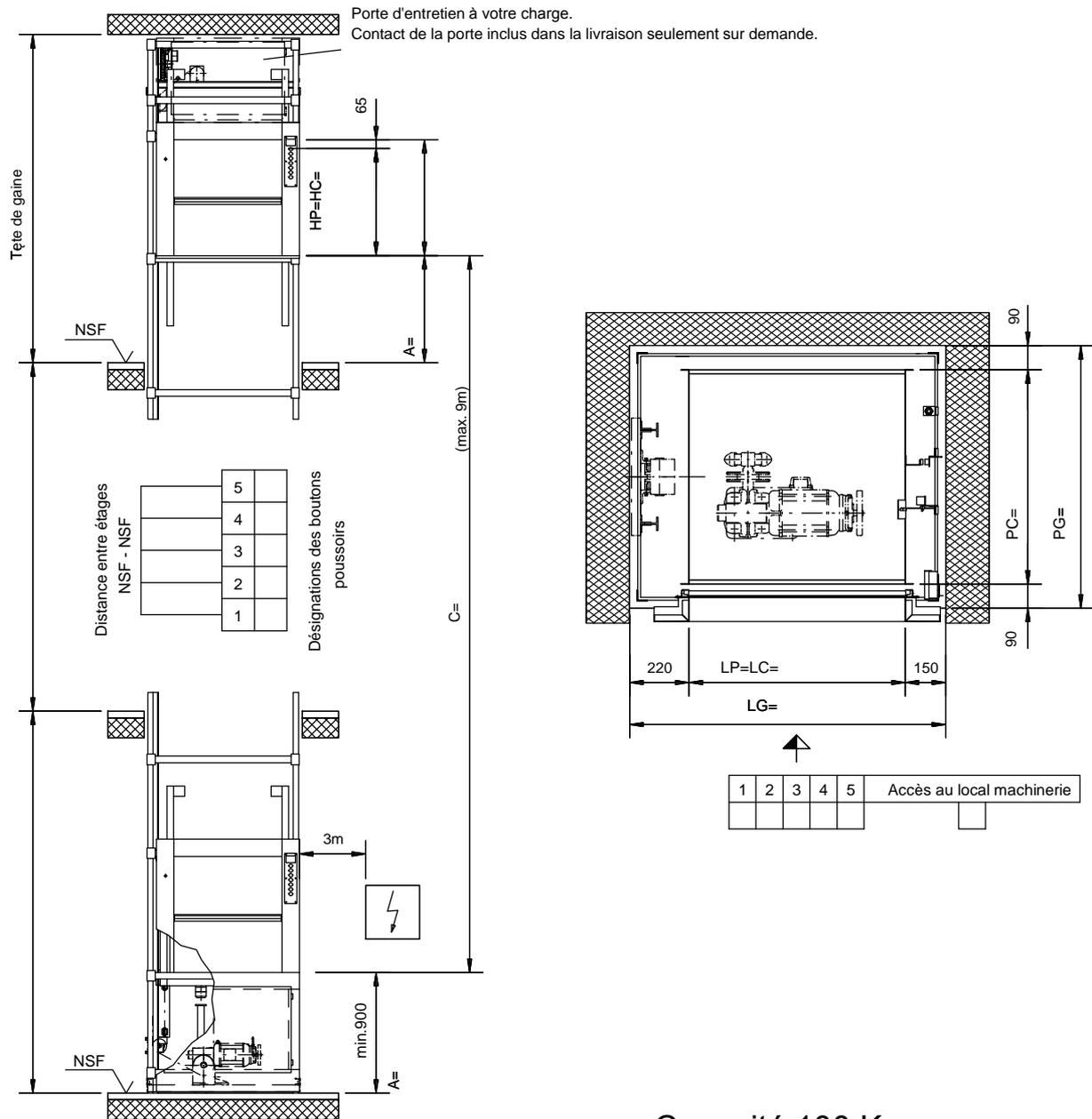


1) Seulement pour planification. Pour commande utilisez les dessins mentionnés ci-dessous



**Capacité 100 Kg**

La gaine doit être rectangulaire et perpendiculaire. Les tolérances max. de l'axe verticale +20 mm. Toutes les dimensions sont des cotes minimales.

Sous réserve de changements, cotes en mm.

| Q<br>kg | v<br>m/s | BKG<br>type | Dessin<br>No. | Dimensions de la cabine |                     |                  |                     |                  | Hauteur du dernier niveau | Distance entre étages min.                      | Hauteur d'allège A=min.                        |
|---------|----------|-------------|---------------|-------------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------------|---|--|
|         |          |             |               | LC=<br>min.<br>max.     | PC=<br>min.<br>max. | Dim.<br>échelon. | HC=<br>min.<br>max. | Dim.<br>échelon. |                           |   |  |
| 100     | 0,30     | 100.45/41F  | 5-64110-0004  | 500                     | 500                 | 50               | 600                 | 100              | A + HP + 850              | 2 x HP + 330 avec hauteur identique des allèges | Etage intérieur min.900, autres étages min.700 |
|         |          |             |               | 1000                    | 1000                |                  | 1200                |                  |                           |   |  |