

LYCEE LEON BLUM - 31290 VILLEFRANCHE DE LAURAGAIS

N°	Localisation	Pompe	Désignation	Débit m3/h
1	Chaufferie	MAGNA 3D 100-120F	Pompe double chaudière fioul	38
2	Chaufferie	MAGNA 3D 65-120	Pompe double chaudière bois A	9
3	Chaufferie	MAGNA 3D 65-120	Pompe double chaudière bois B	9
4	Chaufferie	GRUNDFOS TPE3 D65-180-S	Pompe double circuit secondaire	47
5	Chaufferie	MAGNA 3 + CIM 500 25-100 180	Pompe double départ radiateurs	0,2
6	Sous-station secondaire n°1	MAGNA 3 + CIM 500 25-100 180	Pompe simple départ plafond rayonnants cafétéria	0,2
7	Sous-station secondaire n°1	MAGNA 3 + CIM 500 25-100 180	Pompe simple départ radiateurs zone administration	0,7
8	Sous-station secondaire n°1	MAGNA 3 + CIM 500 25-100 180	Pompe simple départ planchers chauffants	1,5
9	Sous-station secondaire n°1	MAGNA 3D 32-100	Pompe double départ planchers chauffants	1,3
10	Sous-station secondaire n°1	MAGNA 3 + CIM 500 25-80 180	Pompe simple départ batteries hydrauliques CTA administration + salle du conseil	1,3
11	Sous-station secondaire n°2	MAGNA 3 + CIM 500 25-100 180	Pompe simple départ radiateurs	1,7
12	Sous-station secondaire n°2	MAGNA 3 + CIM 500 40-120 F 250	Pompe simple départ plafond rayonnants salles de classe	7,15
13	Sous-station secondaire n°2	MAGNA 3 + CIM 500 25-120 N 180	Pompe simple retour bouclage	0,24
14	Sous-station principale	MAGNA 3 + CIM 500 25-80 180	Pompe simple départ panneaux rayonnant zone cuisines	0,3
15	Sous-station principale	MAGNA 3 + CIM 500 25-80 180	Pompe simple départ radiateur zones cuisines + départ chauffage salle de classe zone 2	1,5
16	Sous-station principale	MAGNA 3 + CIM 500 40-120 F 250	Pompe simple départ batteries hydrauliques CTA cuisines	11,8
17	Sous-station principale	MAGNA 3 + CIM 500 40-100 F 220	Pompe simple départ production ECS cuisines	8,2
18	Sous-station principale	MAGNA 3 + CIM 500 25-120 N	Pompe simple retour bouclage	0,64
19	Sous-station principale	MAGNA 3 + CIM 500 32-100 F 220	Pompe double cuicuit ballon eau morte	3,6
20	Sous-station principale	MAGNA 3 + CIM 500 25-80 180	Pompe double cuicuit ballon eau morte	1,4