

DESCRIPTIF DES INSTALLATIONS LRVA

EHPAD CURIE-SEMBRES RABASTENS DE BIGORRE	
1	Chaudière Guillot condensagaz Type E 465 300MB+Kit Neutral Condensat
2	Chaudière Guillot Type E465
1	Cascade Chaudière V2V SQL avec Régulateur RMK 770 et RMZ 789
1	Échangeur Charot Solo L P125-67 N° Série 485629-1 Type 6767 - 1687 KW
1	Pompe double GRUNDFOS MAGNA D40-120F primaire
1	Pompe double GRUNDFOS MAGNA D40-120F secondaire
1	Pompe double GRUNDFOS MAGNA D40-120F double ECS
42	Panneaux de capteurs solaires de 2,51M2 VIESSMANN VITOSOL 100+F SV1 A
4	Ballons de stockage CHAROT de 2500 Litres
1	Préparateur ECS CHAROT JUMBO inox 716 L - 141KW
1	Vase d'expension REFLEX N400L
1	Maintien de pression AQUASTABLE D50 - 2 GRUNDFOS + 2 Pompes CH2-50 A-W-A-CVBE
1	Maintien de pression AQUABACHE 1000 PPH
1	Pompe double GRUNDFOS TPED 80-120/F-Serie 2000- sous station
3	Pompe double GRUNDFOS UPE 65-60F recyclage chaudière
1	Pompe double GRUNDFOS UPE 65-60F condenseur
1	Pompe double GRUNDFOS MAGMA D32-120F avec V3V-Cuisine
1	Pompe double GRUNDFOS MAGMA D32-120F avec V3V-SSIAD
1	Pompe double GRUNDFOS MAGMA D32-120F Administration
1	Pompe double GRUNDFOS TPED D80-120F- Sembres
1	Adoucisseur TPE AD/50S177 N° Série 1101-2763257-002 avec bac à sel
1	Armoire électrique avec système de protection commande et puissance
RÉGULATION	
1	RMK 787-SOUS-STATION
	RMH 760B-ESPACE CURIE
	RMZ 782B-ADMINISTRATION
	RMH 760B-SSIAD
	RMZ 782B-CUISINE
	1 CASCADE CHAUDIÈRE RMK 770 ET RMZ 789
	4 MOTEURS SQX 34
	1 MOTEUR SQX32
	RMZ 783B-ECS
	RMU 710B-SOLAIRE
	RMZ 787-ONDULEUR TGBT
	RMS 705B- P TEMPERATURE COMPTEUR
SOUS-STATION	
1	Préparateur ECS CHAROT JUMBO inox 316 L de 500L - 141KW avec V3V SQX 32
1	Pompe de recyclage double GRUNDFOS MAGMA D40-120F
1	Pompe double GRUNDFOS MAGMA 40-120 - HÉBERGEMENT
1	Pompe double GRUNDFOS MAGMA 40-120 - CHAUFFAGE
1	Armoire électrique avec système de protection commande et puissance
1	Armoire de régulation SIEMENS RMH706B-RMZ 782B-RMZ 783B-RMS 705BRMZ 785 avec 2 V3V SQK
	34

[illegible]

DESCRIPTIF DES INSTALLATIONS LRVA

[illegible]