

Commission permanente du 11 déc 2020 - Rapport n° 25

Annexe 1 liste du matériel

| MATERIEL SERVICE CSAE | | | | | |
|--|---------------------|------------------------------------|--------------|--|---------------------|
| Nom de l'appareil | Dimension (cm) | Poids par appareil (approximatifs) | Localisation | Date d'acquisition (voir dossier matériel) | N° de bien Coriolis |
| EH 0707 Réfrigérateur LIEBHERR PROFILINE | 75*150*68 | 60 kg | N3 | nov-06 | 31759 |
| EA 0804 Congélateur LIEBHERR COMFORT | 75*170*67 | 80 kg | N3 | avant 2010 | inconnu |
| EA 0702 Réfrigérateur LIEBHERR PROFILINE | 63*185*66 | 80 kg | N3 | avant 2010 | Inconnu |
| EH 0204 Automate FIA | | | | | |
| Passeur FOSS 2027 SAMPLER | 45*55*30 | 10 kg | N6 | juin-03 | Inconnu |
| Analyseur FOSS 5000 ANALYZER | 40*65*35 | 10 Kg | N6 | juin 03 | |
| S3102 Appareil Eau osmosée ELGA MAXIMA | 35*52*36 | 15 kg | N6 | Avant 2010 | Inconnu |
| S3103 Appareil Eau osmosée SARTORIUS ARIUM 31316 | 36*49*35 | 15 kg | N6 | Avant 2010 | Inconnu |
| M3101 Appareil Eau osmosée + cuve SARTORIUS ARIUM 61316 (CUVE 613APV31) | 44*48*35 / 37*60*37 | 40 kg | N6 | Avant 2010 | inconnu |
| M3102 Appareil Eau osmosée + cuve SARTORIUS ARIUM 611DI (CUVE GC60PC44) | 43*49*36 / 37*60*37 | 40 kg | N6 | Avant 2010 | Inconnu |
| EC 2112 Agitateur TECHNOKARTELL TK3S | 15*15*19 | 2 kg | N6 | Avant 2010 | Inconnu |
| EC 2108 Agitateur ESTEM | 27*27*10 | 2 kg | N6 | Avant 2010 | Inconnu |
| EA 2503 Plaque chauffante BIBBY HALOGEN HOTPLATE | 30*30*12 | 2 kg | N6 | Avant 2010 | Inconnu |
| Am 1008 Blender WARING | 24*19*15 | 2 kg | N6 | Avant 2010 | Inconnu |
| EC 2101 Agitateur VWR | 30*23*8 | 2 kg | N6 | Avant 2010 | Inconnu |
| EA 1006 Turrax XITEG HOMOGENIZER | 20*10*15 | 3 kg | N6 | Avant 2010 | inconnu |
| EA 0701 Réfrigérateur LIEBHERR GASTROLINE | 74*170*68 | 80 kg | N5 | Avant 2010 | Inconnu |
| EA 0708 Réfrigérateur LIEBHERR PROFILINE | 75*152*67 | 60 kg | N5 | Avant 2010 | Inconnu |
| V 0802 Congélateur | 85*127*62 | 60 kg | N5 | Avant 2010 | inconnu |
| EA 0504 Four NABERTHERM L9/11/S27 | 43*58*58 | 50 kg | Q4 | Avant 2010 | inconnu |
| ET 0501 Four CARBOLITE OAF11/2 | 51*70*72 | 50 kg | Q4 | Avant 2010 | inconnu |
| EH 0706 Réfrigérateur LIEBHERR PROFILINE | 59*86*60 | 40 kg | Q2 | Avant 2010 | inconnu |

Commission permanente du 11 déc 2020 - Rapport n° 25

Annexe 1 liste du matériel

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------|-----|------------|---------|
| CH 3101 Appareil eau ultra pure + cuve MILLIPORE RIOS | 28*46*53 / 37*90*37 / 32*42*50 | 60 kg | R9 | Avant 2010 | inconnu |
| Blender WARING | 24*19*15 | 2 kg | R10 | Avant 2010 | inconnu |
| Blender WARING | 24*19*15 | 2 kg | R10 | Avant 2010 | inconnu |
| M 0413 Hotte ERLAB CAPTAIR CHEM | 73*55*80 | 50 kg | R10 | Avant 2010 | inconnu |
| EC 0401 Compresseur d'air | 46*87*57 | 90 kg | R6 | Avant 2010 | inconnu |
| CH 0506 Enceinte DBO | 100*50*70 | 10 kg | N6 | Avant 2005 | inconnu |
| EC 0001 Balance Precisa 3000D | 10*15*5 | 1kg | N6 | Avant 2005 | inconnu |

MATERIEL SERVICE BV

| Nom de l'appareil | Dimension (cm) | Poids par appareil (approximatifs) | Localisation | Date d'acquisition (voir dossier matériel) | N° de bien Coriolis |
|--------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------|--|---------------------|
| S0813 Congélateur | 194.7* 69.7 *75 | 85 Kg | Salle d'autopsie | 24/02/2014 | 78693 |
| Congélateur LIEBHERR | 175*70*75 | 70 Kg | Salle d'autopsie | Avant 2010 | inconnu |

MATERIEL SERVICE CSAEB

| Nom de l'appareil | Dimension (cm) | Poids par appareil (approximatifs) | Localisation | Date d'acquisition (voir dossier matériel) | N° de bien Coriolis |
|--|----------------|------------------------------------|--------------|--|---------------------|
| M 0714 Réfrigérateur LIEBHERR | 75*70 *150 | Entre 40 et 50 Kg | M7 / rdc | Avant 2010 | inconnu |
| Réfrigérateur LIEBHERR n° série 9992799.00 | 65*65*120 | Entre 40 et 50 Kg | L4 / rdc | Avant 2010 | inconnu |
| MH 0516 Etuve Analytic | 60*60 *83 | 10 Kg | M8 | Avant 2010 | inconnu |

| MATERIEL SERVICE PAT | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|---|---------------------|---|----------------------------|
| Nom de l'appareil | Dimension (cm) | Poids par appareil (approximatifs) | Localisation | Date d'acquisition (voir dossier matériel) | N° de bien Coriolis |
| AT03146 Thermomètre Filaire | 8*10*2 | 75 g | A9 | Juillet 2016 | inconnu |
| AT03210 Thermomètre Filaire | 8*10*2 | 75 g | A9 | Juin 2019 | inconnu |
| AT03171 Thermomètre Filaire | 8*10*2 | 75 g | A9 | Juillet 2017 | Inconnu |
| AT0198 Thermomètre Filaire | 8*10*2 | 75 g | A9 | Mai 2019 | Inconnu |
| AT03204 Thermomètre Filaire | 8*10*2 | 75 g | A9 | Mai 2019 | inconnu |
| AT03154 Thermomètre Filaire | 8*10*2 | 75 g | A9 | Juillet 2016 | Inconnu |
| AT1623 Ph mètre | 12*8*2 | 398 g | A9 | Juin 2013 | Inconnu |
| AT1666 Ph mètre | 12*8*2 | 398 g | A9 | Février 2019 | inconnu |
| AT1639 Ph mètre | 12*8*2 | 398 g | A9 | Juin 2017 | inconnu |
| AT1606 Ph mètre | 12*8*2 | 398 g | A9 | Juin 2016 | Inconnu |
| AT2030 Colorimètre | 12*8*2 | 475 g | A9 | Juin 2013 | Inconnu |
| AT2021 Colorimètre | 12*8*2 | 475 g | A9 | Juin 2013 | Inconnu |
| AT1674 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2019 | inconnu |
| AT1645 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juillet 2017 | Inconnu |
| AT03102 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2020 | Inconnu |
| AT1655 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Mai 2018 | inconnu |
| AT1654 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Mai 2018 | Inconnu |
| AT1650 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Mai 2018 | Inconnu |
| AT1660 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Aout 2018 | Inconnu |
| AT16103 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2020 | inconnu |
| AT16104 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2020 | inconnu |
| AT1691 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Janvier 2020 | inconnu |
| AT1673 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2019 | inconnu |
| AT1678 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2019 | inconnu |
| AT1684 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2019 | Inconnu |
| AT1663 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Aout 2018 | inconnu |

Commission permanente du 11 déc 2020 - Rapport n° 25

Annexe 1 liste du matériel

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------|------|----|----------------|---------|
| AT1682 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2019 | inconnu |
| AT1681 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2019 | inconnu |
| AT1675 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2019 | inconnu |
| AT1658 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juillet 2018 | inconnu |
| AT1680 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2019 | Inconnu |
| AT1644 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Mars 2016 | inconnu |
| AT1651 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Mai 2018 | inconnu |
| AT1679 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Septembre 2006 | inconnu |
| AT1653 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Mai 2018 | inconnu |
| AT1656 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Mai 2018 | inconnu |
| AT1683 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2019 | Inconnu |
| AT16101 Sonde Ph mètre | 6.5*5 | 98 g | A9 | Juin 2020 | inconnu |
| AT2221 Minuteur | 4*4 | 46 g | A9 | Juillet 2018 | inconnu |
| AT2216 Minuteur | 4*4 | 46 g | A9 | Octobre 2018 | inconnu |
| AT2212 Minuteur | 4*4 | 46 g | A9 | Octobre 2018 | inconnu |
| AT03126 Sonde conductivité | 6.5*5 | 46 g | A9 | Octobre 2015 | inconnu |

| MATERIEL BM | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|---|---------------------|---|----------------------------|
| Nom de l'appareil | Dimension (cm) | Poids par appareil (approximatifs) | Localisation | Date d'acquisition (voir dossier matériel) | N° de bien Coriolis |
| B0710 Réfrigérateur | 80*69*189 | 30 kg | G7 | Avant 2010 | inconnu |
| B0805 Congélateur ELECTROLUX | 150*1*150 | 100 Kg | E6 | Avant 2005 | inconnu |

| MATERIEL GENERAL | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|
| Nom de l'appareil | Dimension (cm) | Poids par appareil (approximatifs) | Localisation | Date d'acquisition (voir dossier matériel) | N° de bien Coriolis |
| G 0401 Bain d'étalonnage AOIP | 60*30*40 | Entre 5 et 10 Kg | C8 / 1 ^{er} étage | Avant 2005 | inconnu |
| M 0002 Balance PRECISA 3000D | 24*27*8 | < 5 Kg | C8 / 1 ^{er} étage | 05/10/1995 | inconnu |