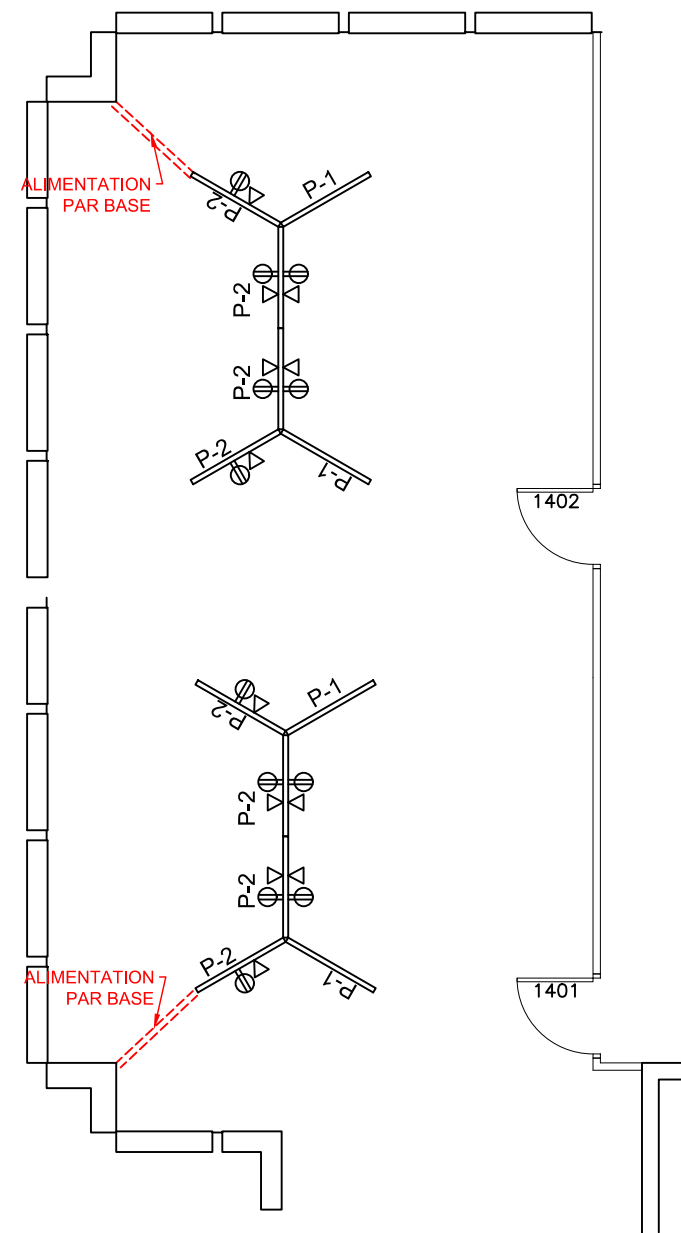


ESPACE 1 - PLAN DE MOBILIER



AREA 1 - PLAN DE PANNEAUX

LÉGENDE

SU-1
COIN 120 DEGRÉS
SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE,
NIVEAU D'EXTENSION DE 24" À 49" DE HAUT
AVEC TOLERANCE DE 2",
STRATIFIÉ, MÉCANISME ÉLECTRIQUE,
TROU PASSE-FILS

ST-1
CAISSON PETIT TIRIOR ET
TIROIR CLASSEUR,
MOBILE SUR ROULETTES,
STRATIFIÉ, VERROUILLAGE
À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE

ST-4
TOUR DE RANGEMENT INDIVIDUELLE,
RANGEMENT FERMÉ,
MÉTAL PEINTURÉ,
VERROUILLABLE À CLÉ

élément supérieur 1: tissu	élément supérieur 2: tissu	élément supérieur 1: tissu	élément supérieur 2: tissu
élément inférieur 1: tissu	élément inférieur 2: tissu	élément inférieur 1: tissu, prises électriques sous la surface de travail	élément inférieur 2: tissu, prises électriques sous la surface de travail

P-1
SHP x 1524 mm

P-2
SHP x 1524 mm

WSPH (HAUTEUR POUR UNE INTIMITÉ AU NIVEAU DE LA SURFACE DE TRAVAIL) - 42" À 48" DE HAUT
SHP (HAUTEUR POUR UNE INTIMITÉ EN POSITION ASSISE) - 50" À 54" DE HAUT

PRODUITS - COMPTE TOTAL

WS-A

CATEGORY 1 A

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
P-1	n/a	4	SHP x 1524 mm	
P-2	n/a	8	SHP x 1524 mm	Avec prises électriques

CATEGORY 1 B - FILING AND STORAGE

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
ST-1	1BSPBMCAL1524XXYKXX	10	381 mm x 610 mm	CAISSON PETIT TIRIOR ET TIROIR CLASSEUR, MOBILE SUR ROULETTES, STRATIFIÉ, VERROUILLAGE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE

CATEGORY 2

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
SU-1	2WSSDEXL24LGOBELXX	10	1524 mm x 610 mm	COIN 120 DEGRÉS SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, NIVEAU D'EXTENSION DE 24" À 49" DE HAUT AVEC TOLERANCE DE 2", STRATIFIÉ, MÉCANISME ÉLECTRIQUE, TROU PASSE-FILS

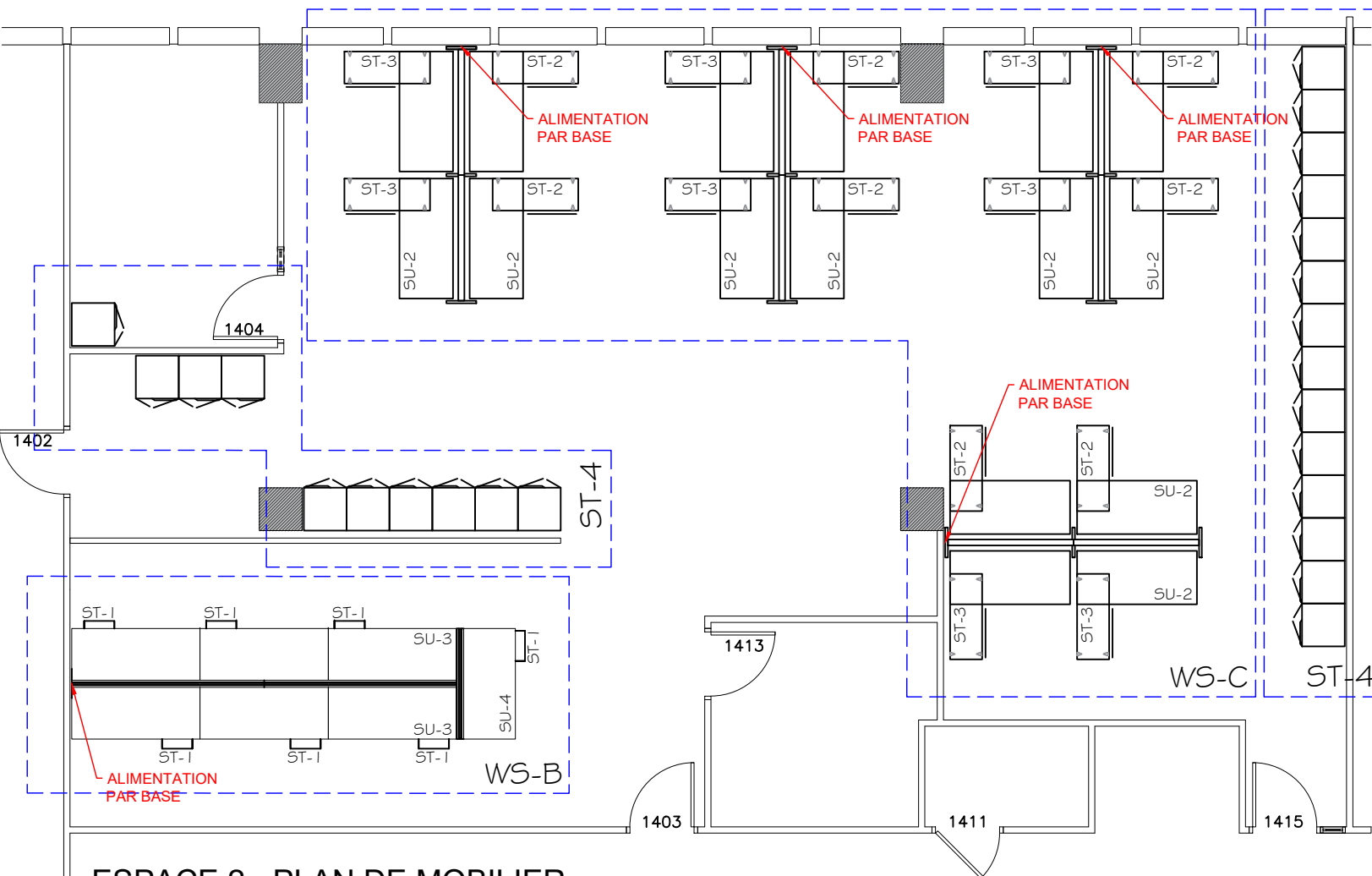
CATEGORY 5

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
M-1	5MOADUARMGRMMTXXXX	10	N/A	BRAS POUR 2 MONITEURS, FIXÉ PAR LE TROU PASSE-FILS
M-2	5MOADUARMCLPMTXXXX	1	N/A	BRAS POUR 2 MONITEURS, FIXÉ SUR LE CÔTÉ DE LA SURFACE

ST-4

CATEGORY 1 B - FILING AND STORAGE

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
ST-4	1BSPSCLGA242454XKXX	11	610 mm x 610 mm x 1371 mm	TOUR DE RANGEMENT INDIVIDUELLE, RANGEMENT FERMÉ, MÉTAL PEINTURÉ, VERROUILLABLE À CLÉ

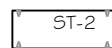


ESPACE 2 - PLAN DE MOBILIER

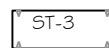
LÉGENDE



ST-1
CAISSON PETIT TIRIOR ET TIROIR CLASSEUR, MOBILE SUR ROULETTES, STRATIFIÉ, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE



ST-2
CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: TIROIR FILIÈRE, CÔTÉ GAUCHE: OUVERT, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE



ST-3
CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: OUVERT, CÔTÉ GAUCHE: TIROIR FILIÈRE, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE



ST-4
TOUR DE RANGEMENT INDIVIDUELLE, RANGEMENT FERMÉ, MÉTAL PEINTURÉ, VERROUILLABLE À CLÉ



SU-2
SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 2 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCANISME ÉLECTRIQUE



SU-3
SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 3 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCANISME ÉLECTRIQUE



SU-4
SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, RECTANGULAIRE, MÉCANISME ÉLECTRIQUE

PRODUITS - COMPTE TOTAL

WS-B

CATEGORY 1B

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
ST-1	1B5PBMCAL1524XXYKXX	7	381 mm x 610 mm	CAISSON PETIT TIRIOR ET TIROIR CLASSEUR, MOBILE SUR ROULETTES, STRATIFIÉ, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE

CATEGORY 2

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
SU-3	2B3LREXXL30L72BELFA	2	762 x 1828 mm	SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 3 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCANISME ÉLECTRIQUE
SU-4	2W5SREXXL30L60BELXX	1	762 x 1524 mm	SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, RECTANGULAIRE, MÉCANISME ÉLECTRIQUE

CATEGORY 5

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
M-2	5MOADUARMCLPMTXXXX	7	N/A	BRAS POUR 2 MONITEURS, FIXÉ SUR LE CÔTÉ DE LA SURFACE

WS-C

CATEGORY 1B

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
ST-2	1BCHHLX20L48XFF05KX	8	1219 mm x 457 mm	CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: TIROIR FILIÈRE, CÔTÉ GAUCHE: OUVERT, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE
ST-3	1BCHHLX20L48X05FFKX	8	1219 mm x 457 mm	CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: OUVERT, CÔTÉ GAUCHE: TIROIR FILIÈRE, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE

CATEGORY 2

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
SU-2	2B2LREXXL30L72BELFA	8	762 x 1828 mm	SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 2 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCANISME ÉLECTRIQUE

CATEGORY 5

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
M-2	5MOADUARMCLPMTXXXX	17	N/A	BRAS POUR 2 MONITEURS, FIXÉ SUR LE CÔTÉ DE LA SURFACE

ST-4

CATEGORY 1B

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
ST-4	1B5P5CLGA242454XKXX	24	610 mm x 610 mm x 1371 mm	TOUR DE RANGEMENT INDIVIDUELLE, RANGEMENT FERMÉ, MÉTAL PEINTURÉ, VERROUILLABLE À CLÉ

LÉGENDE POUR TOUS LE MOBILIER

élément supérieur 1: base	élément supérieur 2: base	élément supérieur 1: base	élément supérieur 2: base
élément inférieur 1: base	élément inférieur 2: base	élément inférieur 1: base, (200x40) sous la surface de travail	élément inférieur 2: base, (200x40) sous la surface de travail

WSPH (HAUTEUR POUR UNE INTIMITÉ AU NIVEAU DE LA SURFACE DE TRAVAIL) - 42" À 46" DE HAUT
SHP (HAUTEUR POUR UNE INTIMITÉ EN POSITION ASSISE) - 30" À 34" DE HAUT

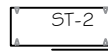
P-1
SHP x 1524 mm

P-2
SHP x 1524 mm



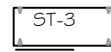
ST-1

CAISSON PETIT TIROIR ET TIROIR CLASSEUR, MOBILE SUR ROULETTES, STRATIFIÉ, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE



ST-2

CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: TIROIR FILIÈRE, CÔTÉ GAUCHE: OUVERT, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE



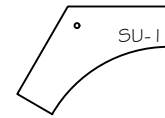
ST-3

CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: OUVERT, CÔTÉ GAUCHE: TIROIR FILIÈRE, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE



ST-4

TOUR DE RANGEMENT INDIVIDUELLE, RANGEMENT FERMÉ, MÉTAL PEINTURÉ, VERROUILLABLE À CLÉ



SU-1

COIN 120 DEGRÉS
SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, NIVEAU D'EXTENSION DE 24" À 49" DE HAUT AVEC TOLÉRANCE DE 2", STRATIFIÉ, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE, TROU PASSE-FILS



SU-2

SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 2 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE



SU-3

SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 3 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE



SU-4

SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE

PRODUITS - COMPTE GRAND TOTAL

CATEGORY 1A

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
P-1	n/a	4	SHP x 1524 mm	
P-2	n/a	8	SHP x 1524 mm	Avec prises électriques

CATEGORY 1B

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
ST-1	1B5PBMCAL1524XXYKXX	17	381 mm x 610 mm	CAISSON PETIT TIROIR ET TIROIR CLASSEUR, MOBILE SUR ROULETTES, STRATIFIÉ, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE
ST-2	1BCHHLX20L48XFFOSKX	8	1219 mm x 457 mm	CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: TIROIR FILIÈRE, CÔTÉ GAUCHE: OUVERT, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE
ST-3	1BCHHLX20L48XOSFFKX	8	1219 mm x 457 mm	CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: OUVERT, CÔTÉ GAUCHE: TIROIR FILIÈRE, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE
ST-4	1B5P5CLGA242454XKXX	35	610 mm x 610 mm x 1371 mm	TOUR DE RANGEMENT INDIVIDUELLE, RANGEMENT FERMÉ, MÉTAL PEINTURÉ, VERROUILLABLE À CLÉ

CATEGORY 2

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
SU-1	2W55DEXL24L60BELXX	10	1524 mm x 610 mm	COIN 120 DEGRÉS SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, NIVEAU D'EXTENSION DE 24" À 49" DE HAUT AVEC TOLÉRANCE DE 2", STRATIFIÉ, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE, TROU PASSE-FILS
SU-2	2B2LREXXL30L72BELFA	8	762 x 1828 mm	SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 2 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE
SU-3	2B3LREXXL30L72BELFA	2	762 x 1828 mm	SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 3 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE
SU-4	2W55REXXL30L60BELXX	1	762 x 1524 mm	SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE

CATEGORY 5

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
M-1	5MOADUARMGRMMTXXXXX	10	N/A	BRAS POUR 2 MONITEURS, FIXÉ PAR LE TROU PASSE-FILS
M-2	5MOADUARMCLPMTXXXXX	25	N/A	BRAS POUR 2 MONITEURS, FIXÉ SUR LE CÔTÉ DE LA SURFACE