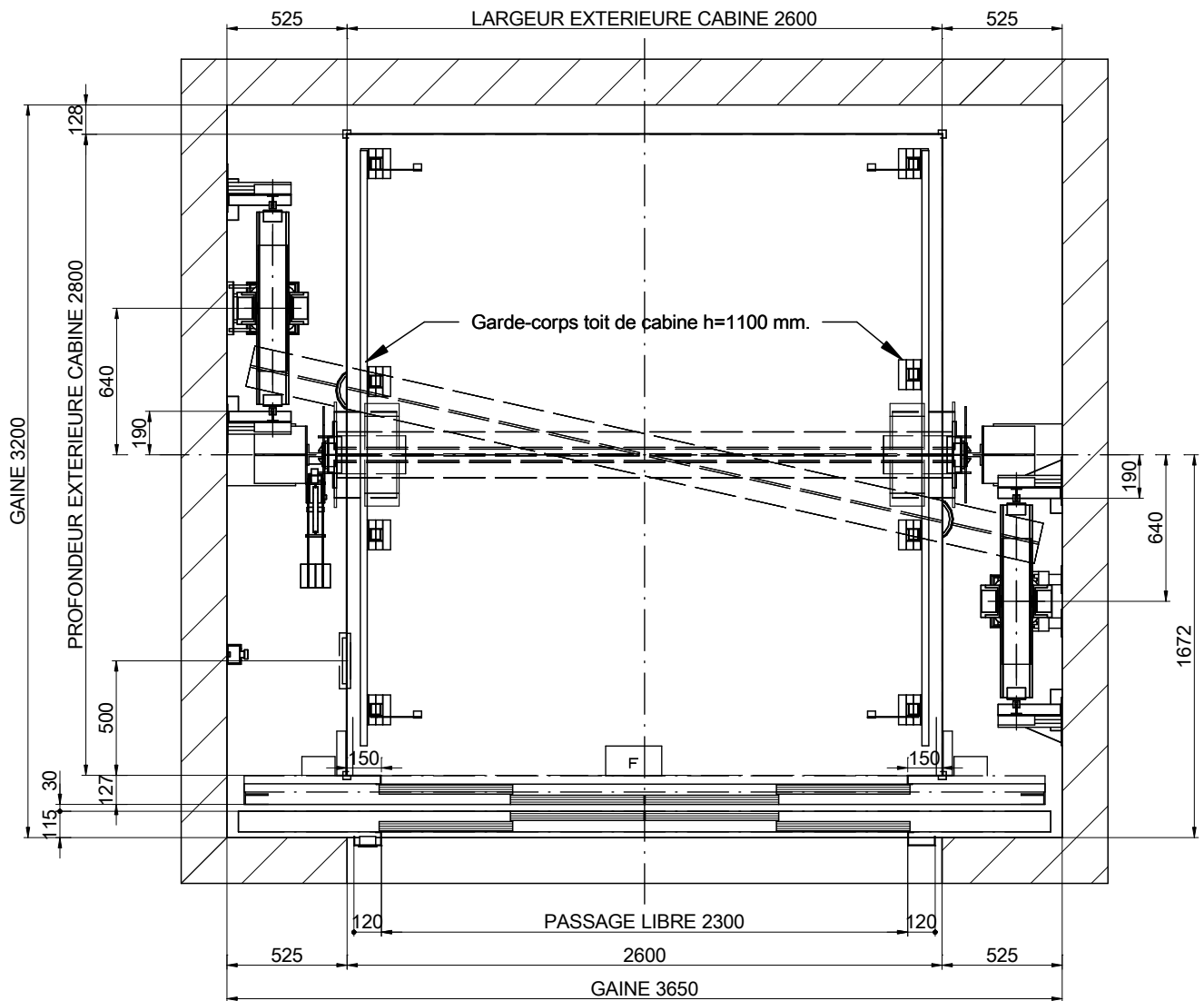



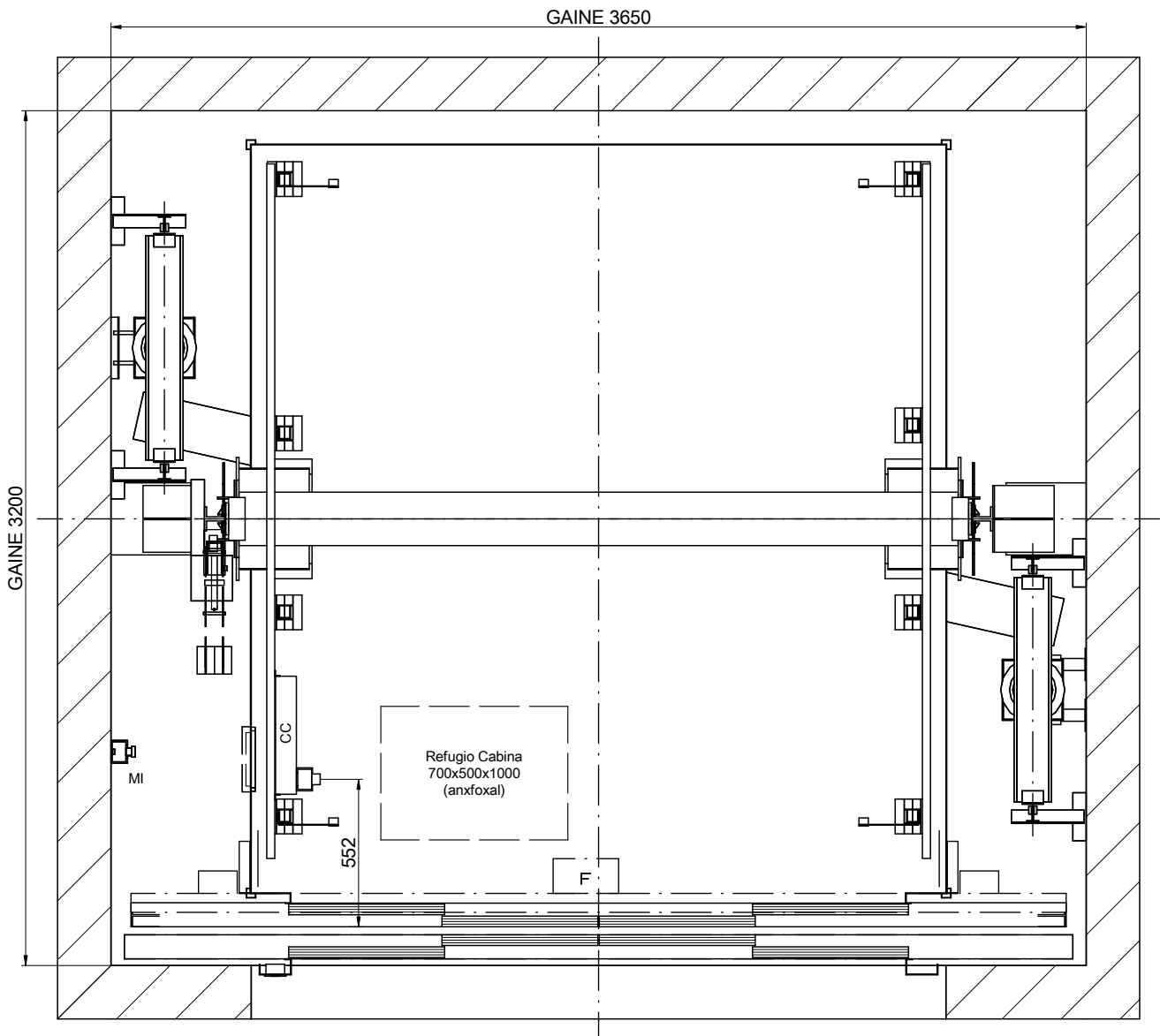
# 01-PLAN



ECHELLE[\*]: 1:30

|                           |      |                  |         |  |   |
|---------------------------|------|------------------|---------|--|---|
| DESSINÉ                   | DATE | REV.             | FEUILLE | [*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.<br>REFERENCE: |  |
| MP                        | 2017 | 00               | 1/8     |  |   |
| MODELE ASCENSEUR:         |      |                  |         | CLIENT:  | ADRESSE CHANTIER:   |
| MP H                      |      |                  |         |  |   |
| CAPACITE: [Nbre DE PERS.] |      | 53               |         | <h2>MP ASCENSEURS</h2>   |   |
| CHARGE NOMINALE: [kg]     |      | 4000             |         |  |   |
| VITESSE: [m/s]            |      | 0.5              |         |  |   |
| FREQUENCE: [Hz]           |      | 50               |         |  |   |
| TENSION RESEAU: [V]       |      | 380V [Triphasée] |         |  |   |

# 01B-PLAN




ECHELLE[\*]: 1:25

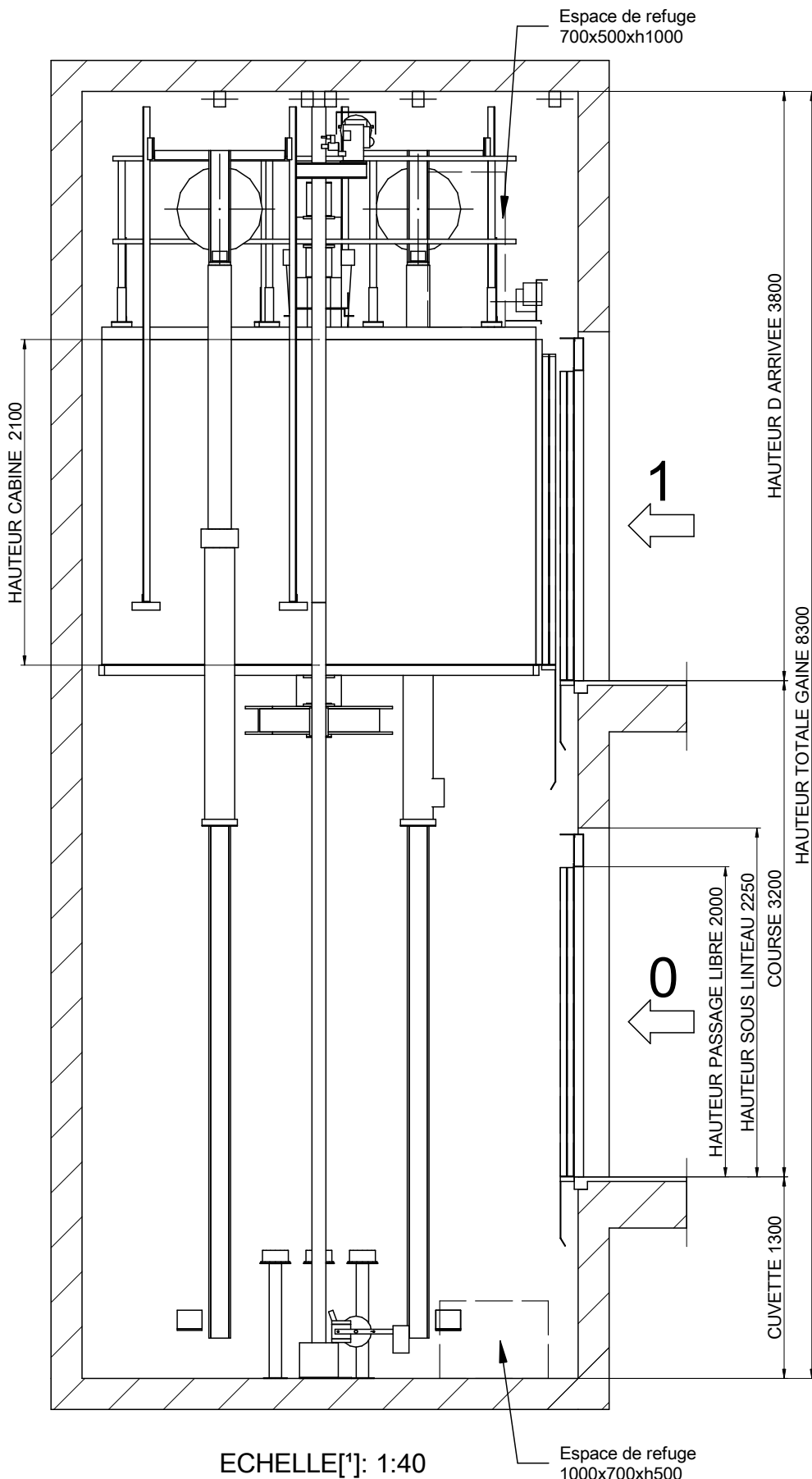
## NOMENCLATURE


CC: Boîte des connexions toit de cabine

MI: Boîtier inspection

|                           |                  |      |         |  |   |
|---------------------------|------------------|------|---------|--|---|
| DESSINÉ                   | DATE             | REV. | FEUILLE | [*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. |  |
| MP                        | 2017             | 00   | 2/8     | REFERENCE:   |   |
| MODELE ASCENSEUR:         |                  |      |         | CLIENT:  | ADRESSE CHANTIER:   |
| MP H                      |                  |      |         |  |   |
| CAPACITE: [Nbre DE PERS.] | 53               |      |         |  |   |
| CHARGE NOMINALE: [kg]     | 4000             |      |         |  |   |
| VITESSE: [m/s]            | 0.5              |      |         |  |   |
| FREQUÉNCÉ: [Hz]           | 50               |      |         |  |   |
| TENSION RESEAU: [V]       | 380V [Triphasée] |      |         | <b>MP ASCENSEURS</b>   |   |

# 02-ELEVATION LATERALE



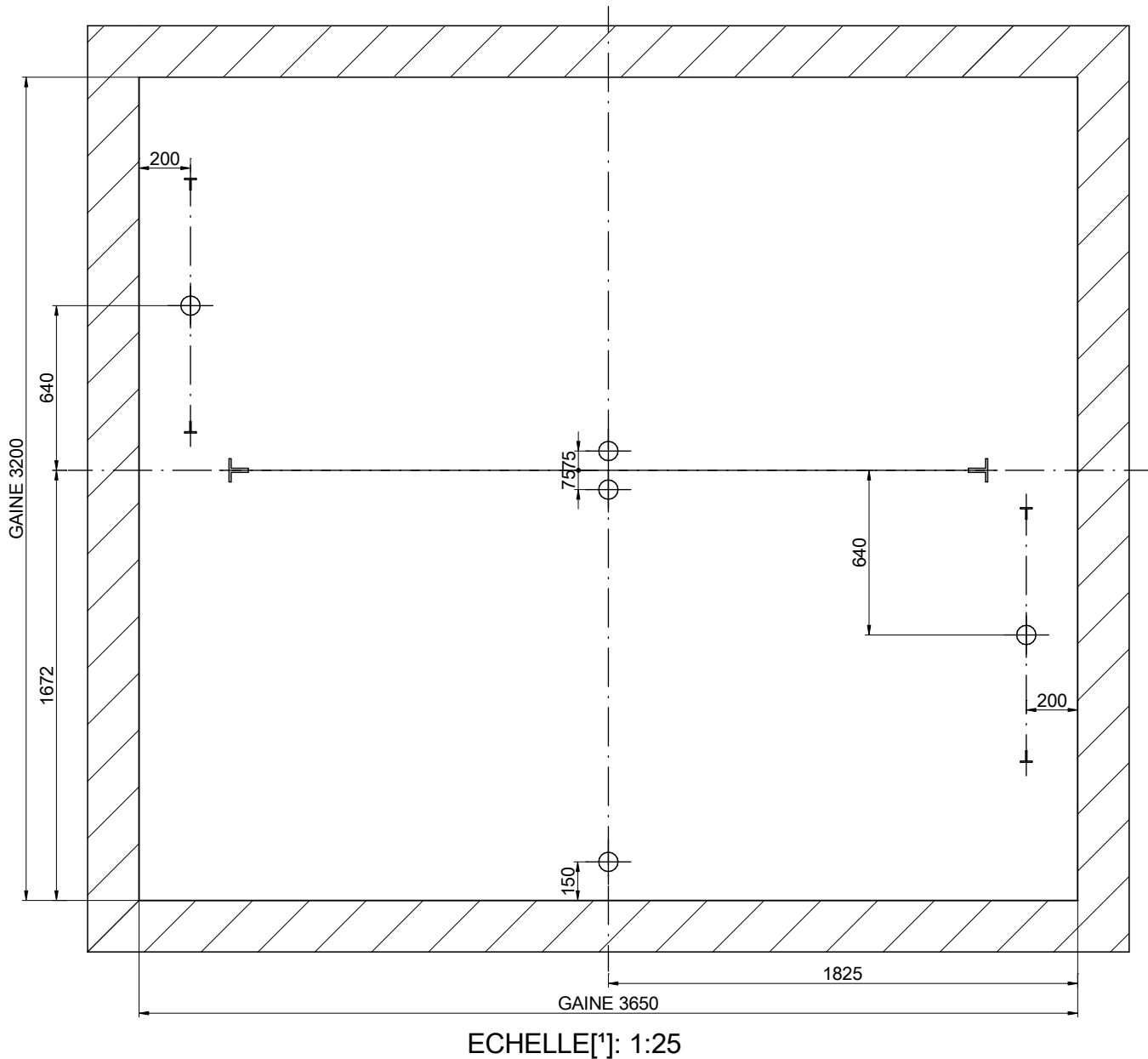
|  |      |  |         |
|--|------|--|---------|
|  |      | [*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. |         |
|  |      | DESSINÉ  | FEUILLE |
| MP   | 2017 | REV. 00  | 3/8     |
| MODELE ASCENSEUR:  |      | MP H   |         |
| CAPACITE: [Nbre DE PERS.]  |      | 53   |         |
| CHARGE NOMINALE: [kg]  |      | 4000   |         |
| VITESSE: [m/s]   |      | 0.5  |         |
| FREQUENCE: [Hz]  |      | 50   |         |
| TENSION RESEAU: [V]  |      | 380V [Triphasée]   |         |
| CLIENT:  |      | ADRESSE CHANTIER:  |         |
|  |      | <b>MP ASCENSEURS</b>   |         |



Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]  
 Prévoir échelle d'accès.  
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]  
 Dispositif d'arrêt.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]  
 Boîtier inspection.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b]  
 Prise de courant.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]  
 Interrupteur de lumière échange avec l'armoire.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d]

DISTANCE MAX.  
 ENTRE SUPPORTS =  
 1500 mm

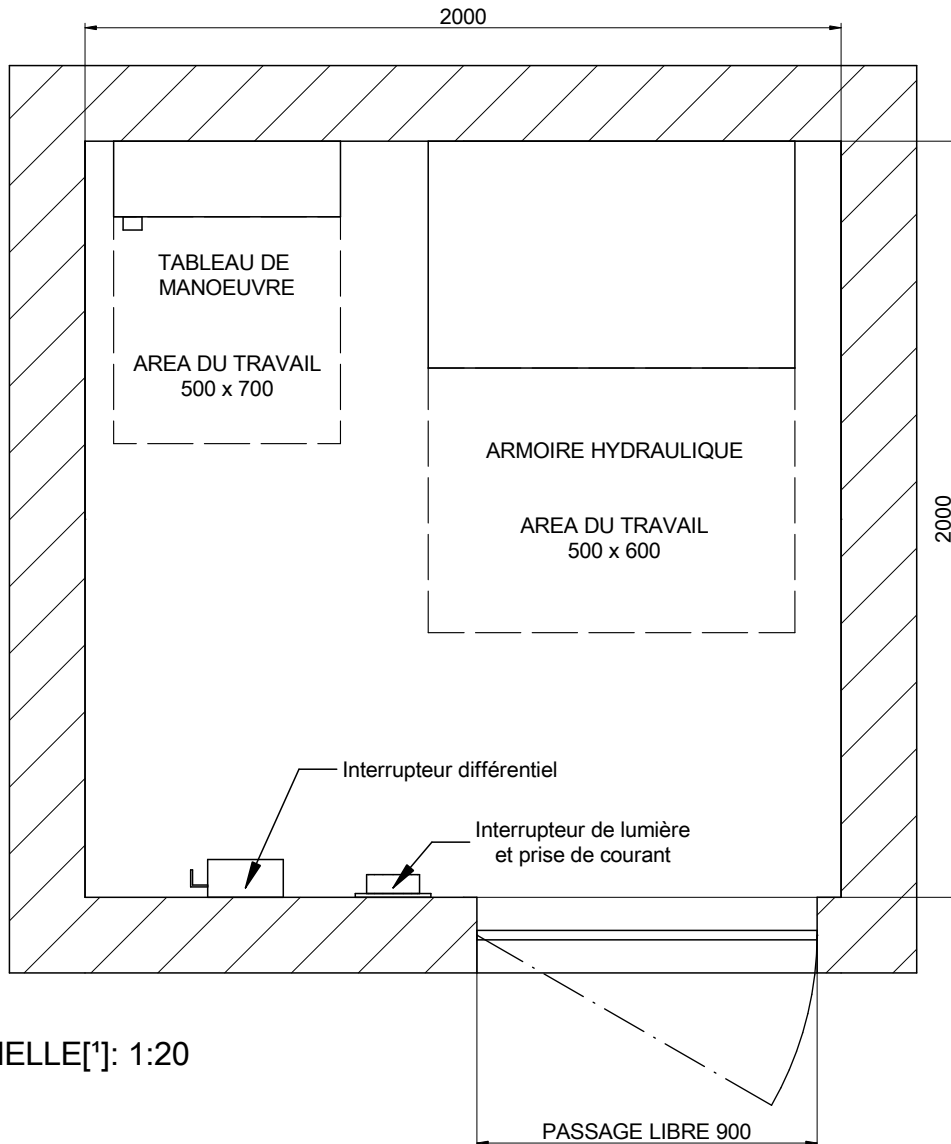
# 04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER  
3500 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR  
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)




|                           |      |      |                  |  |   |
|---------------------------|------|------|------------------|--|---|
| DESSINÉ                   | DATE | REV. | FEUILLE          | [*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. |  |
| MP                        | 2017 | 00   | 4/8              | REFERENCE:   |   |
| MODELE ASCENSEUR:         |      |      |                  | CLIENT:<br>ADRESSE CHANTIER:                                     |  |
| MP H                      |      |      |                  |  |   |
| CAPACITE: [Nbre DE PERS.] |      |      | 53               |  |   |
| CHARGE NOMINALE: [kg]     |      |      | 4000             |  |   |
| VITESSE: [m/s]            |      |      | 0.5              |  |   |
| FREQUÉENCE: [Hz]          |      |      | 50               |  |   |
| TENSION RESEAU: [V]       |      |      | 380V [Triphasée] | <b>MP ASCENSEURS</b>   |   |

# 04B-LOCAL DES MACHINES

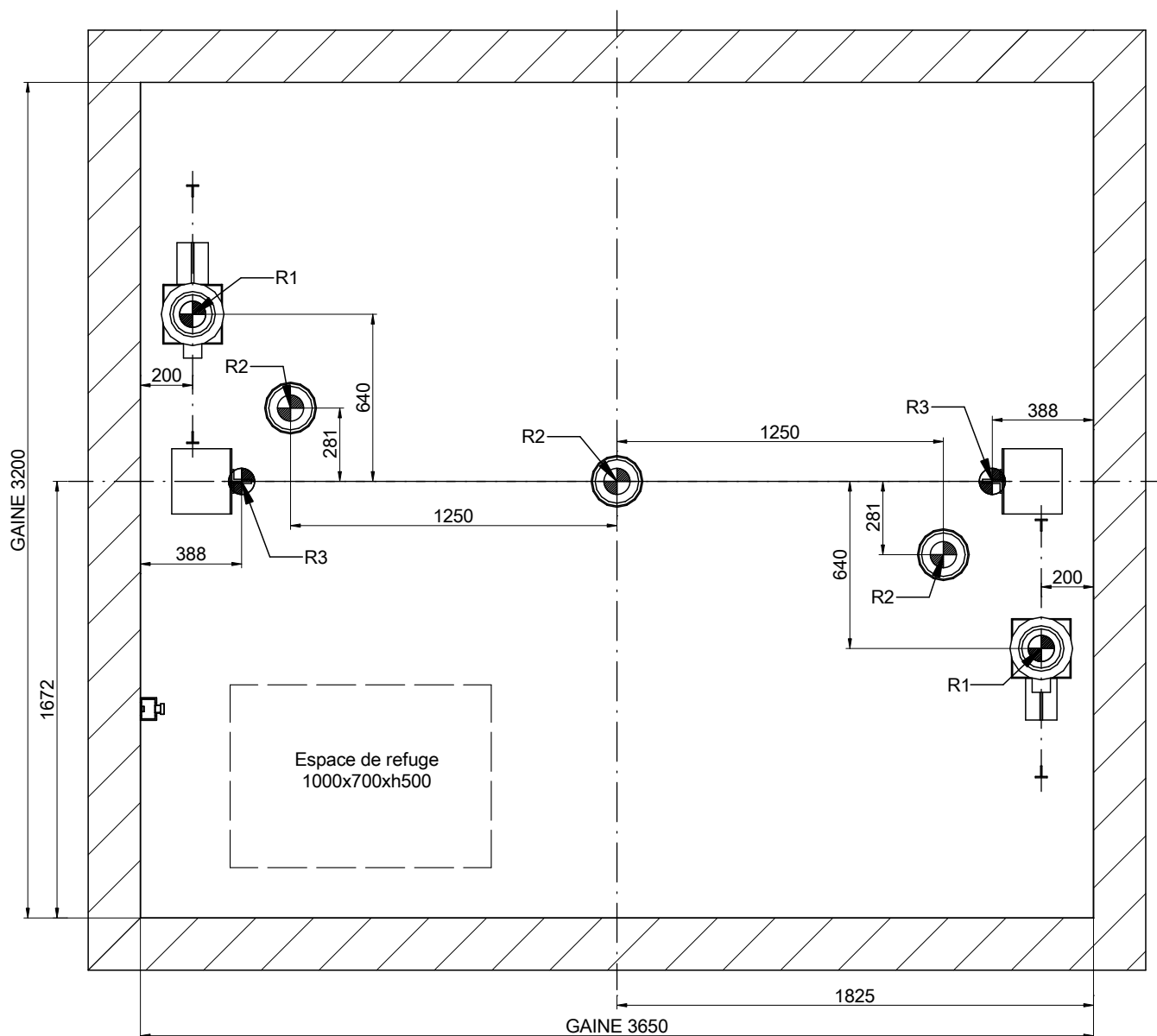


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]  
 PL mini de la porte: 600x2000 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

Emplacement de la machinerie:  
 Niveau de la machinerie:  
 [3] Distance de l'armoire à la gaine:  
 Emplacement entrée d'huile vérin: 0

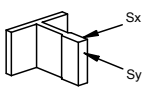
|                           |                  |      |         |  |   |
|---------------------------|------------------|------|---------|--|---|
| DESSINÉ                   | DATE             | REV. | FEUILLE | [*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. |  |
| MP                        | 2017             | 00   | 5/8     | REFERENCE:   |   |
| MODELE ASCENSEUR:         |                  |      |         | CLIENT:  | ADRESSE CHANTIER:   |
| MP H                      |                  |      |         |  |   |
| CAPACITE: [Nbre DE PERS.] | 53               |      |         | <h2>MP ASCENSEURS</h2>   |   |
| CHARGE NOMINALE: [kg]     | 4000             |      |         |  |   |
| VITESSE: [m/s]            | 0.5              |      |         |  |   |
| FREQUÉNCÉ: [Hz]           | 50               |      |         |  |   |
| TENSION RESEAU: [V]       | 380V [Triphasée] |      |         |  |   |

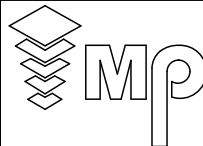
# 05-PLAN DE LA CUVETTE



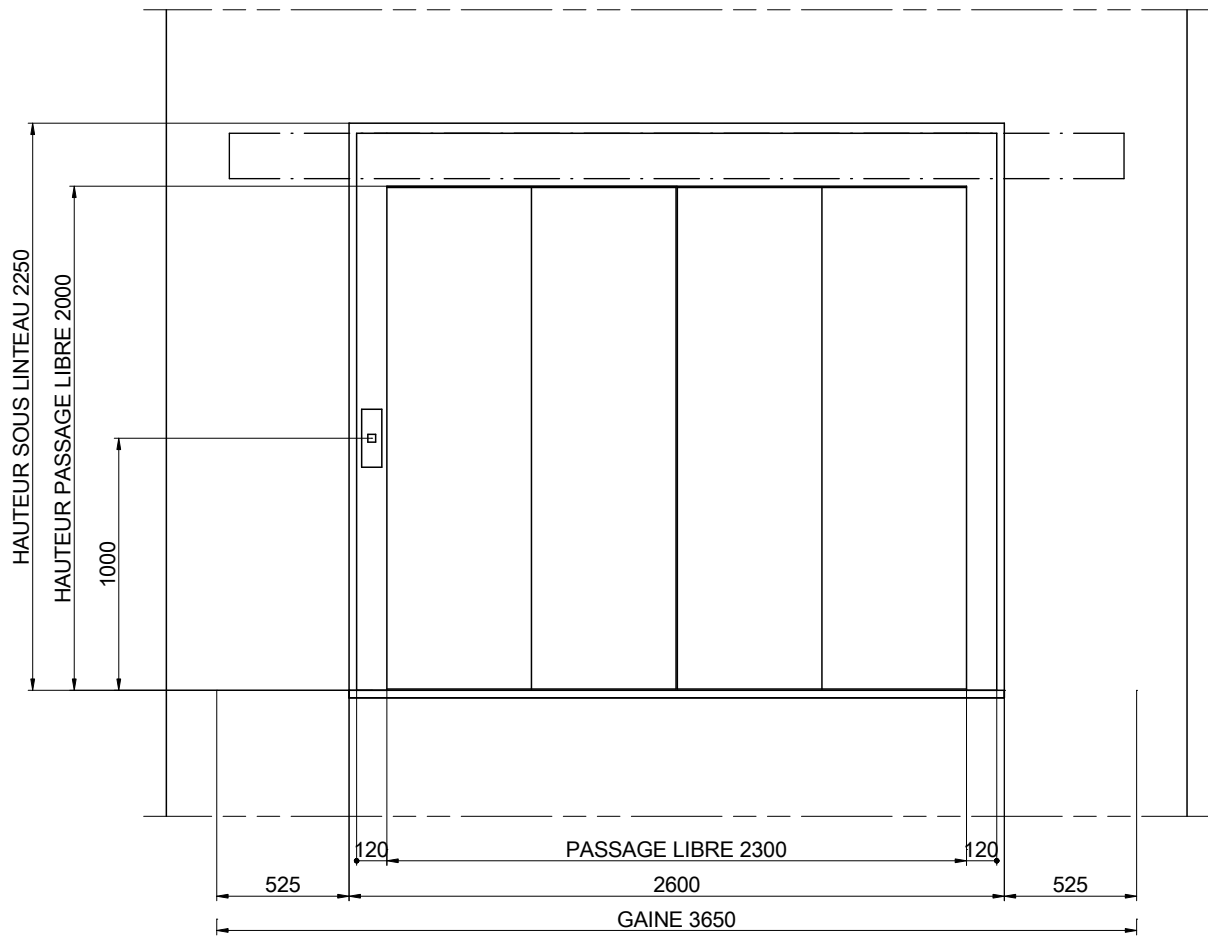
ECHELLE[\*]: 1:25

| REACTIONS [N] [max.] |        |    |       |
|----------------------|--------|----|-------|
| R1                   | 101350 | R2 | 68750 |
| R3                   | 96900  |    |       |
| Sx                   | 6850   | Sy | 12740 |

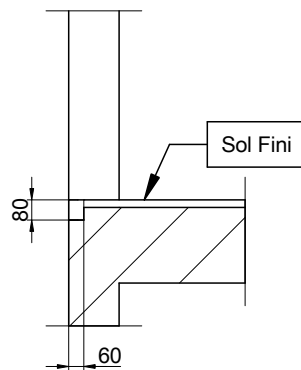


| DESSINÉ                   | DATE | REV.             | FEUILLE | [*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. |  |
|---------------------------|------|------------------|---------|--|---|
| MP                        | 2017 | 00               | 6/8     | REFERENCE:   |   |
| MODELE ASCENSEUR:         |      |                  |         | CLIENT:  |   |
| MP H                      |      |                  |         |  |   |
| CAPACITE: [Nbre DE PERS.] |      | 53               |         | ADRESSE CHANTIER:  |   |
| CHARGE NOMINALE: [kg]     |      | 4000             |         |  |   |
| VITESSE: [m/s]            |      | 0.5              |         | MP ASCENSEURS  |   |
| FREQUENCE: [Hz]           |      | 50               |         |  |   |
| TENSION RESEAU: [V]       |      | 380V [Triphasée] |         |  |   |

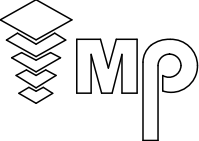
# 06-DETAIL PORTE PALIERE



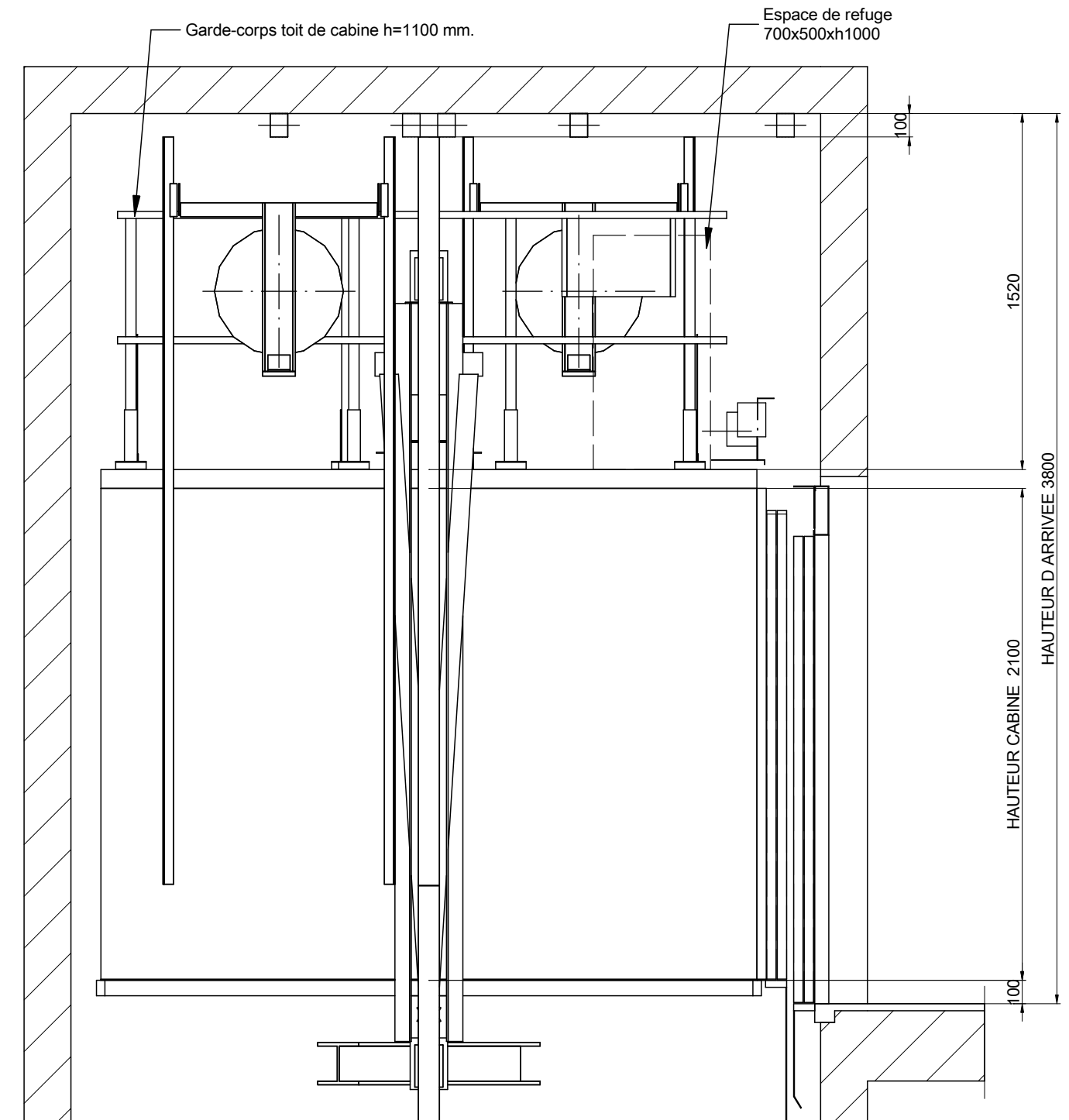
ECHELLE[\*]: 1:30




ECHELLE[\*]: 1:30

|                           |      |      |         |  |   |
|---------------------------|------|------|---------|--|---|
| DESSINÉ                   | DATE | REV. | FEUILLE | [*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. |  |
| MP                        | 2017 | 00   | 7/8     |  |   |
| MODELE ASCENSEUR:         |      |      |         | CLIENT:  |   |
| MP H                      |      |      |         |  |   |
| CAPACITE: [Nbre DE PERS.] |      |      |         | ADRESSE CHANTIER:  |   |
| 53                        |      |      |         |  |   |
| CHARGE NOMINALE: [kg]     |      |      |         | <p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>          |   |
| 4000                      |      |      |         |  |   |
| VITESSE: [m/s]            |      |      |         |  |   |
| 0.5                       |      |      |         |  |   |
| FREQUÉNCÉ: [Hz]           |      |      |         |  |   |
| 50                        |      |      |         |  |   |
| TENSION RESEAU: [V]       |      |      |         |  |   |
| 380V [Triphasée]          |      |      |         |  |   |

# 07-HAUTEUR D ARRIVEE



ECHELLE[\*]: 1:25

|                           |      |                  |         |  |   |
|---------------------------|------|------------------|---------|--|---|
| DESSINÉ                   | DATE | REV.             | FEUILLE | [*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.<br>REFERENCE: |  |
| MP                        | 2017 | 00               | 8/8     |  |   |
| MODELE ASCENSEUR:         |      |                  |         | CLIENT:  | ADRESSE CHANTIER:   |
| MP H                      |      |                  |         |  |   |
| CAPACITE: [Nbre DE PERS.] |      | 53               |         | <p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>                        |   |
| CHARGE NOMINALE: [kg]     |      | 4000             |         |  |   |
| VITESSE: [m/s]            |      | 0.5              |         |  |   |
| FREQUENCE: [Hz]           |      | 50               |         |  |   |
| TENSION RESEAU: [V]       |      | 380V [Triphasée] |         |  |   |