

Liste du matériel situé dans le laboratoire partagé

Pépinière d'entreprises innovantes Axone

Sommaire :

Centrifugeuse réfrigérée GR 412	p 2-3
Etuve séchante/stérilisante Mermet	p 4
Hotte Microflow 120	p 5
Congélateur -80°C	p 6
Hotte Biocyt 150 Flufrance	p 7
Incubateur CO2 Forma Scientific	p 8
Liste du petit matériel	p 9
Plan de l'atelier n°3	p 10

N° 667

Centrifugeuses réfrigérée modèle GR 412 (Jouan)



Portoirs 50 ml
avec Etoile M4



Portoirs 15 ml



Boite à outils de la centrifugeuse



N° 668

Etuve séchante/stérilisante Mermet

N° 669

Socle à roulettes pour étuve séchante/stérilisante Mermet



Etuve ouverte



N° 670

Hotte Microflow 120

N° 671

Piètement pour Hotte Microflow 120

Modèle MS12



hotte ouverte



N° 672

Congélateur -80°C

Modèle VX100
Mise en service (RS432)



Procédure congélateur -80°C



N° 673

Hotte Biocyt 150 Flufrance

N° 674

Piètement Hotte Biocyt 150 Flufrance



Panneau de fermeture de la hotte Biocyt 150

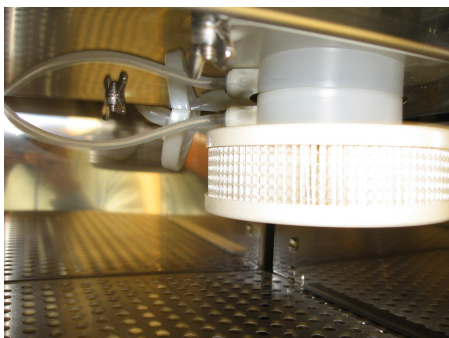


N° 675

Incubateur CO2 Forma Scientific

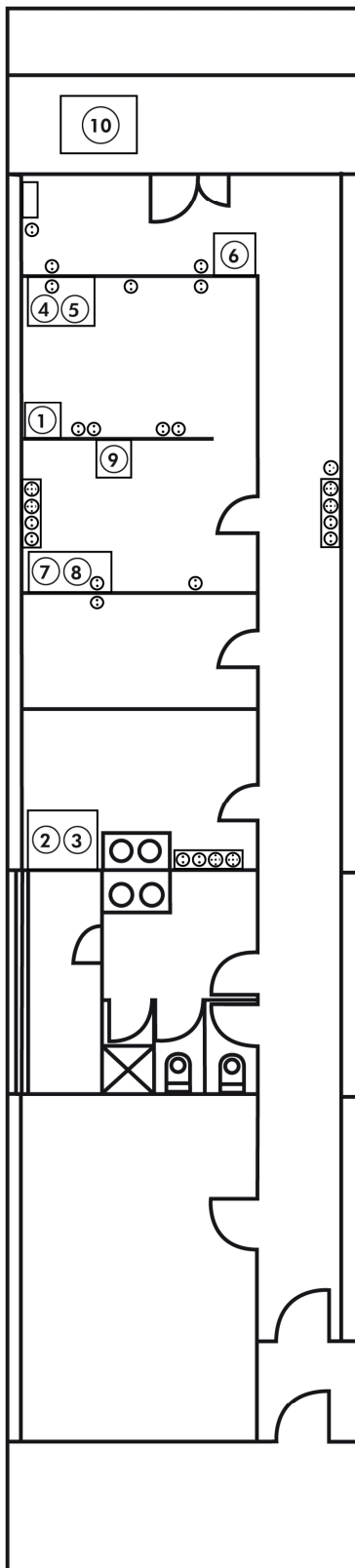


Filtre Hepa



Liste du petit matériel

NOM INSTRUMENT	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
AGITATEUR MELANGEUR (et accessoires de fixation)	40 l, 50 000 mPa.s, socle, tige support, noix de serrage, hélice d'agitation, pale haut rendement (Fisher scientifique)
AUTOCLAVE	Semi-automatique, 20 l, panier inox (Sanoclav)
BALANCE DE PRECISION	210 g, 0,1 mg, chambre de pesée (Denver instrument)
ANALYSEUR MULTIPARAMETRES (pHMETRE / THERMOMETRE)	ISFET, mesure 5 paramètres, étanche (IQ Scientifique instruments)
REFRIGERATEUR	360 l, usage intensif, +2 à +12 °C (Liebherr)
SPECTROPHOTOMETRE UV / VISIBLE	UV / Visible, bande passante 5 nm, gamme spectrale 190 à 1100 nm, écran graphique, 15 applications biologie (Shimadzu)



Plan du laboratoire partagé Atelier n°3 de la pépinière AXONE

- 1 : Centrifugeuse réfrigérée modèle GR412 (Jouan) (667)
- 2 : Etuve séchante/stérilisante Memert (668)
- 3 : Socle à roulettes Etuve (669)
- 4 : Hotte Microflow 120 (670)
- 5 : Piètement Hotte Microflow (671)
- 6 : Congélateur -80°C (672)
- 7 : Hotte Biocyt 150 Flufrance (673)
- 8 : Piètement (support) Hotte Biocyt (674)
- 9 : Incubateur CO2 Forma Scientific (675)
- 10 : Groupe électrogène