 (1) 610mm Wide




ACCESSOIRES RAIL
 Compléter avec une sélection de 3 de 5 accessoires de gestion de papier.

TABLEAU BLANC (TB)
 (1) 914mm Large

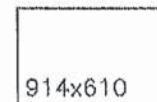
CROCHET À MANTEAU (CM)
 (1) Suspendu par rail horizontale et fini en métal peint.

LAMPE DE TRAVAIL (LT)
 (1) lampe de travail de bureau ou (1) lampe de travail monté sur rail.

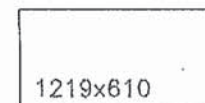
COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

-  Prise vidéo/voix/donnée (qté.1)
-  Prise de courant double, standard (qté.3)
-  Poteau téléphonique

SURFACES DE TRAVAIL SUSPENDU



DIMENSIONS: 914mm x 610mm (Quantité 2)
 FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
 BORDURE ORNER: Drolte
 FORME: Rectangulaire



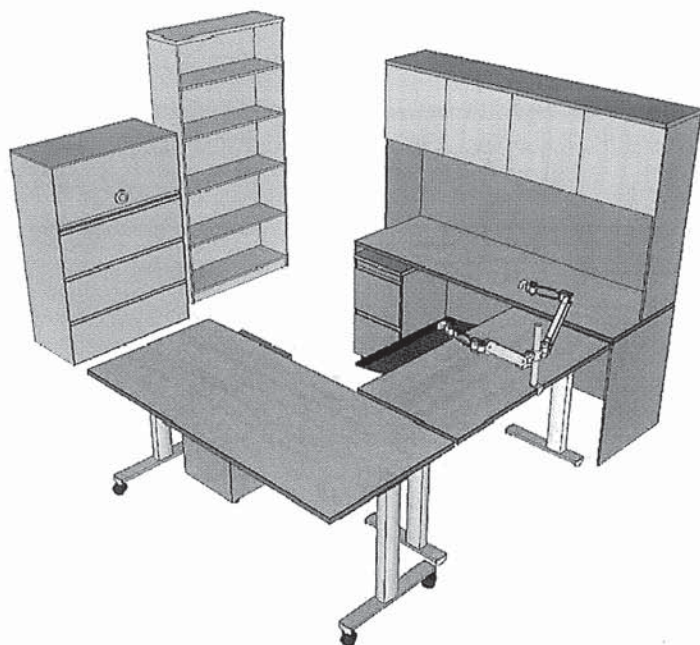
DIMENSIONS: 1219mm x 610mm
 FINI DE SURFACE: Plastique stratifié à haute pression
 BORDURE ORNER: Drolte
 FORME: Rectangulaire

L'AMÉNAGEMENT ILLUSTRÉ EST UN AMÉNAGEMENT TYPIQUE - D'AUTRES CONFIGURATIONS EXISTENT.
 TOUS LES SURFACES DE TRAVAIL DOIVENT INCLURE UN PLATEAU DE GESTION DES CÂBLE ET L'ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLET. SURFACES DE TRAVAIL.
 1219mm ET PLUS DOIVENT CONTENIR (2) ACCÈS AUX CÂBLES/OEILLETS.
 C-LEG À ÊTRE UTILISÉ AU BOUT DE CHAQUE STATION DE TRAVAIL ET LÀ OÙ LES SURFACES DE DIFFÉRENTES STATIONS DE TRAVAIL SE RENCONTRENT

90 ELGIN

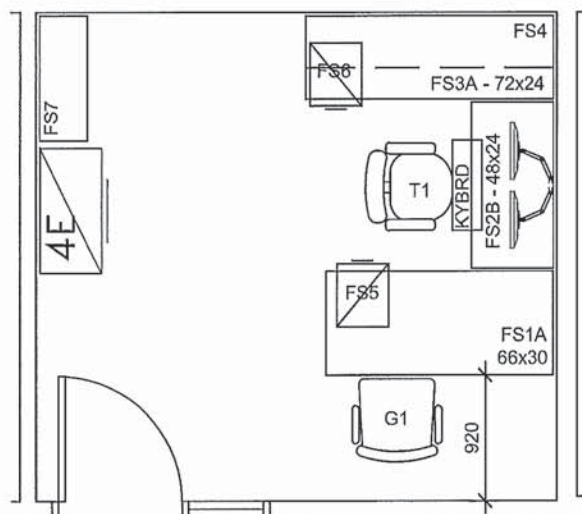
EX01-02 BUREAU (14m²) - TYPE 1

VUE 3D

QUANTITÉ DE BUREAU
TYPE 1 PAR PLANCHER

P3 -	1
P2 -	0
P1 -	0
00 -	1
01 -	0
02 -	0
09 -	0
10 -	1 + 1*(FS1C)
11 -	4
12 -	3
13 -	2
14 -	0
15 -	0
16 -	1
17 -	0

PLAN DE BUREAU TYPE 1 - ÉCHELLE: 1:50



BUREAU DE TYPE 1 COMPOSÉ DE:

FS1A - TABLE DE RÉUNION	QTÉ: 1
*FS1C - TABLE DE RÉUNION (POUR 1 BUREAU SEULEMENT)	
FS2B - TABLE D'ORDINATEUR	QTÉ: 1
FS3A - BAHUT	QTÉ: 1
FS4 - CLAPIER	QTÉ: 1
FS5 - BOITE/BOITE/CLASSEUR PED	QTÉ: 1
FS6 - CLASSEUR/CLASSEUR PED	QTÉ: 1
FS7 - BIBLIOTHÈQUE	QTÉ: 1



CLAVIER N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT



MANCHE DE MONITEUR N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT



CLASSEUR QUATRE TIRROIR N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT



CHAISE DE TRAVAIL N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

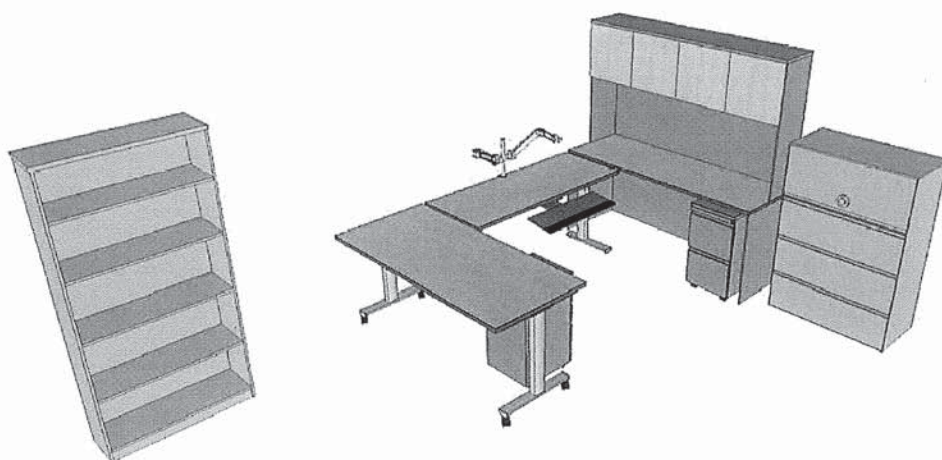


CHAISE VISITEUR N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

90 ELGIN

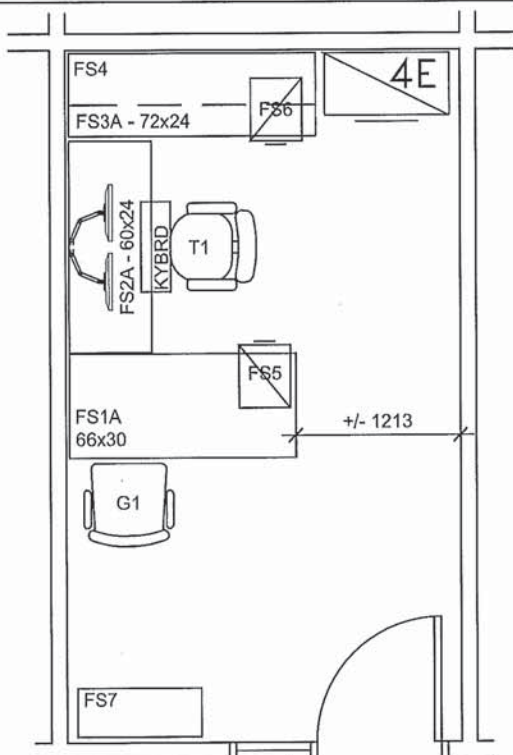
EX01-02 BUREAU (14m²) - TYPE 2

VUE 3D

QUANTITÉ DE BUREAU
TYPE 2 PAR PLANCHER

P3 -	0
P2 -	0
P1 -	0
00 -	0
01 -	0
02 -	0
09 -	4 +1* (FS1D)
10 -	11
11 -	21
12 -	17
13 -	15
14 -	11
15 -	18
16 -	14
17 -	0

PLAN DE BUREAU TYPE 2 - ÉCHELLE: 1:50



BUREAU DE TYPE 2 COMPOSÉ DE:

FS1A - TABLE DE RÉUNION	QTY: 1
*FS1D - TABLE DE RÉUNION (POUR 1 BUREAU SEULEMENT)	
FS2A - TABLE D'ORDINATEUR	QTY: 1
FS3A - BAHUT	QTY: 1
FS4 - CLAPIER	QTY: 1
FS5 - BOITE/BOITE/CLASSEUR PED.	QTY: 1
FS6 - CLASSEUR/CLASSEUR PED	QTY: 1
FS7 - BIBLIOTHÈQUE	QTY: 1

 CLAVIER N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

 MANCHE DE MONITEUR N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

 CLASSEUR QUATRE TIRROIR N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

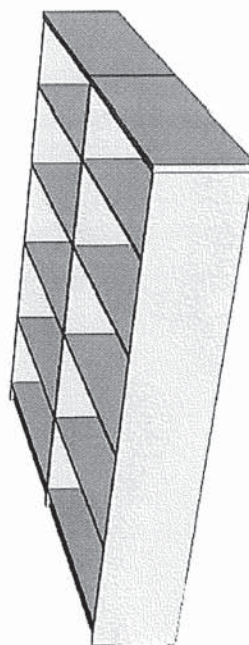
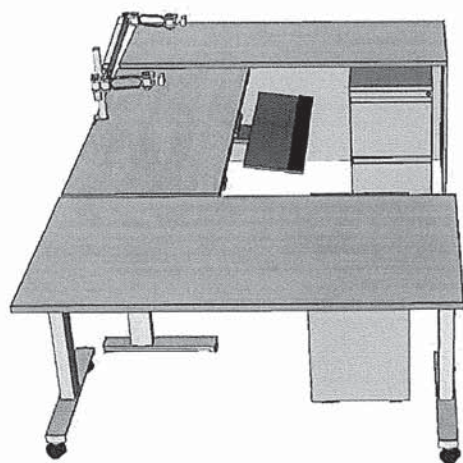
 CHAISE DE TRAVAIL N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

 CHAISE DE VISITEUR N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

90 ELGIN

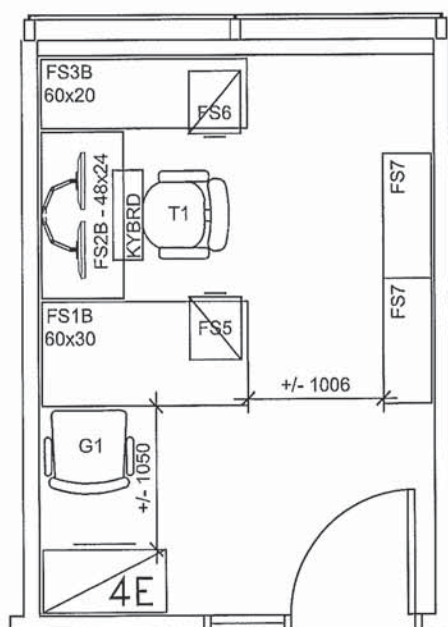
EX01-02 BUREAU (12m²) - TYPE 3

VUE 3D

QUANTITÉ DE BUREAU
TYPE 3 PAR PLANCHER

P3 -	0
P2 -	0
P1 -	0
00 -	0
01 -	0
02 -	0
09 -	0
10 -	0
11 -	0
12 -	0
13 -	0
14 -	0
15 -	0
16 -	0
17 -	30

PLAN DE BUREAU TYPE - ÉCHELLE: 1:50



BUREAU DE TYPE 3 COMPOSÉ DE:

FS1B - TABLE DE RÉUNION	QTY: 1
FS2B - TABLE D'ORDINATEUR	QTY: 1
FS3B - BAHUT	QTY: 1
FS5 - BOITE/BOITE/CLASSEUR PED	QTY: 1
FS6 - CLASSEUR/CLASSEUR PED	QTY: 1
FS7 - BIBLIOTHÈQUE	QTY: 2



CLAVIER N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT



MANCHE DE MONITEUR N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT



CLASSEUR QUATRE TIRROIR N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT



CHAISE DE TRAVAIL N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

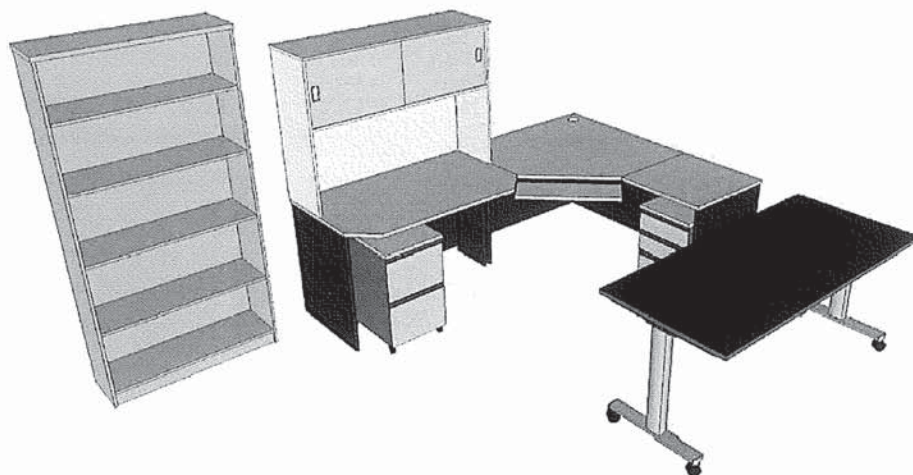


CHAISE DE VISITEUR N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

90 ELGIN

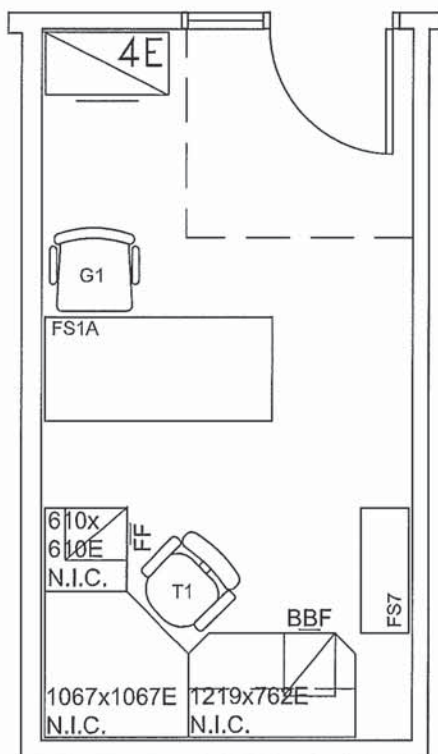
EX01-02 BUREAU (14m²) - TYPE 4

VUE 3D

QUANTITÉ DE BUREAU
TYPE 1 PAR PLANCHER

P3 -	0
P2 -	0
P1 -	0
00 -	0
01 -	0
02 -	0
09 -	0
10 -	0
11 -	0
12 -	0
13 -	0
14 -	0
15 -	0
16 -	0
17 -	11

PLAN DE BUREAU TYPE 4 - ÉCHELLE: 1:50



BUREAU DE TYPE 4 COMPOSÉ DE:

FS1A - TABLE DE RÉUNION QTY: 1

FS7 - BIBLIOTHÈQUE QTY: 1

TOUS LES AUTRES MEUBLES

REPRÉSENTÉS SONT N.I.C. ET POUR
RÉFÉRENCE SEULEMENTCLASSEUR QUATRE TIRROIR N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENTCHAISE DE TRAVAIL N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENTCHAISE DE VISITEUR N.I.C.
MONTRÉ À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT