

NOTICE TECHNIQUE

Version 1 du 10-01-2014



Photo non-contractuelle

AUGE MEDICALE MP'UNO

Dimensions : 900 mm 745 mm 570 mm

Poids : 15 Kg

Commandes : Electronique

Matériau : polyester armé gelcoat sanitaire

CONDITIONS DE GARANTIE

La garantie cesse automatiquement :

- ☞ en cas de non-respect des instructions de montage et de mise en route,
- ☞ si la mise sous tension se fait pendant l'installation,
- ☞ s'il y a une présence électrique sans présence d'eau,
- ☞ en cas de non-respect des consignes de maintenance,
- ☞ en cas de non-respect des consignes d'entretien,
- ☞ en cas de non-respect des conditions d'utilisation, en effet ce dispositif est conçu uniquement pour le lavage des mains.

La responsabilité de MEDICAL PROCESS ne peut être engagée, en aucun cas, pour tout autre usage que celui défini ci-dessus.

Nous attirons aussi votre attention sur l'importance avant raccordement des purges des canalisations. En effet si celles-ci ne sont pas faites, il y a un risque de détérioration des électrovannes et un colmatage prématuré du carter de préfiltration.

La responsabilité de MEDICAL PROCESS, comme fabricant, ne peut se substituer à celle qui incombe à l'utilisateur de connaître la réglementation concernant son activité, et de l'appliquer suivant les normes en vigueur.

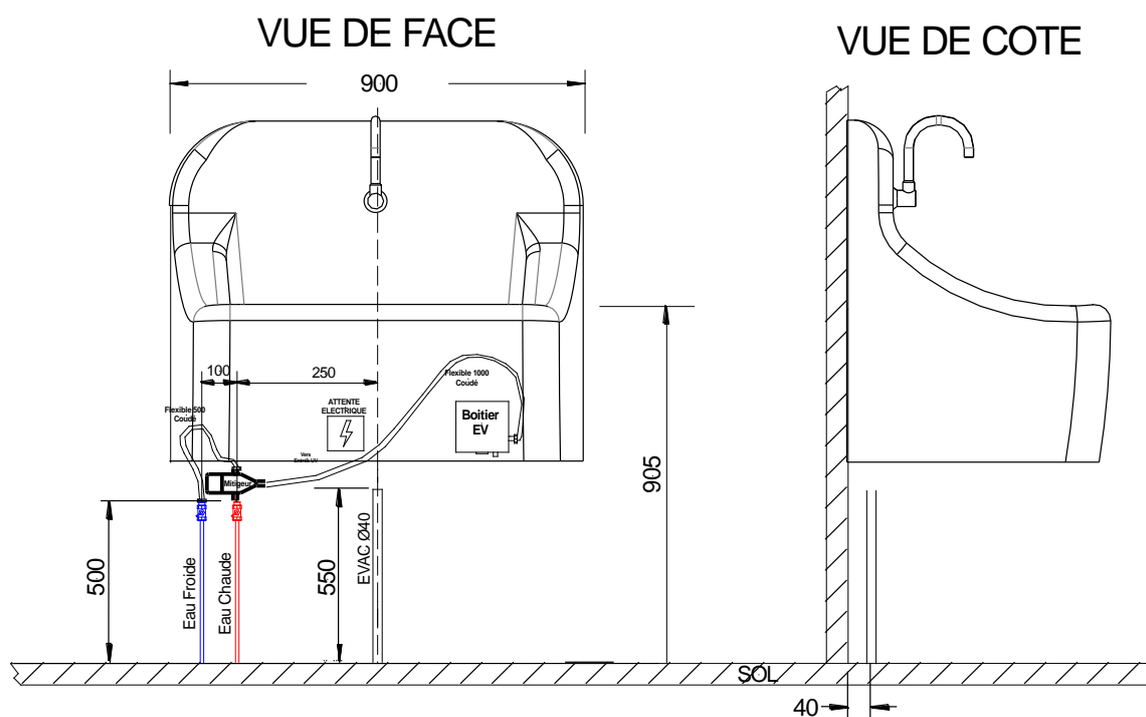
LIMITES DE PRESTATIONS

FIXATION MURALE NON FOURNIE : Les fixations ne sont pas livrées avec nos lavabos car elles varient suivant le type de matériau du support. A la charge de l'installateur de respecter le moyen de fixation adéquat.

ATTENTE :

- ☞ Arrivée d'eau froide tuyau 10/12 en 15/21 M (robinet d'arrêt compris)
- ☞ Arrivée d'eau chaude tuyau 10/12 en 15/21 F (robinet d'arrêt compris)
- ☞ Evacuation Ø40
- ☞ Une attente prise électrique 230V protégée suivant la norme NFC 15/100.

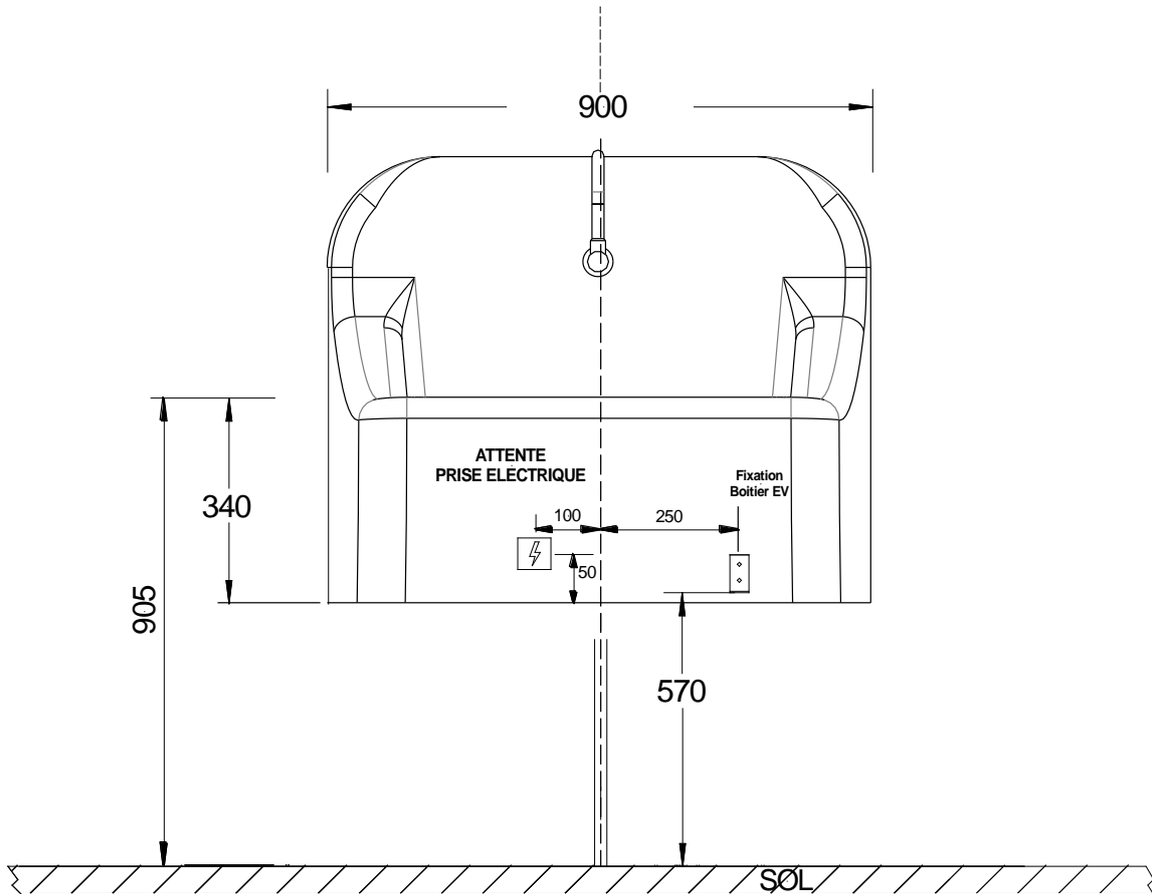
SCHEMA DES ATTENTES COMMANDES ELECTRONIQUES



Ces cotes sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiées suivant le type de commande et suivant les contraintes chantiers.

ATTENTES ELECTRIQUES

VUE DE FACE



MEDICAL PROCESS S.A.S.

contact@medicalprocess.fr | www.medicalprocess.fr

Tel. 0033(0)9.83.98.43.56 - Fax 0033(0)9.81.72.93.56

38 Rue Capitaine G. Barisset, 83200 TOULON, France

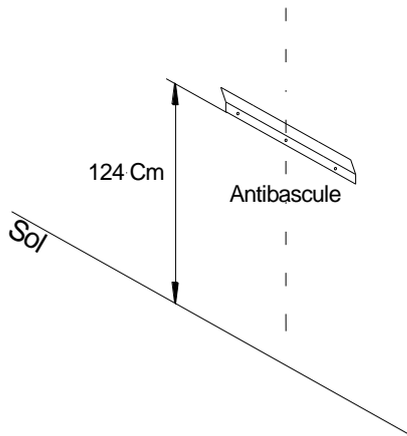
SIRET 792-789-554 00013

INSTALLATION

1

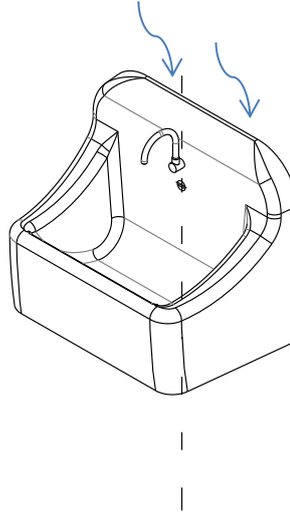
Fixer l'antibascule de niveau à 124 Cm du sol pour un bord de cuve à 905 mm du sol.

S'assurer de l'horizontalité de l'antibascule via un niveau à bulle.



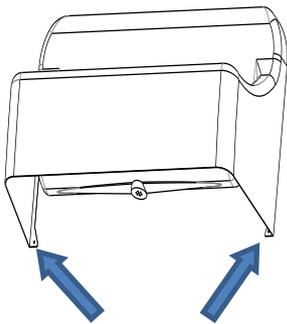
2

Plaquer le lavabo au mur au-dessus de l'antibascule puis emboîter.



3

Fixer les 2 points en partie basse du lavabo au mur avec le moyen adéquat.



4

Fixer l'ensemble des équipements hydrauliques et électriques au mur suivant le plan d'implantation.

<p>5</p> <p>Relier le flexible du bec sur le boîtier électrovanne.</p>	<p>6</p> <p>Réaliser l'évacuation en Ø40.</p>
<p>7</p> <p>Purger l'eau chaude et l'eau froide pour éliminer les impuretés du réseau.</p>	<p>8</p> <p>Raccorder la sortie du mitigeur sur l'entrée du boîtier électrovanne.</p>
<p>9</p> <p>Ouvrir la vanne et vérifier l'absence de fuite</p>	<p>10</p> <p>Brancher la prise du boîtier électrique</p>
<p>11</p> <p>Vérifier le bon fonctionnement.</p> <p>Vérifier l'absence de fuites.</p> <p>Vous pouvez siliconer le contour du lavabo.</p>	<p>! Attention</p> <p>En phase chantier avant la phase de réception il est impératif de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couper l'alimentation en eau • Purger le circuit hydraulique du lavabo pour éviter toute stagnation d'eau <p>A la mise en service définitive, il sera nécessaire de repurger le circuit d'eau froide et d'eau chaude et de changer la cartouche de préfiltration.</p>