

SECTEUR	REP	EMPLACEMENT GEOGRAPHIQUE / MACHINE	MARQUE (TYPE) CLIM	CONTRAT MNT	ISSANCE Conso en	REFRIGERANT	CHARGE (kg)	N° DE SERIE
USINAGE	21	HURON EX n°3	COSMOTEC (WRA49 15 207 R07)	ROLLEE	2,3	R-134A	2,8	0072046
USINAGE	25	HURON EXC 30 n°4	COSMOTEC (WRA49 15 207 R07)	ROLLEE	4,4	R-134A	2,8	0058073
USINAGE	27	HURON EXC 30 n°7	COSMOTEC (WRA49 15 207 R07)	ROLLEE	4,4	R-134A	2,4	0050018
USINAGE	29	HURON EXC 30 n°6	COSMOTEC (WRA49 15 207 R07)	ROLLEE	4,4	R-134A	2,8	00794
USINAGE	34	Fraiseuse HURON KX 50	HYFRA GmbH (MFH 90)	ROLLEE	5	R-407 c	2,05	0610033
USINAGE	36	HURON K2X 10F	COSMOTEC (WRA95412072Z00 9016S)	ROLLEE	5,77	R-407 c	2,6	0000447240
OUTILLAGE	76	HURON EXC30 n°1 1/2	COSMOTEC (WRA49 15 207)	ROLLEE	3,9	R-134A	2,4	0027586
OUTILLAGE	78	HURON K2X10 F 1/2	COSMOTEC (WRA95412072Z00)	ROLLEE	8	R-407 c	3,2	179626
USINAGE CHIMIQUE	100	Groupe froid TRANE Robot 5 et 6	TRANE CGAN200	TRANE	21,7	R-407 c	13	R250447
USINAGE CHIMIQUE	102	Groupe froid TRANE Robot 7	TRANE CGAN200	TRANE	21,7	R-407 c	13	W654835
USINAGE CHIMIQUE	109	TRANE DECAPAGE ACIER TITANE	TRANE CGAM 090 SE CPCT	TRANE		R-410A	21,8	ELA1977
							68,85	KG
Volume liquide frigo installation neuve par GSE (estimation GSE) :								
R134a : 324 kg (pour les 2 groupes d'eau glacée)								
R410A : 257,9 kg (171,9 kg pour les roof-top + 36,1 kg pour le DRV 3 tubes des bureaux + 49,9 kg pour autres splits et DRV du projet)								
TOTAL RUBRIQUE 1185		324 + 257,9 + 68,85						651 kg