

DEMANDE D'ATTENTES

Alimentation réseau d'eau

- Eau froide :
arrivée eau froide au droit de la cuve à 200mm du sol
avec vanne de coupure en ½ mâle action quart de tour
- Eau chaude :
arrivée eau chaude au droit de la cuve à 200mm du sol
avec vanne de coupure en ½ mâle action quart de tour



Evacuation réseau eaux usées

Evacuation eaux usées au droit de la cuve à 200mm du sol en PVC
classe M1 ou en poly-éthylène diamètre 40mm



Alimentation réseau gaz

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



Alimentation réseau électrique

- 220V MONO :
arrivée électrique 220V mono 3*2.5mm, au droit
du tableau électrique
- Basse tension :
arrivée électrique basse tension 2*2.5mm, au droit
du tableau électrique



LABORATOIRES/HÔPITAUX



ÉDUCATION NATIONALE



RÉSINE DE SYNTHÈSE ACRYLIQUE