

Annexe 1 : Matériels électriques pour manifestation

Les prises :

Monophasés (230V)



PC 16 A* classique (Phase-Neutre-Terre)

Nombre :



PC 20 A classique (Phase-Neutre-Terre)

Nombre :



PC P17 16 A monophasé (Phase-Neutre-Terre)

Nombre :



PC P17 32 A monophasé (Phase-Neutre-Terre)

Nombre :

Triphasé (400V) :



PC 20 A classique triphasé 5 pôles (3 Phases-Neutre-Terre)

Nombre :



PC 20 A classique triphasé 4 pôles (3 Phases-Terre)

Nombre :



PC 32 A classique triphasé 5 pôles (3 Phases-Neutre-Terre)

Nombre :



PC P17 16 A triphasé (3 Phases-Neutre-Terre)

Nombre :



PC P17 32 A triphasé (3 Phases-Neutre-Terre)

La taille de la prise est plus importante que la 16 A

Nombre :



PC P17 63 A Triphasé (3 Phases-Neutre-Terre)

Nombre :



PC P17 125 A triphasé (3 Phases-Neutre-Terre)

Nombre :

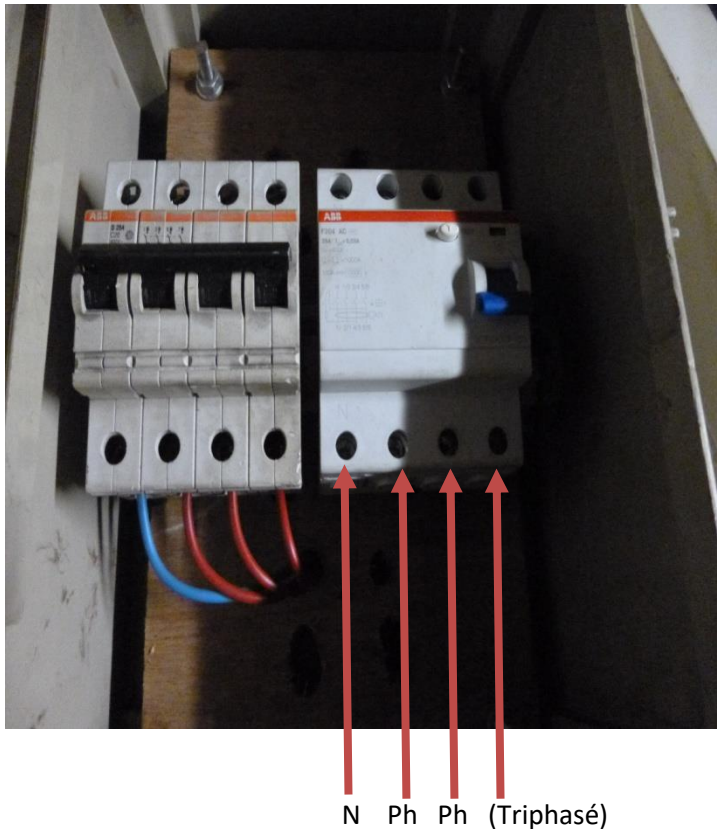
NB : les caractéristiques de chaque prises (Tension (230V, 400V), l'ampérage (16 A, 20 A, 32 A, ...)) sont marquées sur celle-ci (devant ou sur le côté).

Une prise se choisit en fonction de la tension du réseau et de l'intensité (ampère) nominale (d'utilisation).

*A = Ampère.

Les comptages :

Sortie pour épanoui (Branchement) :



Monophasé :

- 16 A Nombre:
- 25 A Nombre:
- 40A Nombre:

Triphasé:

- 16 A Nombre:
- 25 A Nombre:
- 32 A Nombre:
- 63 A Nombre:
- 125 A Nombre:
- 250 A Nombre:

N Ph

(Monophasé) Attention utilisé appareillage bipolaire

(Ph+Neutre)

16 A, 25 A, 40 A, ... correspond au calibre du disjoncteur différentiel (appareillage de protection). Une sortie pour épanoui permet de se raccorder sous le disjoncteur, l'installation sera donc protégée.

Eclairage :

Eclairage type salle : néon ou projecteur

Surface :

Eclairage type « mise en lumière »

Surface :