



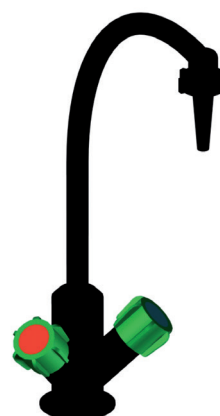
► Alimentation réseau d'eau

Eau froide :

- arrivée eau froide au droit de la cuve à 200 mm du sol
- avec vanne de coupure en 1/2 mâle action quart de tour

Eau chaude :

- arrivée eau froide au droit de la cuve à 200 mm du sol
- avec vanne de coupure en 1/2 mâle action quart de tour



► Evacuation réseau eaux usées

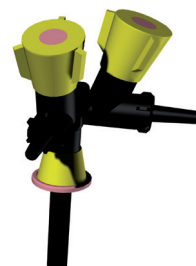
Evacuation eaux usées au droit de la cuve à 200 mm du sol en PVC classe M1ou en poly-éthylène diamètre 40 mm



► Alimentation réseau gaz

Gaz combustible ou comprimé :

- arrivée gaz au droit du robinet à 200 mm du sol
- avec vanne de coupure en 3/8 mâle action quart de tour



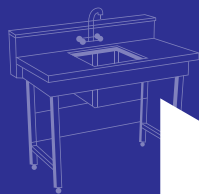
► Alimentation réseau électrique

220 V MONO :

- arrivée électrique 220 V mono 3x2.5 mm, au droit du tableau électrique.
- Préconisation 1 alimentation pour 6 prises au maximum



Les attentes doivent être conformes aux plans de réservation transmis par LCCA.



► Attentes pour sorbonne débit variable

(asservissement du débit en fonction de l'ouverture de glace)

Electrique au plafond :

2 arrivées électriques 220 V mono 3x2.5 mm, au droit de la sorbonne

Ventilation au plafond :

1 tube diamètre 200 ou 250 mm en PVC classe M1 en attente à environ 200 mm sous plafond de la salle au droit de la sorbonne

Il convient de rajouter les attentes standard liées aux équipements optionnels tels que les fluides et les tableaux électriques selon les préconisations de ce descriptif technique



► Attentes pour sorbonne débit fixe

(une seule vitesse de fonctionnement avec débit fixe)

Electrique au plafond :

- 1 arrivée électrique 220 V mono, 3x2.5 mm, au droit de la sorbonne
- 1 arrivée électrique 380 V tri + neutre, 5x2.5 mm, au droit du moteur (le plus souvent en toiture)

Ventilation au plafond :

1 tube diamètre 200 ou 250 mm en PVC classe M1 en attente à environ 200 mm sous plafond de la salle au droit de la sorbonne

Il convient de rajouter les attentes standard liées aux équipements optionnels tels que les fluides et les tableaux électriques selon les préconisations de ce descriptif technique

