

## CONTRAINTES D'INSTALLATION

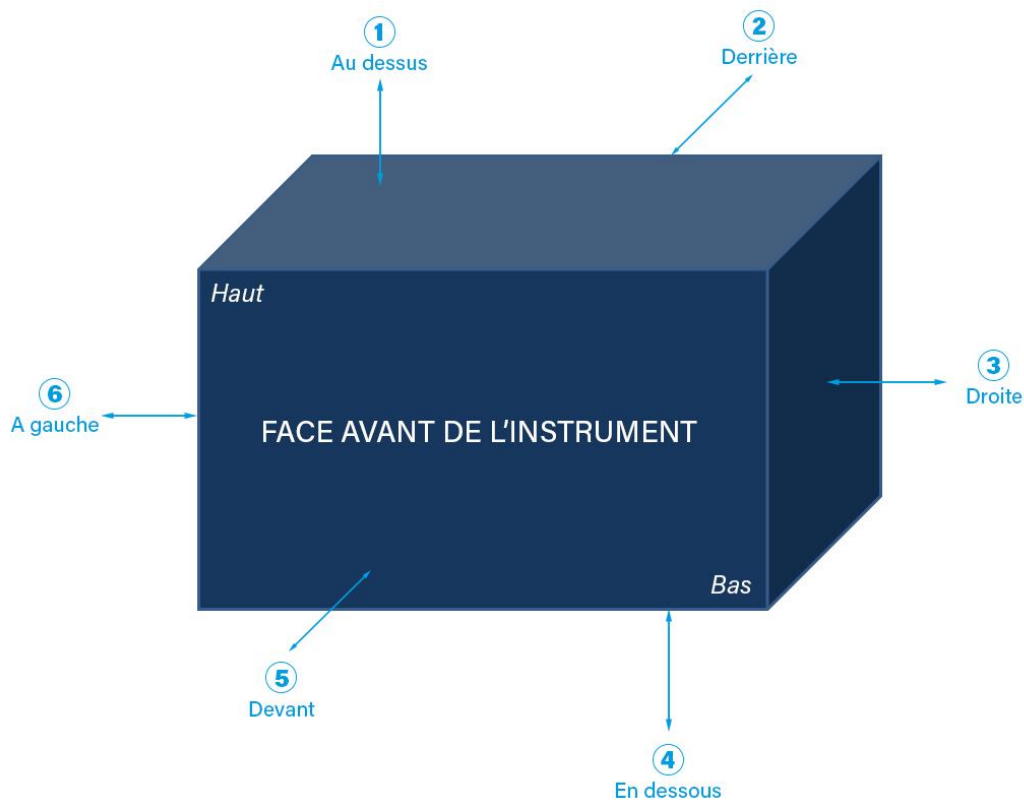
●●● REVOS ●●●

RÉFÉRENCE E/A84100001



### 1. SCHÉMA D'IMPLANTATION

*Indiquer les débattements dans le tableau, s'il y a lieu et s'il n'y a pas lieu notez « NA » (ci-dessous)*



1	5 cm
2	15 cm
3	5 cm
4	NA
5	60 cm
6	5 cm

## 2. AUTRES SPÉCIFICATIONS

Dimensions (L x P x H) en mm	850 x 580 x 1370
Poids en Kg	Sans réactif : 165kg Avec réactif : 240kg
Nombre de prises électriques nécessaires	1
Alimentation	240 VCA – 50/60Hz – 1300 VA
Consommation électrique en fonctionnement	1300W/H
Consommation électrique en veille	NA
Temps de coupure admissible	4h
Présence ou non d'onduleur ou batterie de secours	Oui batterie
Plage de température admissible au laboratoire	+5 °C à +40 °C
Consommation en eau	NA
Niveau sonore dB(A)	< 70 Dba
Dissipation calorifique	1013 BTU/H