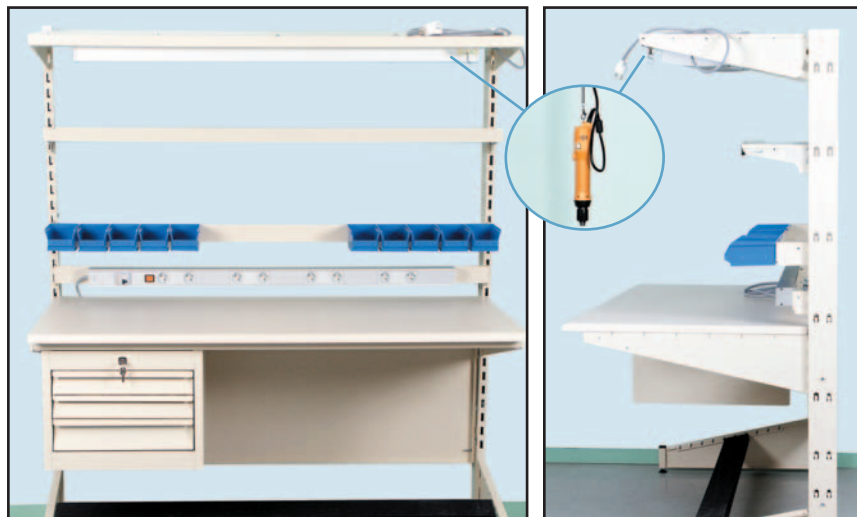


# Poste de production complet



Etabli de type productique fréquemment utilisé dans l'industrie pour rationaliser les mouvements et le temps de l'opérateur monte/câbleur. Sa structure modulaire s'adapte aux différentes étapes de travaux ou séries de production. Grâce à son ergonomie, l'espace vertical est utilisé sans encombrer la surface au sol.  
Surface de travail : 1500 x 780 mm / Hauteur totale de la structure : 1950 mm



ref. PT10

## COMPOSITION DU POSTE DE BAS EN HAUT :

- Structure avec repose pieds
- Coffre de rangement 2 tiroirs de 75 et 1 tiroir de 100.
- Fermeture à clé
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois (sécurité anti-basculement)
- Plateau stratifié à champ PVC
- Rampe électrique câblée composée de :
  - 8 prises de courant à éclips
  - 1 disjoncteur différentiel
  - 1 interrupteur lumineux
  - 3 mètres de câble avec fiche
- Rail support de 10 bacs de 104x175x76.
- Une étagère métallique de 206mm de profondeur
- Une étagère profonde de 600mm à 1950mm du sol comprenant :
  - L'éclairage fluoescence avec commande M/A et le câble secteur
  - Un rail trolley avec trolley nu

Ensemble livré démonté. Facile et rapide à monter

## OPTION — TOURNEVIS ELECTRIQUE

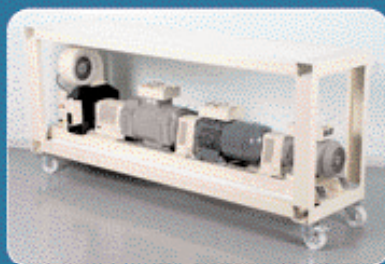
Ce tournevis à couple réglable (2 sens de rotation) est livré avec un ressort de suspension à fixer sur le trolley au dessus du plan de travail. Détails techniques, voir Page 75.

ref. SK9240-PT



### Mobilier Technique

- Etablis
- Etablis de câblage
- Postes de distribution
- Postes autonomes
- Postes polyvalents
- Postes informatiques
- Cellule habitat tertiaire
- Armoires d'essais
- Charges dynamiques
- Mobilier d'atelier



### Moteurs & Electrotech.

- Machines tournantes
- Extracteurs d'air
- Stations de relevage
- Systèmes d'acquisition
- Variateurs
- Alimentations
- Charges de puissance
- Transfos et Auto-transfos
- Rhéostats et selfs
- Composants industriels



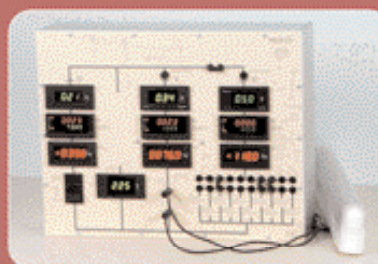
### Systèmes

- Coisse de supermarché
- Portails motorisés
- Système de climatisation
- Système de pompage
- Tableau automate
- Tableau domotique
- Tableau de puissance
- Tableau fils volants



### Sous Systèmes

- Ascenseur
- Bancs d'essais
- Bancs d'étude
- Capteurs & asservissements
- Chaîne pneumatique
- Four à polymériser
- Redressement du cos phi
- Systèmes modulaires
- Tapis roulant



ZI DU HAUT-VIGNEAU  
33174 GRADIGNAN CEDEX  
tel : 05 56 75 13 33 - fax 05 56 75 56 85  
www.langlois-france.com



Des solutions sur mesure  
Revendeur exclusif des produits  
Langlois en Ile de France



ZI DU HAUT-VIGNEAU  
33174 GRADIGNAN CEDEX  
Tel : 05 56 75 13 33 - Fax 05 56 75 56 85  
www.langlois-france.com



Des solutions sur mesure  
Revendeur exclusif des produits  
Langlois en Ile de France

# Poste tableautier

DISTRIMESURE

COULEUR  
BLEU 02  
DELAI COURT



L'ensemble complet  
ref. TT56

## Produits Associés

Chaises  
Voir Page 48-49



Poste à vocation électromécanique pour montage de toutes réalisations dites de "tableautier". Cet ensemble comprend :

### UN ETABLI

Plateau en bois de placage en hêtre de dimensions 2000 x 750mm, piètement revêtu d'une peinture époxy cuite au four.

### UN CHARIOT À BACS PLASTIQUES

Élément à roulettes de 950 x 500mm.

Hauteur 1140mm

Composition des bacs

En partie haute : 54 bacs plastiques à visibilité de L 100 x P 160 x H 75 mm

En partie basse : 24 bacs plastiques à visibilité de L 150 x P 230 x H 130 mm

Ces bacs sont répartis recto verso du chariot.

### UN TOURNEVIS ELECTRIQUE

A couple réglable. 230V / 50Hz

Avec potence et ressort de suspension.

## Etabli mécanique (seul)



ref. TSB-BS-200X75

Plateau en bois de placage multiplis de dimensions 2000 x 750mm.  
Piètement revêtu d'une peinture époxy cuite au four.

## Etau

Largueur : 100mm  
Ouverture : 125mm  
Base tournante  
Poids : 6,5kg

ref. SA397



## Tournevis électrique avec potence (seul)



Ce tournevis à couple réglable (2 sens de rotation) est livré avec une potence à fixer sur un pied de table et un ressort de suspension. Raccordement par simple fiche 2P+T 220V. Le réglage du couple de serrage se fait par simple rotation de la bague placée à l'avant du corps de l'appareil.

- Tension secteur : 220/240 VOLTS – 50/60 Hz
- Couple de serrage en kgf : de 10 à 30 kgf.cm
- Couple de serrage en Nm : de 0,98 à 2,94 Nm
- Précision du serrage : 3 %
- Mode de réglage du couple : par rotation d'une bague à 8 positions.
- Vitesse de rotation de l'embout : 700 t/min
- Courant max. absorbé sur le secteur : 0,3 A
- Longueur totale du corps : 269 mm
- Poids : 700 g
- Embouts : Cruciforme uniquement
- Potence : 2 mètres
- Barre de retour vers la table : 0,5 mètre

ref. SK9240

## Chariot à bacs (seul)



Élément à roulettes  
Dims. 950 x 500mm  
Hauteur 1140mm

### Composition des bacs

En partie haute

54 bacs plastique à visibilité de L 100 x P 160 x H 75mm

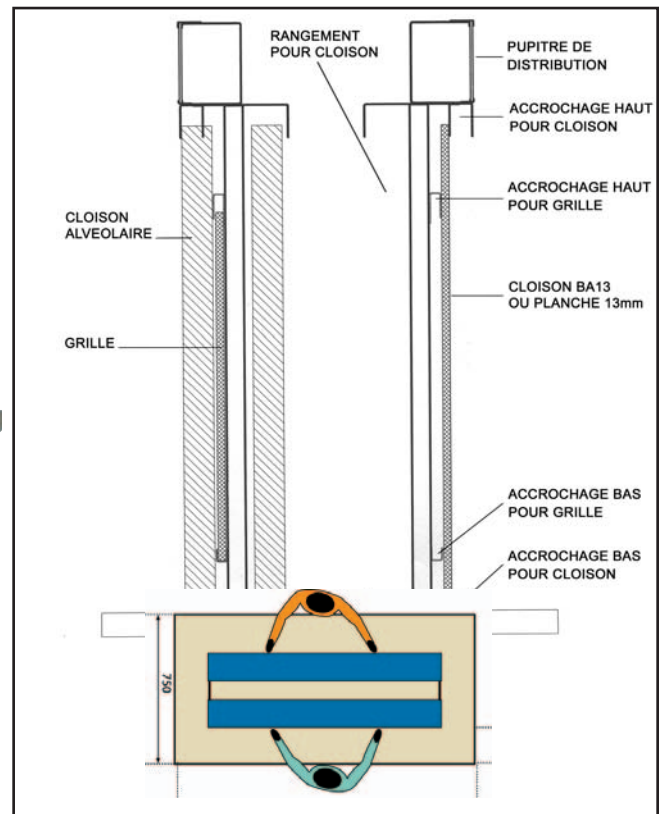
En partie basse

24 bacs plastique à visibilité de L 150 x P 230 x H 130mm  
Ces bacs sont répartis au recto et verso du chariot

ref. CH-B78



# Postes de travail industriels et tertiaire



ref. PI-LGS (version avec 2 pupitres mono)

ref. PI-TGS (version avec 2 pupitres triphasé)

## FABRICATION SUR MESURE

**CONFIEZ VOS PROJETS A NOTRE BUREAU D'ETUDE.  
ETUDE ELECTRIQUE ET MECANIQUE SELON VOS  
BESOINS.**

ref. SPEPI Référence à utiliser pour les postes sur mesures de type PI

Le poste de travail PI est un établi de câblage prévu pour deux utilisateurs, avec une surface libre pour poser les schémas et l'outillage nécessaire. Le poste reçoit indifféremment des platines perforées, des cloisons BA13 ou des cloisons alvéolées en plâtre. Platines et cloisons sont fixées instantanément sur le support vertical. Un bandeau horizontal placé au-dessus de chaque support vertical distribue les sources. Le bandeau électrique existe en deux versions : mono et triphasé.

### DESCRIPTIF DU POSTE PI (MONO OU TRIPHASE)

#### CHAQUE POSTE EST LIVRÉ AVEC :

- 2 bandeaux de distribution autonomes (descriptif ci contre)
- 2 cadres avec système d'accrochage instantané des grilles et cloisons alvéolées
- 1 plateau 1500x750mm épaisseur 40mm revêtement stratifié haute température

#### Dimensions maximales

- Des grilles de câblage : 960 x 734mm. Plaques de BA13 : 1200 x 800mm
- Des cloisons alvéolées : 1200 x 800mm épaisseur 50mm

#### Autres caractéristiques

- Piètement métallique robuste revêtu d'une peinture époxy cuite au four.
- Face avant des bandeaux de distribution en PVC, inscriptions gravées.

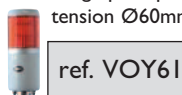
### DESCRIPTIF DU BANDEAU DE DISTRIBUTION AUTONOME

- Sectionneur général cadenassable
- Disjoncteur général avec dispositif différentiel 30mA
- Boutons poussoir Marche/Arrêt
- Arrêt d'urgence à clé
- Double signalisation " présence " et " marche " inusable sans maintenance
- Sortie 24 volts alternatif avec disjoncteur et voyant inusable
- 3 prises 2P+T avec disjoncteur et voyant
- Sortie triphasée secteur sur bornes de sécurité avec inter à clé et voyant (sur version en triphasé seulement)

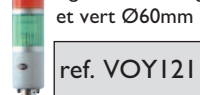
### OPTION - COLONNES LUMINEUSES DE SIGNALISATION 360°

LES COLONNES LUMINEUSES «VOY» SONT VISIBLES SUR 360°. EMBLACEMENT AU CHOIX SUR PUPITRE OU SUR CANNE. COULEURS STANDARDS : ROUGE, VERT, JAUNE. AUTRES COULEURS : BLANC ET BLEU

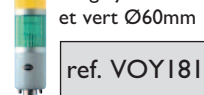
Phare de signalisation rouge pour présence tension Ø60mm



Phare de double signalisation rouge et vert Ø60mm



VOY180, phare de triple signalisation rouge jaune et vert Ø60mm



### OPTION - GRILLES & CLOISONS

Grille grand format 960 x 734mm

ref. PA9070

Cloison alvéolée de 1200 x 800mm

ref. CLO-1280