

Remplacement de l'ascenseur principal & mise aux normes de l'accès P.M.R

plan d'origine ascenseur

Avril 2024

et Cuvette

Elevation

Plan aux Etages

C

PRESTATIONS NON A LA CHARGE DU PRÉSENT LOT

CONDITIONS GÉNÉRALES

- 2 - L'entreprise de Gros Œuvre doit livrer une gaine dont les baies et ouvertures doivent être protégées conformément au Décret 65.48.

CONDITIONS PARTICULIÈRES

1 - Macconnerie

- [illegible]

§ - Electricité

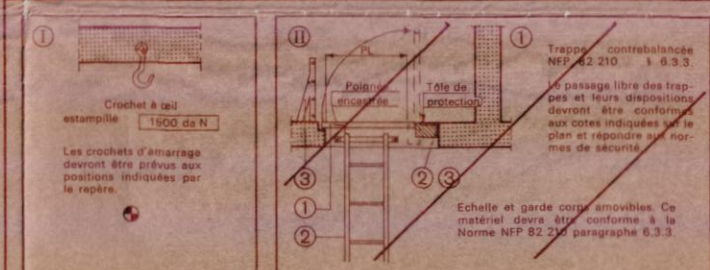
- 3.1 L'ensemble du matériel doit être conforme aux Normes en vigueur notamment DTU 701, NF 82 220 et NF C10 150 en comportant :
- 1 circuit FORCÉ avec diaphragme omnipolaire correspondant aux valeurs : tension et intensité figurées sur le tableau ci-dessous ;
 - 1 circuit omnipolaire à prendre en compte selon le cas :
 - 1 arrivée électrique et prise du circuit cabine avec son diaphragme différentiel, sensibilité 30 mA., câbles 16 A.
 - 2 prises de circuit protégées par un différentiel 30 mA., câbles 16 A.
 - 1 circuit d'alimentation local machine (min 200 lux) au sol protégé par fusibles.
 - 1 circuit d'alimentation locale protégé par fusibles.
 - 1 interrupteur commandant l'amenée d'éclairage de la machine et de la S.S.A.
 - 1 circuit de mise à la terre.
 - 10 A tension admissible 150 V (préphase 50 Hz).
- 3.2 Toutes les communications et les liaisons du local machine : interphone, téléphone, tableau synoptique, etc., seront à fournir, y compris le circuit d'alimentation.
- 3.3 Les 10 m² à la disposition du personnel, comporteront un montage d'arrivées de circuit en pied de pièce, poussoirs double-branchement, 1 éclairage, un tableau et, en outre, les arrivées de tableau FORCÉ en machine et de tableau d'alarme.
- 4 Dans le cas de machines en baie, dans un établissement desservi du public (bureau - hôtel - clinique), le local doit être équipé d'un équipement de secours, tel que : 1) un tableau d'alarme, 2) un tableau de commande d'urgence.
- 5 La mise en marche de l'appareil ne doit être possible qu'à cette dernière installation.

2 - Ventilation

- 4.1 La température du local machinerie doit être maintenue entre + 5 et 40°C, compte tenu du dégagement calorifique (voir tableau ci-contre).

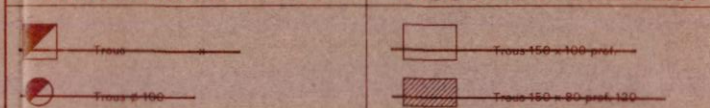
Le niveau sonore émis

- machinerie et 71 dB (A) en gaine et sur palier). La dalle, les parois de gaine et machinerie (portes et trappes incluses) devront être réalisées de manière que le niveau sonore enregistré dans les appartements ne dépasse pas les valeurs définies par la réglementation.



| CHARGES | | INTENSITÉS | |
|----------------------|------------|----------------------------------|-------------|
| SUR DALLE MACHINERIE | EN CUVETTE | Vm/s | 220 v 380 v |
| 1 | 4 | | 10 = 38 A |
| 2 | 5 | | 20 = 65 A |
| 3 | 6 | | |
| | 7 | | |
| SUR CROCHETS | 1500 da N | DÉGAGE ^{re} CALORIFIQUE | |
| | | 3506 kcal/h | |

| | |
|-------------------|---------------------|
| TROUS TRAVERSANTS | TROUS DE SCELLEMENT |
|-------------------|---------------------|



CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Vitesse d'arc | 2 | Distance maxi entre attaches | 1650 |
| Système à partir | Par-Fe | Parachute | PPT d'alaïte |
| Courant | TH 220 V | Générateur parachute | |
| Mancuvrable | a Blocage | Couche et | |
| Accessoire | | Portes cables | 4 - Type Telescopique |
| Indicateur | | A droite 1 A gauche | 2 |
| o Puissance trainant | 450 | 12000 | 320 m |
| Modèle | Fanta | Pom cable | 2 Type Telescopique |
| Cables: Nb. 6 o 11. Ecart | 17 | 12000 | 9 m |
| Capacité d'enroulement | 120 | Serrures | o opérateur |
| | | Amortisseurs cable | 4 Ressorts |
| | | 1 Marin | o 120 x 5 |
| | | 1 Centrale | 160 L/pom |
| Motor | 20CV 3000 T _{rpm} | YD | |
| Ingénieur d'essai | Cultures Impureurs | | |
| Dimensions cabine | 1 135 x 32 x 16 | | |

APPROBATION

Les dimensions de trémie indiquées sur le plan représentent le vide minimum à respecter, compte tenu des faux aplombs.

Dessiné par : Y. Garandeau le : 15.05.87

DESTINATAIRE :

NE PAS PRENDRE DE DIMENSIONS A L'ECHELLE SUR CE PLAN

[illegible]

| | | |
|--------------------|---------|---|
| PLAN de MAÇONNERIE | PLAN N° | |
| | 260.3 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | A | |
|--|--|--|--|---|--|

1 ASCENSEUR CLASSE : I

CHARGE : 1000 kg VITESSE : 0,52 m/s
COURSE : 10,19 m NIVEAU : 4

| COMMANDE N° |
|-----------------|
| P 34.05 EXP/101 |

LIEU D'INSTALLATION : Lycée Polyvalent d'Etat Mixte
97500 St Pierre et Miquelon

ARCHITECTE : _____

CLIENT : _____

SARLEC ELEVATEURS
Residence les Cevennes Bat K2 Av. Louis Ravas
34000 MONTPELLIER
Tel: 67 41 35 71