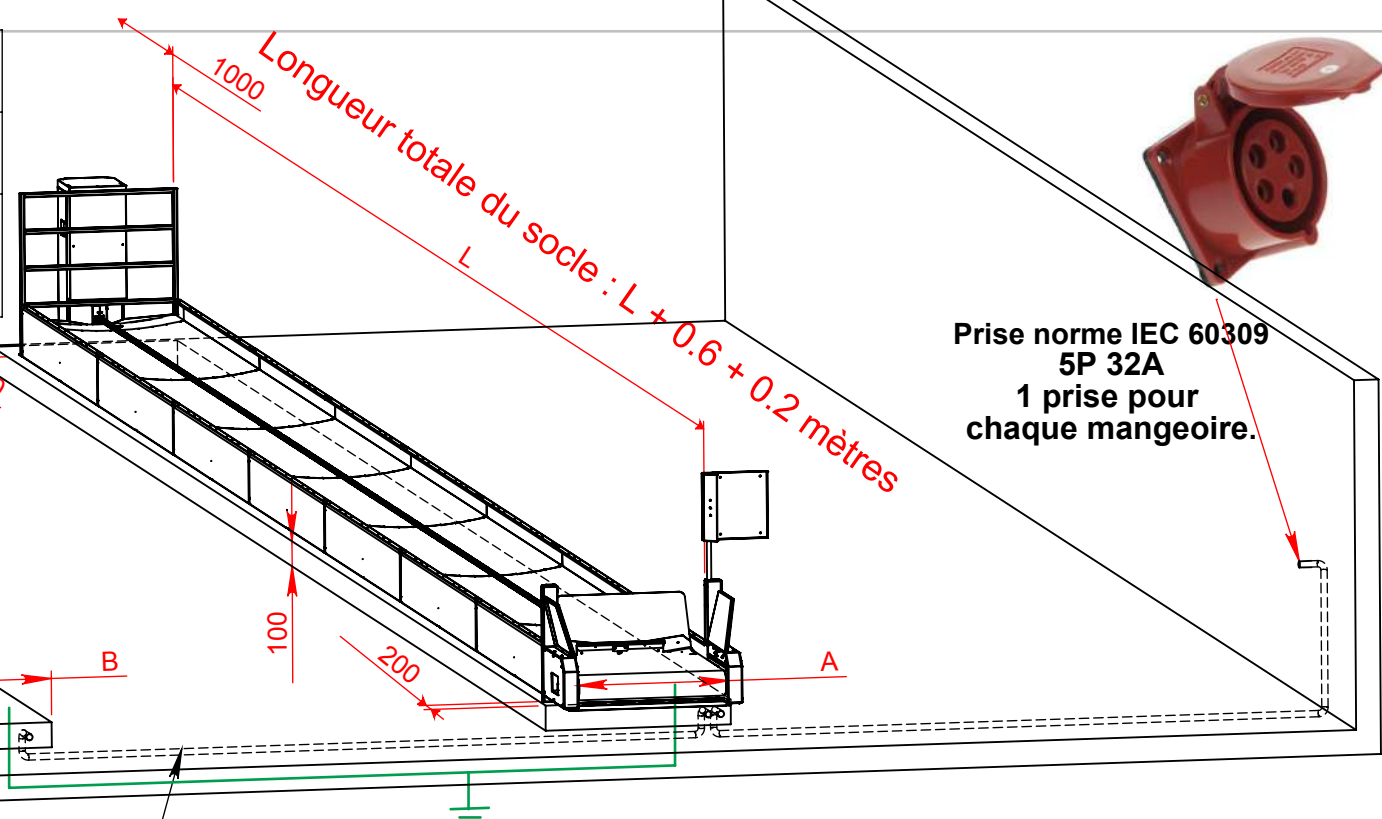


Largeur intérieure A	850mm	1200mm
Largeur du socle B	1250mm	1600mm
Largeur du passage à travers un mur	1250mm	1600mm



Prise norme IEC 60309
5P 32A
1 prise pour
chaque mangeoire.

Gaine électrique souterraine Ø30 intérieur minimum.
La sortie doit être impérativement sur le côté et sur
la face avant du socle.

Câble de mise à la terre des masses métalliques de
la mangeoire, raccordé au point équipotentiel
supplémentaire du bâtiment.

Maçonnerie :

- . La fixation de la mangeoire est réalisée par des tirrefonds,
- . un **béton dosé à 350Kg/m3** est indispensable.
- . Le socle doit être de niveau

Alimentation électrique :

- . Prise 5 pôles (3 phases + terre + neutre) équipée d'un disjoncteur différentiel 32A courbe D 30mA + immunisé contre les déclenchements intempestifs (type A SI).
- . 1 prise pour 2 mangeoires de 5 cv maximum,
- . 1 prise pour 1 mangeoire de 14,6 cv maximum.
- . Cette installation électrique doit répondre à la norme NF C 15-100.

A la charge du client :

- . La semelle béton,
- . l'alimentation électrique,
- . la liaison équipotentielle,
- . Une gaine électrique souterraine Ø30 intérieur minimum doit être placée de la prise au socles.
- . La sortie doit être impérativement devant, du côté droit gauche du socle.

Nous déclinons toutes responsabilités en cas de malfaçons.

V31-10-18

