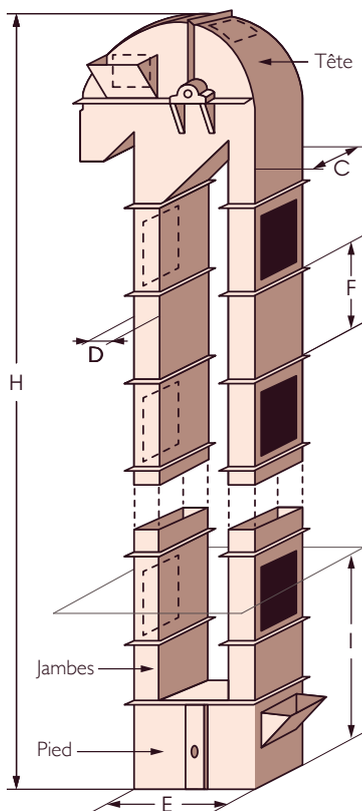


QUESTIONNAIRE POUR PROTÉGER UN ÉLÉVATEUR À GODET PAR UN DISPOSITIF DE DÉCHARGE D'EXPLOSION SANS FLAMME VIGILEX VQ

| | | |
|---------------------------|------|---------|
| CLIENT | | |
| AFFAIRE | | |
| PRODUIT | | |
| | KST | bar.m/s |
| | Pmax | bar |
| Résistance de l'élévateur | Pred | bar |
| Longueur de la tête | A | mm |
| Hauteur de la tête | B | mm |
| Largeur de la jambe | C | mm |
| Profondeur de la jambe | D | mm |
| Largeur totale | E | mm |
| Longueur des jambes | F | mm |
| Hauteur du pied | G | mm |
| Hauteur totale | H | m |
| Profondeur de fosse | I | m |

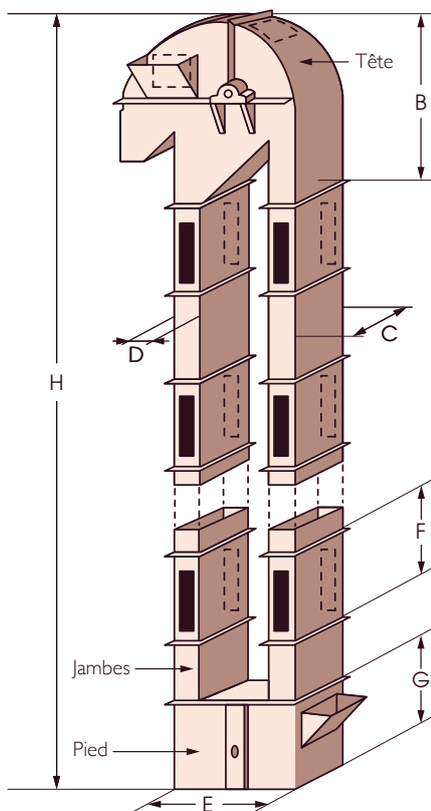
Configuration n° 1

Panneaux sur le côté d'un élévateur double jambe



Configuration n° 2

Panneaux sur le devant d'un élévateur double jambe



Configuration n° 3

Panneaux sur le devant d'un élévateur mono jambe

