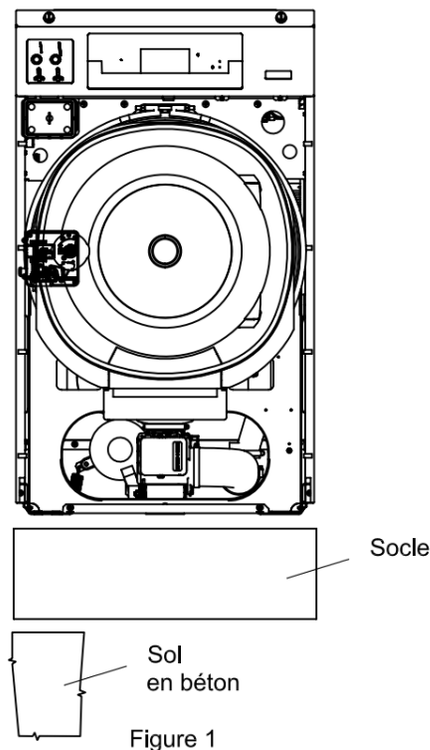


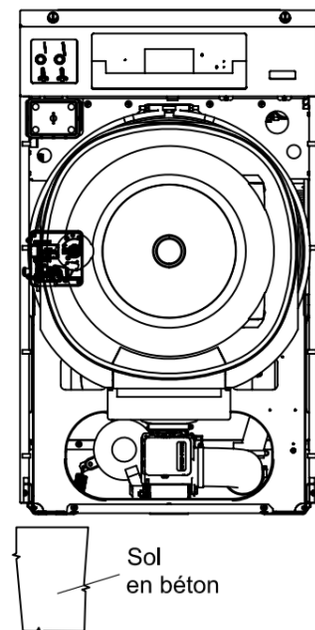
## LEGENDE:

- 1) Panneau de commande
- 2) Poignée de porte
- 3) Bac à produit
- 4) Bouton d'arrêt d'urgence
- 5) Raccordement de produit liquide
- 6) Entrée d'eau froide douce (dureté: 9TH) (en option)
- 7) Entrée d'eau froide dure
- 8) Entrée d'eau chaude (60°C)
- 9) Alimentation électrique
- 10) Interrupteur principal
- 11) Alimentation électrique pour pompe de produit liquide
- 12) Fusibles
- 13) Port USB (en option)
- 14) Vidange (Ø76 mm)
- 15) Monnayeur
- 16) Entrée de vapeur (pour version vapeur)
- 17) Raccordement au Trace Tech (RS485)
- 18) Entrée de câble pour la commande soupape de la pompe d'eau provenant du recyclage (cf manuel de recyclage d'eau)
- 19) Raccordement du robinet de prise vapeur (version vapeur)
- 20) Sortie d'eau pour recyclage
- 21) Arrivée d'eau provenant du recyclage (Øext.=19 mm) (cf manuel de recyclage d'eau)
- 22) Event

## FIXATION SUR SOCLE METALLIQUE



## FIXATION DIRECTEMENT AU SOL



## FIXATION DE LA LAVEUSE

Le sol ainsi que le socle doivent être suffisamment stables pour absorber l'effort crée au cours de l'essorage (voir contraintes mécaniques page "spécifications techniques"). Pour cette raison, l'ensemble doit être scellé chimiquement au sol. Utilisez des boulons d'ancrage de scellement chimique M16 (rep.4)\*, les cales Øext.60 mm x Øint.16,5 mm x 6 mm d'épaisseur (rep.2)\*\* ainsi que des écrous auto-frein M16 (rep.1)\*\*.

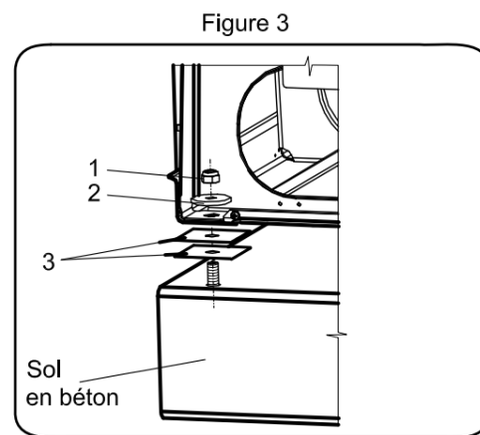
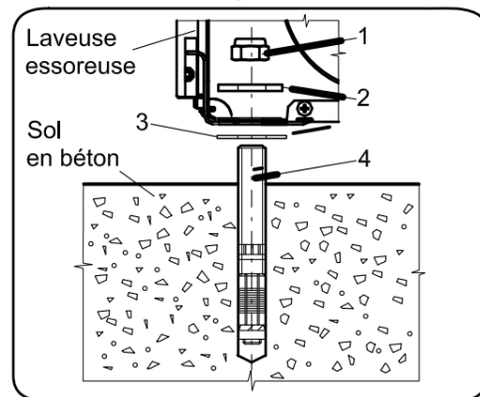
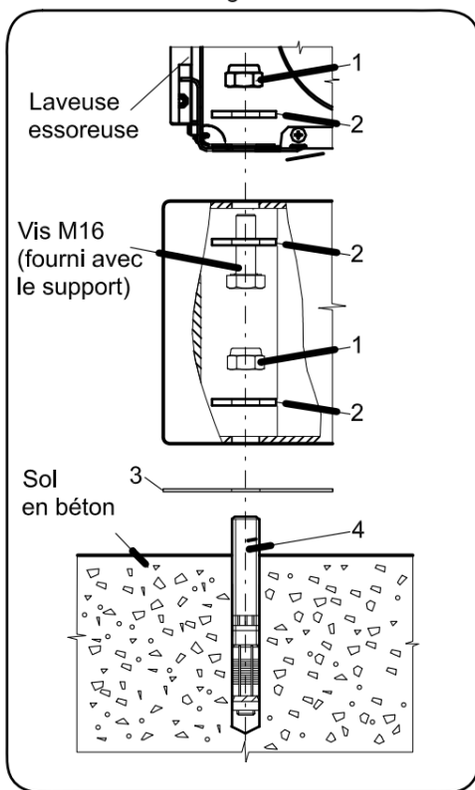
Couple de serrage: 100 Nm.

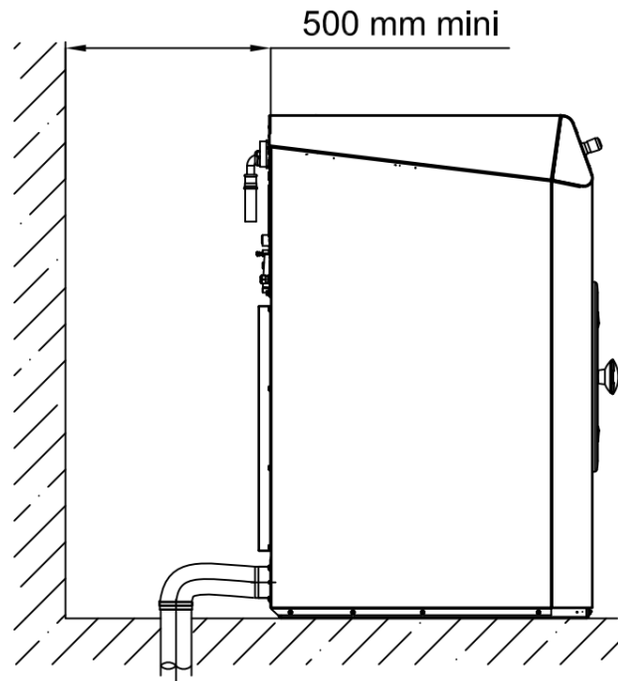
Le sol doit avoir une épaisseur d'au moins 120 mm sinon voir procédure page 32 du manuel d'installation et d'entretien.

La machine doit reposer sur ses 4 pieds et être de niveau, sinon ajuster grace au cales de niveau (rep.3)\* à placer entre le châssis machine et le sol (fig.3) et (fig.2) ou le socle et le sol (fig.1). Les cales doivent être de dimension identique (100 mm x 100 mm minimum) à celle du châssis de la machine à l'emplacement des boulons d'ancrage.

\*Elément(s) non fourni(s) avec la machine

\*\*Elément(s) fourni(s) avec la machine sauf pour le (rep.1) et dans le cas d'une fixation sans socle métallique.



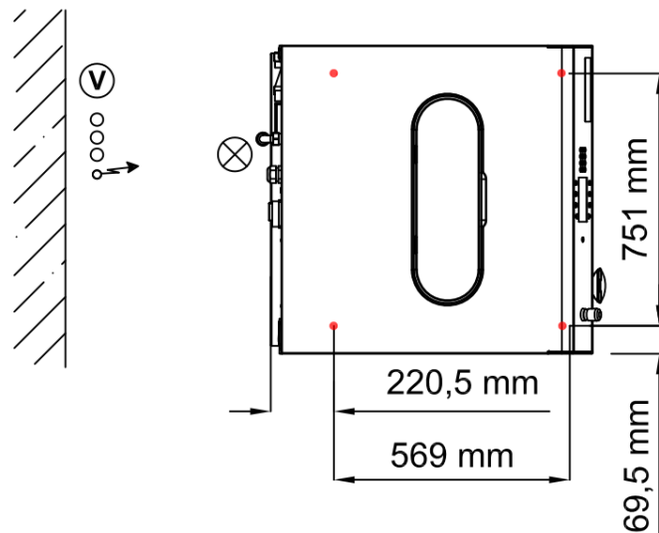


### EQUILIBRAGE DE LA MACHINE:

La machine doit reposer sur ses 4 pieds et être de niveau.

### LEGENDE:

- ←○ Raccordement électrique
- Raccordement eaux
- ⊗ Raccordement vidange
- Ⓧ Raccordement vapeur (version chauffage vapeur)



### FIXATION DE LA MACHINE:

- :Point de perçage (Ø18 mm profondeur 120 mm) pour goujons d'encrage.

### Laveuse essoreuse RX180 Electrique:

- 400 V tri + N: câble en attente à 1 m du sol venant du plafond avec 4 m de mou
- Protection différentielle: 300 mA
- Puissance installée: 12,75 kW
- <sup>(1)</sup>2 arrivées d'eau G3/4" venant du plafond à 1 m du sol avec vanne d'arrêt 1/4 de tour mâle (froide dure, froide douce et chaude)
- 1 vidange par gravité dans le sol (Ø76 mm) avec collecteur siphonné sous niveau 0 (résistant à la chaleur)
- Température maximale: 90°C

### Laveuse essoreuse RX180 (Vapeur<sup>(2)</sup>/EC:sans chauffage):

- 230 V Mono: câble en attente à 1 m du sol venant du plafond avec 4 m de mou
- Protection différentielle: 300 mA
- Puissance installée: 0,75 kW
- <sup>(1)</sup>2 arrivées d'eau G3/4" venant du plafond à 1 m du sol avec vanne d'arrêt 1/4 de tour mâle (froide dure, froide douce et chaude)
- <sup>(2)</sup>vapeur: arrivée G1/2" avec vanne d'arrêt mâle en attente à 0,5 m du sol
- 1 vidange par gravité dans le sol (Ø76 mm) avec collecteur siphonné sous niveau 0 (résistant à la chaleur)
- Température maximale: 90°C

### RACCORDEMENT DE L'EAU:

La machine à laver a été conçu avec 3 arrivées d'eau (froide dure, froide douce et chaude). Celles-ci doivent être impérativement toutes raccordées.

Pour le raccordement de la machine aux arrivées d'eau, nous recommandons d'utiliser les tuyaux flexibles livrés dans la machine (longueur 1500 mm).

### RACCORDEMENT VIDANGE:

La laveuse est équipée de 1 tuyau d'évacuation de 76 mm de diamètre sans pompe devant être raccordé à un collecteur siphonné sous niveau 0 et résistant aux hautes températures (température de rejet: 70°C - 80°C pour prog.1). Vous pouvez utiliser le coude en caoutchouc de 76 mm de diamètre livré avec la machine. Couvrir les eaux usées de vidange d'un couvercle.

Débit d'eau de vidange: 210 L/min.

<sup>(1)</sup>Option: 3 arrivées d'eau (froide dure, froide douce et chaude).

RX 180	
Capacité (kg):	
Rapport 1/10	20
Dimensions de la carrosserie (mm):	
Largeur	890
Profondeur	815
Hauteur	1410
Dimensions du tambour:	
Diamètre (mm)	750
Profondeur (mm)	410
Orifice de chargement (mm)	Ø460
Volume (dm <sup>3</sup> )	180
Vitesse de rotation du tambour (tr/min):	
Lavage	42
Distribution	
Essorage intermédiaire	
Super essorage	490
Facteur G:	
Super essorage	200
Poids (kg):	
Net	270
Brut	290
<b>DONNEES ELECTRIQUES</b>	
Puissance nominal du moteur (kW)	0,75
<b>AVEC CHAUFFAGE ELECTRIQUE</b>	
Protection (A)	25
Tension électrique (V)	400 V tri + N
Puissance électrique installée (kW)	12,75
Puissance de chauffe électrique installée (kW)	12
Consommation électrique (kWh/cycle)	
Consommation électrique par kg de linge (kWh/kg de linge):	
Rapport 1/10	
<b>SANS CHAUFFAGE ELECTRIQUE (apport d'eau chaude)</b>	
Protection (A)	16
Tension électrique (V)	230 V mono
Puissance électrique installée (kW)	0,75
Consommation électrique (kWh/cycle)	
Consommation électrique par kg de linge (kWh/kg de linge):	
Rapport 1/10	
<b>AVEC CHAUFFAGE VAPEUR</b>	
Protection (A)	16
Tension électrique (V)	230 V mono
Puissance électrique installée (kW)	0,75
Consommation électrique (kWh/cycle)	
Consommation électrique par kg de linge (kWh/kg de linge):	
Rapport 1/10	
Puissance de chauffe vapeur installée (kW)	
Consommation maximale vapeur (kg/h)	
Consommation maximale vapeur (kg/h/kg de linge):	
Rapport 1/10	
Consommation maximale et instantannée vapeur (kg/s)	
Raccordement (pouces)	G1/2" (Ø15/21)
Pression admissible (bar)	1 à 8
<b>ARRIVEES D'EAU</b>	
Raccordement (pouces)	2 x G3/4" (Ø20/27) 3 x G3/4" (Ø20/27) en option
Débit par arrivée d'eau (L/min)	20
Pression admissible (bar)	1 à 8
<b>EAU FROIDE</b>	
Consommation d'eau froide (L/cycle)	92,47 <sup>(3)</sup>
<b>EAU CHAUDE</b>	
Consommation d'eau chaude (L/cycle)	46,23 <sup>(3)</sup>
<b>VIDANGE</b>	
Raccordement (mm)	1 x Ø76
Débit (dm <sup>3</sup> /min)	210
<b>CONTRAINTES AU SOL</b>	
Goujons d'ancrage	Non fourni
Charge statique maximale du plancher (kN)	4
Charge dynamique maximale du plancher (kN)	3,4 ± 5,6
Fréquence charge dynamique (Hz)	11,5
<b>AUTRES DONNEES</b>	
Nombre de bac à produit	4
Nombre de raccordement de lessive liquide	13
Niveau sonore lavage / essorage (dB(A))	50 / 65
Déperdition calorifique (Wh)	394
Humidité résiduel (%)	62,9

<sup>(3)</sup>valeurs données à titre indicatif pour un programme standard à 60°C avec apport d'eau chaude, sachant que ces données sont modifiables avec notre microprocesseur et quelles dépendent de différents facteurs (lessive, type de linge, quantité de linge, pression arrivées d'eau, vitesse d'évacuation, températures arrivées eaux, etc.)