

IMPLANTATION TYPIQUE D'UN STAND DE TIR A CIBLES PIVOTANTES

PAS DE TIR

Un clavier de tir + liaison filaire déconnectable (prise HAN verouillable). Le clavier peut être déplacé dans le stand au grès des exercices.

Un coffret alimentation et distribution (typique: 600x300x120mm fixé au mur)

Un ordinateur pour l'option informatique

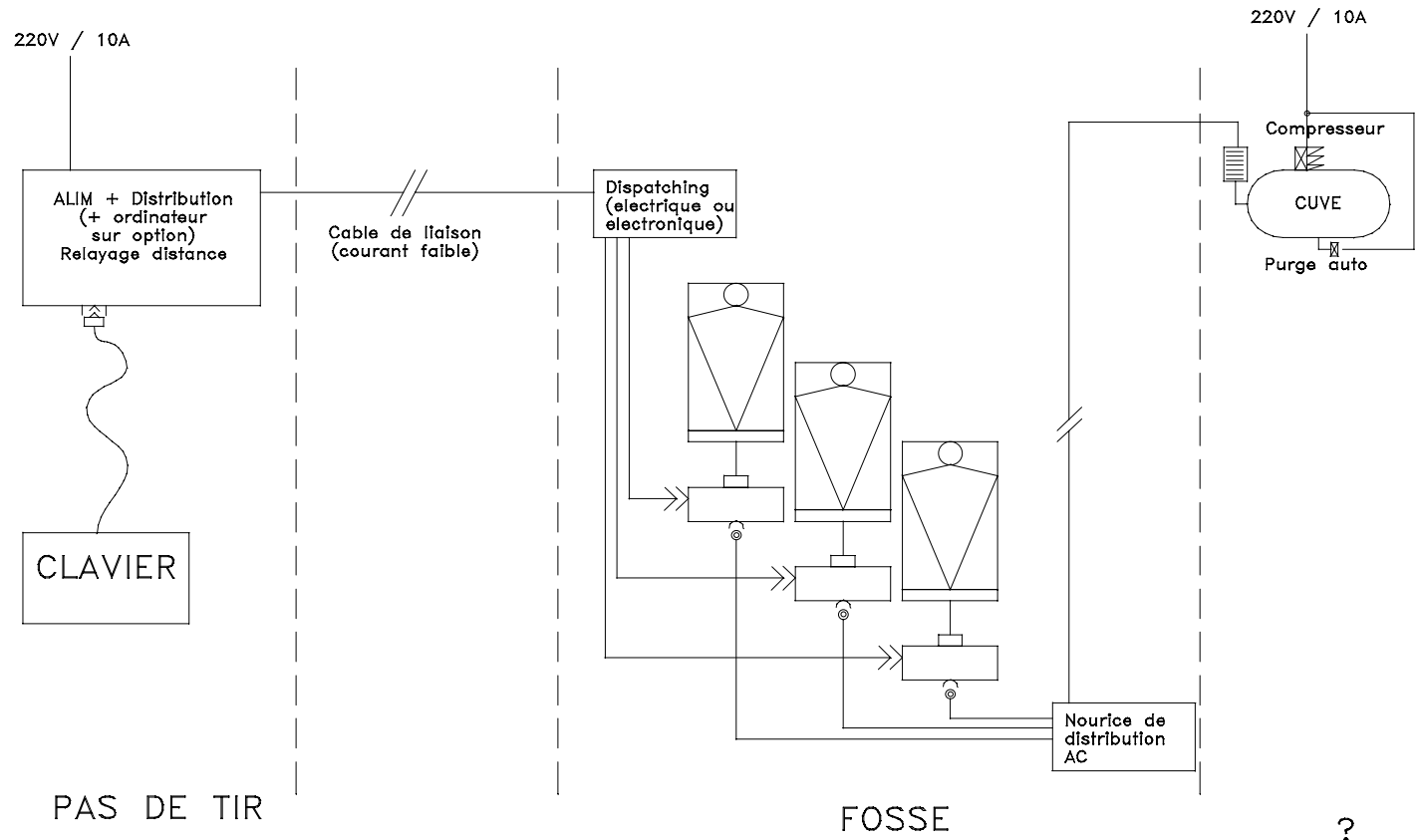
Une liaison filaire basse tension multipaire ou multiplexée entre le pas de tir et la fosse.

FOSSE

boitier de décodage ou reprise électrique. Nourrice de distribution A.C.

COMPRESSEUR

placé le plus près possible de la fosse, dans un endroit abrité.



A la charge du client

- Fourniture d'une alimentation 220V/10A protégée au niveau du pas de tir
- Fourniture d'un espace suffisant pour le coffret d'alimentation au pas de tir
- Fourniture d'une alimentation 220V/10A protégée pour le compresseur ainsi qu'un espace d'accueil du compresseur (typique 2x1m)
- Chemins d'accès direct du pas de tir et du compresseur vers la fosse de tir (courant faible)

SPECIFICATIONS DES OPTIONS

Pour l'option informatique, prévoir un local tempéré ou un endroit abrité pour l'installation du PC, comprenant une table de travail (pour l'écran la souris et le clavier).

Si les cibles sont fixes (attribuées à un couloir), le boîtier de décodage est centralisé dans la fosse.

Si les cibles sont mobiles (pouvant être déplacées dans la zone de tir), les décodages sont embarquées dans les socles des cibles, des prises de distribution AC et électroniques doivent être réparties sur les cibles: cette option nécessite une étude spéciale de l'implantation du réseau.

En cas de cibles nombreuses ou basculantes, un compresseur à fort débit, ainsi qu'un réservoir d'amortissement doit être envisagé.

ATTENTION

Cibles basculantes: prévoir l'espace nécessaire pour l'abattement des cibles (mini 1,2m en arrière, + si tige de mâchoire longue)