

# Postes type P2 et P3

## Poste type P2

Ce poste de travail P2 est un établi prévu pour deux utilisateurs, avec une vaste surface libre. Toutes les sources alternatives distribuées sont conformes aux normes.

Le bandeau horizontal en fond de plateau est positionnable indifféremment à gauche ou à droite.

ref. P2-LGS-IDF

### COMPOSITION DU POSTE

- bandeau de distribution autonome (descriptif ci contre)
- Face avant du bandeau de distribution en PVC, inscriptions gravées.
- plateau 2000 x 1000mm épaisseur 40mm revêtement stratifié haute température
- 1 piétement complet avec repose pieds
- Peinture époxy cuite au four.

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DU PUPITRE

- Disjoncteur général avec dispositif différentiel 30mA
- Boutons poussoir Marche/Arrêt
- Arrêt d'urgence à clé
- Double signalisation " présence " et " marche " inusable sans maintenance
- 2 X 3 prises 2P+T avec disjoncteur 16A
- 1 prise 3P+N+T avec disjoncteur 16A
- Commande séparée des deux alimentations par interrupteur tournant
- Double signalisation par voyants inusables, sans maintenance sur le général et sur chaque sortie
- Schéma électrique gratuit sur simple demande



## Poste type P3

Le poste de travail P3 est un établi prévu pour deux utilisateurs, avec une vaste surface libre. La distribution électrique comprend des sources alternatives et continues conformes aux normes.

Le bandeau horizontal en fond de plateau est positionnable indifféremment à gauche ou à droite.

ref. P3-LGS-IDF

### COMPOSITION DU POSTE

- bandeau de distribution autonome (descriptif ci contre)
- Face avant du bandeau de distribution en PVC, inscriptions gravées.
- plateau 2000x1000mm épaisseur 40mm revêtement stratifié haute température
- 1 piétement complet avec armoire technique et repose pieds
- Peinture époxy cuite au four.

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DU PUPITRE

- Sectionneur général cadennassable
- Disjoncteur général avec dispositif différentiel 30mA
- Boutons poussoir Marche/Arrêt.
- Arrêt d'urgence à clé avec contact supplémentaire pour arrêter la salle.
- Double signalisation " présence " et " marche " inusable sans maintenance
- 1 sortie sur bornes 3P+N+T avec disjoncteur 16A
- 1 prise 3P+N+T avec disjoncteur 16A
- 2 X 3 prises 2P+T avec disjoncteur 16A
- 1 sortie en triphasé variable 0-430V / 5A avec disjoncteur et remise à zéro obligatoire.
- 1 sortie en continu fixe 230V / 6A filtrée et régulée avec disjoncteur
- Commande séparée des deux alimentations par interrupteur tournant
- Double signalisation par voyants inusables, sans maintenance sur le général et sur chaque sortie
- Schéma électrique gratuit sur simple demande



DEVIS GRATUIT

## FABRICATION SUR MESURE

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

ref. SPEP2 Référence à utiliser pour les postes sur mesures type P2

ref. SPEP3 Référence à utiliser pour les postes sur mesures type P3

