

- | | | | | | | | |
|---|---|---|--|----|--|----|---------------------|
| 1 | Circulateur primaire
Chaudière mazout
EMB IPL 80/125
3x400V / 50Hz | 5 | Pompe
Arrosage
GRUNDFOS UPS 50/60 - 4F
3x400V / 50Hz | 9 | Pompe
Secteur FERME
GRUNDFOS LM 65 -160 / 158
3x400V / 50Hz | 13 | VASES
EGX 1500 L |
| 2 | Circulateur primaire
Chaudière mazout
WILO - IPN 125/180 3/4
3x400V / 50Hz | 6 | Pompe
Secteur EST
GRUNDFOS TP 65 - 130 / 4
3x400V / 50Hz | 10 | Pompe
Secteur Maraichers
CUENOD T 5 - 95
3x400V / 50Hz | | |
| 3 | Circulateur primaire
Chaudière bois
BIRAL 100 - 8 - 450 - 4
3x400V / 50Hz | 7 | Pompe
Secteur NORD
GRUNDFOS TP 80 - 150 / 4
3x400V / 50Hz | 11 | Pompe
Secteur Floriculture
CUENOD T 5 - 85
3x400V / 50Hz | | |
| 4 | Pompe
Secteur ouest
GRUNDFOS TP80-110/4
3x400V / 50Hz | 8 | Pompe
Secteur ECS
GRUNDFOS UPS 40 - 60 4 F
3x400V / 50Hz | 12 | Expansion
TRANSFERO
1x230V / 50Hz | | |

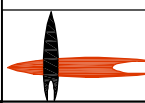
Centre Horticole de Lullier

Genève

Production de la chaleur (état actuel)
Schéma de principe de la chaufferie centrale

N° 0570/12
Exécution

Date	: 08/01/2019
Dessiné	: JLC
Echelle	: J.
Révisé	:



Hirt ingénieurs & associés sa
bureau d'études / chauffage - ventilation - climatisation

Rue des Noirettes 34 T +41 22 308 43 30
1227 CAROUGE-GE F +41 22 308 43 39