

NORCAN

UNLIMITED CREATIVE SOLUTIONS

CAHIER DES CHARGES POSTES DE TRAVAIL

CAHIER DES CHARGES	PAGES 2-3
EXEMPLES D'APPLICATIONS	PAGES 3-4
RÉALISEZ VOTRE CROQUIS	PAGE 5
DES ÉQUIPEMENTS ERGONOMIQUES	PAGES 6-7

Société _____ Date _____

Interlocuteur _____

Fonction _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Tél. _____ Mob. _____

Email _____

A. PROJET :

Date de livraison du projet souhaitée _____

Quantités _____

Budget (si connu) _____

B. ENVIRONNEMENT D'IMPLANTATION :

Domaine d'activité

Industrie Logistique Distribution E-commerce

Santé Administration Recherche&Education

Autre Préciser _____

Sous-domaine

Automobile Aéronautique Défense Ferroviaire

Pharmaceutique Cosmétique Luxe Agroalimentaire

Textile Autre Préciser _____

Préciser les contraintes générales de l'environnement métier

Contraintes électriques Oui Non

Si oui, préciser (continuité, tresse frottant au sol, ESD, ...)

Température de °C à °C

Ambiance Neutre Chargée Si chargée, préciser (particules, farines, ...)

Nature du sol _____

C. LE POSTE :

Charge totale supportée (outillages, produits transformés,...) _____ kg

Sollicitation générale du poste Très élevée Élevée Moyen Faible

Usage fixe Usage mobile/déplacements (roulettes)

Si fixe, préciser si ancrage au sol Oui Non

Si mobile, préciser la fréquence de déplacement

D. PLAN DE TRAVAIL :

Dimensions plan de travail

Longueur mm Largeur mm

Hauteur du plan de Travail mm

Fixe Réglable

Si réglable, préciser type de commande Électrique Manuel

Préciser Course 300 (standard) 100 200 400 600

Autre nous consulter

Fréquence d'utilisation de la fonction réglable

Matière (standard catalogue) :

Mélangé blanc Mélangé gris Stratifié blanc Stratifié gris

PEHD recyclé Tôle alu anodisé Lamellé-collé

Autres (inox, acier, galva, zingué, laqué...) nous consulter

Rives : Oui Non Si oui Arrière Latérale

E. ÉTAGÈRES :

AU-DESSUS DU PLAN DE TRAVAIL :

Fixe Ajustable

Quantité

Dimensions largeur mm x profondeur mm

Charge maxi. kg

Séparateurs : Oui Si oui, préciser Fixe Ajustables

Non Quantités/étagère

EN-DESSOUS DU PLAN DE TRAVAIL :

Fixe Ajustable

Quantité

Dimensions largeur mm x profondeur mm

Charge maxi. kg

Séparateurs Oui Si oui, préciser Fixe Ajustables

Non Quantités /étagère

F. FAÇADE ARRIÈRE :

Matière (standard catalogue) :

Grillage 40 x 40 acier zingué Grillage 40 x 40 acier laqué noir

Mélangé blanc Mélangé gris Polycarbonate

Tôle alu anodisée PVC expansé blanc PVC expansé gris

Stratifié blanc Stratifié gris

Autres (tôle perforée, tôle acier,...) nous consulter

G. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

(ENVIRONNEMENT, UTILISATION, ESTHÉTIQUES, AUTRES,...)

NOTRE DOCUMENTATION TECHNIQUE :

[CATALOGUE CONSTRUCTIONS ALUMINIUM](#)

[CATALOGUE CONSTRUCTIONS TUBULAIRES](#)

[CATALOGUE CONVOYEURS](#)

H. ACCESSOIRES :

Luminaire LED

Interrupteur déporté

Variateur



Précisions sur la zone à éclairer

Réglette Électrique

Norme française / autre nous consulter

3 prises sans interrupteur

5 prises sans interrupteur

3 prises avec disjoncteur

5 prises avec disjoncteur

3 prises avec interrupteur & disjoncteur

5 prises avec interrupteur & disjoncteur



Câblage

Apparent sur profilé

Non apparent (en goulottes)

Autre (préciser les éléments à câbler) :

Support écran articulé

4 axes 5 axes



Bras réglable (charge maxi 15kg)

L= 95 mm (2 axes)

L= 300 mm (3 axes)

L= 470 mm (3 axes)



Bacs à composants

Gris Noir (ESD)

Quantité



Bacs à composants avec réserve

Orientable Non orientable

Gris Noir (ESD)

Quantité



Rail bac à bec

Porte-étiquette

Pour profilé (à clipser)

Pour tube

si tube, préciser

Incurvé

Plat



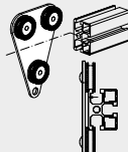
Repose Pied

Autoportant

Intégré au poste



Chariot porte outils 3 galets charge max 10kg



Profilé de guidage PEHD avec mousqueton



Porte Bouteille



Porte scanner



Tablette coulissante pour clavier

Préciser course 230 280 330 430 480 530

Bloc Tiroir si oui, préciser nombre de tiroirs 1 2 3 4

Autres préciser (support clavier-unité centrale, banette, protection de table plastique, corbeilles...)

Exemples d'applications



Luminaire LED

Support écran

Rail support bac à bec



Corbeilles

Pieds réglables et ancrage au sol

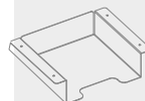


Support clavier

Réglage électrique

PEHD recyclé

Réglage manuel



Exemples d'applications



Réglette électrique

Repose pieds



Support Scanner

Porte bouteille



Bloc multiprises

Bouton déporté

Tiroir



Séparateurs

Tôle perforée

Tablette latérale



Support écran articulé

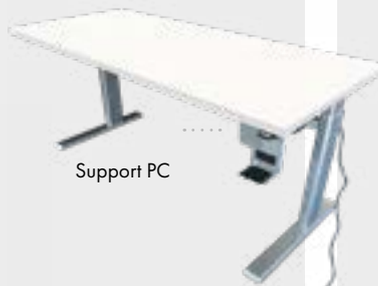
Interrupteur déporté

Tablette

Corbeille



Repose pied



Support PC



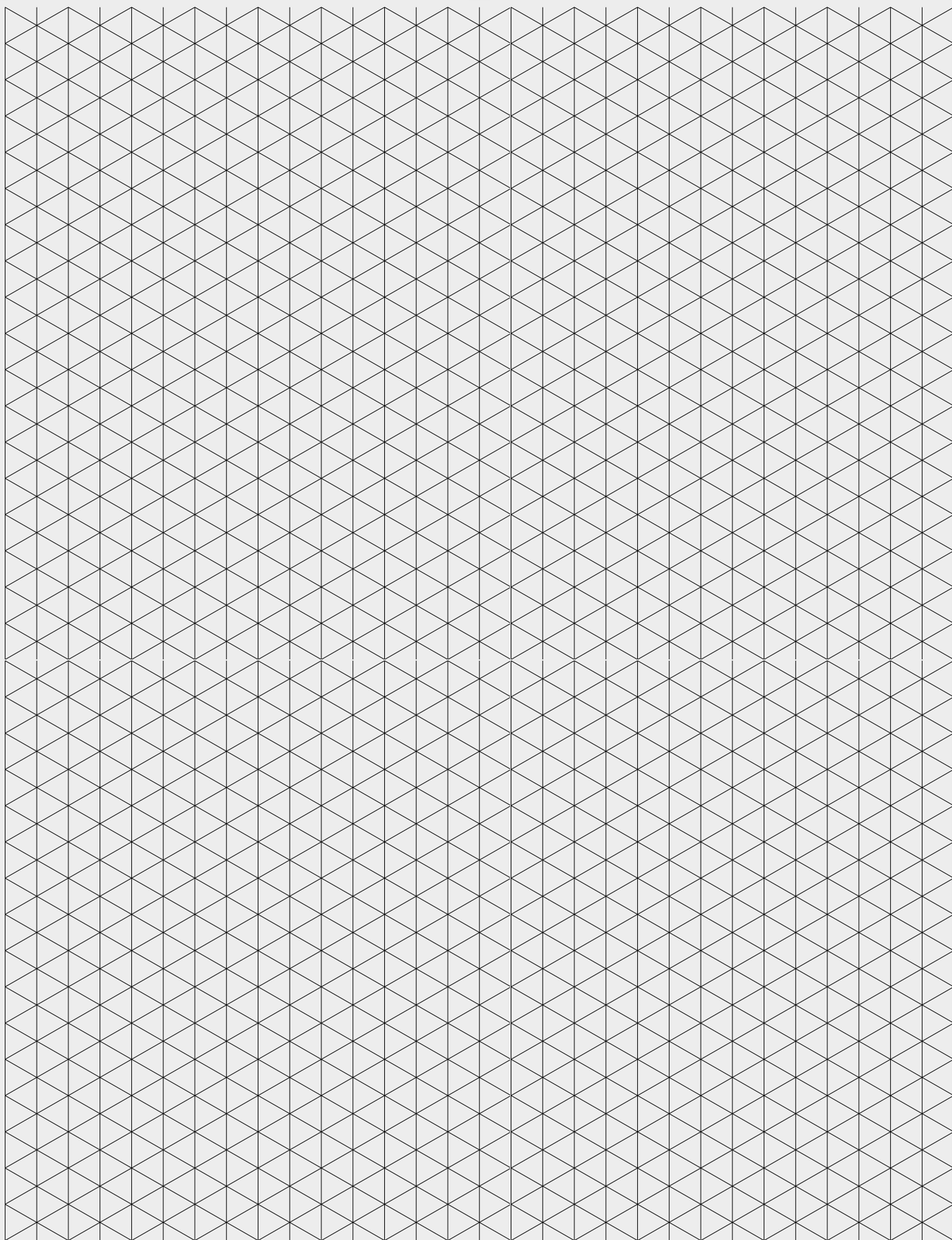
Tablette coulissante

Roulettes



Réglage manuel

Réalisez votre croquis



Le focus du moment

DES SOLUTIONS D'AMÉNAGEMENT ERGONOMIQUES

Les aménagements ergonomiques permettent de gagner en productivité mais également de réduire les risques de TMS des opérateurs en leur mettant à disposition des équipements adaptés à leurs missions et à leurs morphologies.

Assurez-vous que les équipements sont facilement accessibles et bien rangés. Pour ce faire, il est possible de mettre en place des bacs à bec, des supports à outils, des rangements spécifiques ou des bras articulés.

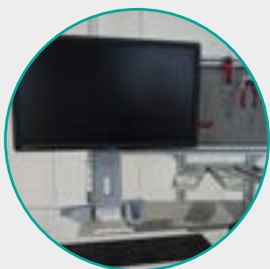
Pensez également à créer des zones spécifiques pour différentes tâches et assurez-vous que chaque zone dispose des équipements nécessaires à cette tâche. Pour une meilleure organisation des espaces distinguez les postes de travail dédiés au montage de ceux dédiés à l'emballage ou l'expédition. Leurs rôles n'étant pas les mêmes, il est important que les équipements soient également distincts.



+ d'infos sur les TMS & aménagements ergonomiques



Porte-outils



Support écran



Réglage de la hauteur



Tiroirs à serrure



Support poubelle



Pour aller plus loin

Retrouvez tous nos flyers et catalogues dans l'espace téléchargements de notre site.



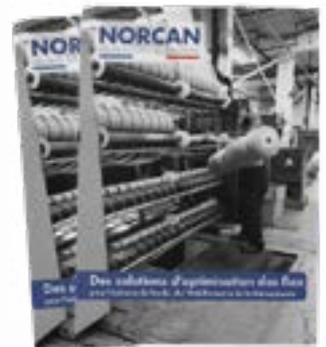
Catalogue aluminium



Flyer solutions robotiques



Flyer industrie de la mobilité douce



Flyer industrie du textile et de la maroquinerie



My **NORCAN**.com



+33 3 88 93 26 26



info@mynorcan.com



48, rue des aviateurs
67500 HAGUENAU