

Tableau général d'inventaire PEMD_Zone RIE CPAM Etoile _ Toulouse ////////////// Nicolas LOPEZ _SIQLAA																											
CODE	DESIGNATION		rdc	entres ol	total	volume total en m³	densité	poids	composition	matériaux	état sanitaire des matériaux (pollution)	neuf	bon	moyen	mauvais	Type d'assemblage	potentiel de réemploi/ réutilisation	réemployab ilité %	type de travaux	dallés de dé	typologie	code déchet	eco- ORGANI SME	réempla t/réutilis ation	valorisat ion matière	valorisat ion energet que	entouss ement
	MUR																										
MU01	maçonnerie murs rdc ép 23cm	m²	102,97		103	24,60379	145kg/m²	15,511085	multi	que alvéolaire +cim	ras					chimique	non	0	DEMOL		DI	170101	X		X		
MU02	structure séparations cafétéria siporex (hors pavés de verre)	m²		7,77	7,77	1,554	550kg/m3	0,8547	mono	siporex	ras					chimique	non	0	DEMOL		DI	170101	X		X		
MU03	mur de separation salle/laverie siporex (hors pavés de verre)	m²		24,15	24,2	2,415	550kg/m3	1,32825	mono	siporex	ras					chimique	non	0	DEMOL		DI	170101	X				
	CHARPENTE																										
CH01	IPN 100 Lg 5cm, HT 10cm x 2,5ml	U	4		4	0,05	8,39kg/ml	0,0839	mono	acier	ras		80	20		chimique	Encouragé	80	DEMOL		DNIND	17 04 05	X	X			
	FENETRES																										
FE01	fenetre 93x75cm pvc coulissante double vitrage blanche, typ	U	1		1	0,34875	20kg/u	0,02	multi	verre pvc metal	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	DEMOL		DNIND	17 06 04	X	X			
FE02	Fenetre bureau coté couloir 103x89	U	1		1	0,045835	10kg/u	0,01	multi	verre pvc metal	ras			50	50	complexe	Réservé	0	DEMOL		DNIND	17 06 04	X				
FE03	pavé de verre laverie 18x18cm ép10	U		140	140	0,4536	2,2kg /u	0,308	mono	verre	ras		80	20		chimique	Encouragé	80	DEMOL		DI	17 02 02		X			X
FE04	pavé de verre séparation cafétéria 18x18cm ép10	U		165	165	0,5346	2,2kg /u	0,363	mono	verre	ras		80	20		chimique	Encouragé	80	DEMOL		DI	17 02 02		X			X
	PLAFOND																										
FP01	suspente et rail aluminium pour faux plafond 60x60	ml		746,52	747	7,4652	1,08kg/m²	0,8062416	mono	aluminium	ras					mécanique	non	0	CURAGE	manuel	DNIND	170402					
FP02	suspente et rail aluminium pour plafond ba13	ml		543	543	5,43	1,08kg/m²	0,9774	mono	aluminium	ras					mécanique	non	0	CURAGE	manuel	DNIND	170402					
FP03	Plafond ba13	m²		543	543		10,2 kg/m²	5,5386	mono	platre	ras					mécanique	non	0	DEMOL	manuel	DNIND	170402			X		
FP04	Faux plafond dalle minérale 60x60x 2cm type Tonga	m²		483	483	10,626	2,05 kg/m²	0,99015	multi	line de roche / papi	ras	0	95	5	0	gravité	Encouragé	95	CURAGE	manuel	DNIND	170402		X	X		X
FP05	Faux plafond 60x60 acier ép5mm	m²		33	33	0,165	3,89 kg/m²	0,12837	mono	acier	ras	20	20	20	20	gravité	Encouragé	40	CURAGE	manuel	DNIND	17 04 07		X	X		
FP06	Faux plafond 60x60 acier ép5mm	m²		34	34	0,17	3,89 kg/m²	0,13226	mono	acier	ras	20	20	20	20	gravité	Encouragé	40	CURAGE	manuel	DNIND	17 04 07		X			
FP07	Faux plafond 60x60 platre hygiene piece humides 60x60 ép10	m²		22,17	22,2	0,15519	9,3 kg/m²	0,206181	mono	platre	ras		20	60	20	gravité	Réservé	20	CURAGE	manuel	DNIND	17 08 02			X		
FP08	Faux plafond 60x60 platre hygiene piece humides 60x60 ép10	m²	169,66		170	1,18762	9,3 kg/m²	1,577838	mono	platre	ras		20	60	20	gravité	Réservé	20	CURAGE	manuel	DNIND	17 08 02			X		
FP09	Faux plafond 60x60 platre hygiene piece humides 60x60 ép10	m²	4,69		4,69	0,03283	9,3 kg/m²	0,043617	mono	platre	ras		20	60	20	gravité	Réservé	20	CURAGE	manuel	DNIND	170604			X		
	CLOISONS/DOUBLAGE																										
C01	retombée placo plafond salle de restaurant (hors ossature)	m²		75,5	75,5	0,9815	10,2 kg/m²	0,7701	mono	platre	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	170904			X		
C02	retombée plafond 2 faces separation salle + service cuisine	m²		29	29	0,377	10,2 kg/m²	0,2958	mono	platre	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	170904			X		
C03	retombée plafond cafeteria	m²		36,07	36,1	0,46891	10,2 kg/m²	0,367914	mono	platre	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	170904			X		
C04	retombée service cuisine	m²		39,9	39,9	0,5187	10,2 kg/m²	0,40698	mono	platre	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	170904			X		
C05	retombée ba13 skydome 140x200 ht 40cm x 6	m²		16,32	16,3	0,21216	10,2 kg/m²	0,164644	mono	platre	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	170904			X		
C06	retombée sur chambres froides cuisine h25cm + ossature	m²		1,35	1,35	0,01755	10,2 kg/m²	0,01377	mono	platre	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	170904			X		
C07	Doubleage poteaux restaurant ba13 collé	m²		84,6	84,6	1,0998	10,2 kg/m²	0,86292	mono	platre	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	170904			X		
C08	Doubleage sur ossature cuisine contact colle amiantée ancienne l'ancienne	m²		26,4	26,4	0,3432	13,5kg/m²	0,26928	mono	platre	AMIANTE					mécanique	non	0	ESAMIANTAG		DD	170904*					X
C09	Cloison 2x 2ba13 + laine de verre cloisons peripheriques + ossature	m²		38	38	0,494	44,6 kg/m²	1,6948	mono	platre	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	170904			X		
C10	Cloison 2x 2ba13 + laine de verre zone service + ossature	m²		13,4	13,4	1,3132	44,6 kg/m²	0,59764	multi	aluminium laine de	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	170904			X		
C11	Cloison 2x 2ba13 + laine de verre + ossature arriere service (1 travée entre 2 poteaux car deuxieme travée béton ) + cloisons cuisine + murs peripheriques	m²		50,238	50,2	4,923275	44,6 kg/m²	2,2405925	multi	aluminium laine de	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	170904			X		
C12	Cloison 2x 2ba13 + laine de verre + ossature rdc	m²	221,22		221	21,67907	44,6 kg/m²	2,256393	multi	aluminium laine de	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	170904			X		
C13	ossature alu des retombées ba13	ml		198,14	198	1,9814	0,4kg/ml	0,079256	mono	aluminium	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	17 04 02			X		
	PUNTHES																										
PL01	plinthe ceramique type salle restaurant blanche 8cmx8mm	ml	56	18	74	0,03584	1,7 kg/ml	0,1258	multi	ceramique colle	ras					chimique	non	0	DEMOL		DI	170103			X		X
PL02	plinthe ceramique maron 11,5 x 1,5 couloir +colle Amiante	ml		18	18	0,03105	1,7 kg/ml	0,0306	multi	ceramique colle	AMIANTE					chimique	non	0	ESAMIANTAG		DD	170103*					X
PL03	plinthe bois 10cmx1cm gris	ml		53,27	53,3	0,05327	0,7kg/ml	0,037289	mono	bois b	ras		50	50		chimique	Réservé	50	CUR		DNIND	170201			X		X
PL04	plinthe bois 10cmx1cm blanche	ml		31,53	31,5	0,03153	0,7kg/ml	0,022071	mono	bois b	ras		50	50		chimique	Réservé	50	CUR		DNIND	170201			X		X
PL05	plinthe ceramique blanche 8cmx8mm couloir	ml		40,81	40,8	0,0261184	1,7 kg/ml	0,069377	multi	ceramique colle	ras					chimique	non	0	DEMOL		DNIND	170103			X		X
PL06	plinthe pvc 6x1,5	ml	31,45		31,5	0,028305	0,26 kg/ml	0,008177	mono	pvc	ras			90	10	chimique	Réservé	0	CUR		DNIND	17 02 03			X		X
PL07	plinthes ceramique 8mm escalier +colle Amiante ht 10cm	ml		10	10	0,08	1,7 kg/ml	0,017	multi	ceramique colle	AMIANTE					chimique	non	0	ESAMIANTAG		DD	170103*					X
PL08	plinthes dibond ép6mm ht 8cm	ml		10,25	10,3	0,492	2kg/ml	0,0205	multi	plastique aluminium	ras		90	10		chimique	Réservé	90	DEMOL		DNIND	17 02 03			X		
PL09	Angle de protection des poteaux restaurant 7,5 x 7,5 cm x 1,52ml	U		94	94	0,8037	0,4kg/ml	0,0376	mono	pvc	ras		90	10		chimique	Possible	90	CUR		DNIND	17 02 03			X		X
PL10	Angle de protection angles rdc 8cm x 8 cm x 2,25ml	U	8		8	0,1152	0,6 kg/ml	0,0048	mono	pvc	ras		70	30		mécanique	Possible	70	CUR		DNIND	17 02 03			X		X
PL11	Lisses de protection murale antichoc pvc ht 20cm section 20	ml	84		84	0,504	1 kg /ml	0,084	mono	pvc	ras		70	30		mécanique	Possible	70	CUR		DNIND	17 02 03			X		X
	PORTES				0																						
PO01	porte automatique restaurant 1,85x2,15 coté cafeteria + cadre métal	U		1	1	0,398	0,5	0,198875	multi	pvc verre métal	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	170201		X		X	
PO02	porte double 1,94x2,09 2 oculus diam verre:25cm Coupe Feu + cadre métal	U		1	1	0,405	0,5	0,20273	multi	pvc verre bois	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	170201		X		X	
PO03	porte double 1,82x2,15 2 oculus diam verre:25cm ouverture automatique + cadre métal	U		1	1	0,391	0,4	0,15652	multi	pvc verre bois	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	170201		X		X	
PO04	porte double 73+73x2,04 2 pleine bois +poignée métallique 15cm couloir	U		1	1	0,153			multi	pvc verre bois	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	170201					
PO05	porte service/cuisine 1: 1,10x2,04 ép8 + oculus diam 29,5 +soubassement métallique + cadre métal	U		1	1	0,224	0,4	0,08976	multi	pvc verre bois meta	ras		50	50		complexe	Possible	50	CUR		DNIND	170201		X		X	
PO06	porte service/cusine 2: 1,00x2,04 ép8 + oculus diam 29,5 +soubassement métallique + cadre métal	U		1	1	0,224	0,4	0,08976	multi	pvc verre bois meta	ras		50	50		complexe	Possible	50	CUR		DNIND	170201		X		X	
PO07	porte bois pleine 93x2,03 + cadre métal	U	11		11	0,094	0,4	0,037758	multi	bois métal	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	170201		X		X	
PO08	porte automatique coulissante 1,58x2,07 ht verre 55cm, ht soubassement plein 1,50m + detecteur + coffre métallique mécanisme 1,6x20 x 3,25 + cadre métal	U		1	1	0,164	0,4	0,065412	multi	pvc verre bois	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	170201		X		X	
PO09	porte automatique coulissante 1,5x2,07 ht verre 55cm, ht soubassement plein 1,50m + detecteur + coffre métallique mécanisme 1,6x20 + cadre métal	U		1	1	0,104	0,4	0,0414	multi	pvc verre métal	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	170201		X		X	
PO10	porte tierce 91+53 x 2,04 bois aggloméré stratifié + panneau supplémentaire gris, poignée blanche 1 face, + cadre métal	U	1		1	0,159	0,4	0,063648	multi	pvc bois métal	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	170201		X		X	
PO11	Porte tierce 93+63 x 2,04 +cremone metal + renfort bas de porte + cadre métal	U	1		1	0,149	0,4	0,059568	multi	pvc bois metal	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	170201		X		X	
PO12	Porte 93x2,03 + poignée métal 2 faces, renfort pvc pied de porte 42cm, (sans ferme porte) + cadre métal	U	2		2	0,094	0,4	0,037758	multi	pvc bois metal	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	170201</					

PO24	Cadres métalliques autour des portes , U 6x12x6 cm	U		38	38	0,0012	16.5kg/ml	3,0096	mono	métal	ras		40	60		mécanique	Réservé	40	DEMOL		DNIND	17 04 05			X					
PO27	Ferme porte Dama 220x40x60	U	10	2	12	0,6336	1,4 kg/u	0,0168	mono	métal	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	170201			X			X		
PO28	Ventouses maintiennent portes 70x85x45	U	4	4	8	0,2142	0,3kg/u	2,4	multi	pvc verre métal	ras		80	20		complexe		80	CUR		DNIND	17 04 05			X			X		
EQUIPEMENTS SANITAIRES																		0												
ES01	robinet EC / EF roca	U	1		1	0,003	1,45	0,00145	multi	plastique métal	ras		40	60		mécanique	Réservé	40	CUR		DNIND	17 04 05								
ES02	lavabo céramique demi rond roca + robinet, siphon, évacua	U	2		2	0,10304	15kg/u	0,03	mono	ceramique	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DI	170103			X	X		X		
ES03	miroir 45x45	U	2		2	0,00405	0,3kg/u	0,0006	mono	métal	ras		40	60		mécanique	Réservé	40	CUR		DNIND	20 01 36								
ES04	Robinet Ecolab TOPMATER + tubes	U		1	2	0,024	1kg/u	0,002	multi	plastique métal	ras		50	50		mécanique	Possible	50	CUR		DNIND	17 04 05			X			X		
ES05	Départ alim EC et EF + vannes	U	2	2	4	0,048	1kg/u	0,004	multi	plastique métal	ras		50	50		mécanique	Possible	50	CUR		DNIND	17 04 05			X	X				
ES06	Lave main 34x34 avec robinet, siphon et évacuation	U		1	1	0,032368	5,5kg	0,005	multi	plastique métal	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DNIND	170407			X	X				
ES07	Lave main inox vasque diam40 avec robinet, siphon et évacu	U	1		1	0,038304	6,5kg	0,0065	multi	plastique métal	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DNIND	170407			X	X				
ES08	Lave main inox vasque 38x36x28 avec robinet, siphon et évacu	U		1	1	0,038304	6,5kg	0,0065	multi	plastique métal	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DNIND	170407			X	X				
ES09	Cuvette de toilette avec réservoir 40 cm prof x 40 cm l x 73 c	U	2		2	0,04	20kg/u	0,04	mono	ceramique	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DI	170103			X	X		X		
ES10	Mitigeurs inox/colonne douche + pommeau	U	1		1	0,0015	2kg/u	0,002	mono-matériaux	Inox	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DNIND	17 04 05			X			X		
ES11	1 distributeur de papier Reflex 25x30x15	U	3	1	4	0,01125	0,8kg/u	0,0032	mono	plastique	ras		40	60		mécanique	Réservé	40	CUR		DNIND	170203					X	X		
ES12	1 distributeur de savon 15x20x5	U	3	1	4	0,015	0,3kg/u	0,0012	mono	plastique	ras		40	60		mécanique	Réservé	40	CUR		DNIND	170203					X	X		
ES13	dérouleur-papier métal 10x8x8	U	2		2	0,00064	0,3kg/u	0,0006	multi	plastique métal	ras		40	60		mécanique	Réservé	40	CUR		DNIND	17 04 05			X		X	X		
ES14	barre d'appui murale diam3cm lg 80 coude 120°	U	2		2	0,00036	2kg/u	0,004	mono	aluminium	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DNIND	17 04 05			X		X	X		
REVETEMENTS SOL																		0												
RV01	carrelage ceramique blanc 45x45 salle restaurant ép2cm	m²			1242	1242	24,84	20 kg/m²	24,84	multi	céramique+colle	ras		90	10		chimique	non	90	DEMOL		DI	170103				X		X	
RV02	carrelage ceramique blanc 45x45 remontée estrade + contre	m²			7,335	7,34	0,1467	20 kg/m²	0,1467	multi	céramique+colle	ras		90	10		chimique	non	90	DEMOL		DI	170103				X		X	
RV03	carrelage ceramique blanc 45x45 en plinthe façade	m²			14,8	14,8	0,296	20 kg/m²	0,296	multi	céramique+colle	ras		90	10		chimique	non	90	DEMOL		DI	170103				X		X	
RV04	carrelage laverie + cuisine	m²			166	166	3,32	20 kg/m²	3,32	multi	céramique+colle	ras		90	10		chimique	non	90	DEMOL		DI	170103				X		X	
RV05	carrelage maron couloir 24x11 ép2cm	m²			138,21	138	2,7642	20 kg/m²	2,7642	multi	céramique+colle	ras		90	10		chimique	non	90	DEMOL		DI	170103				X		X	
RV06	carrelage maron couloir 24x11 ép2cm	m²			12	12	0,24	7kg/m²	0,24	mono	céramique	ras		90	10		chimique	non	90	DEMOL		DI	170101				X		X	
RV07	agrégage sans carrelage couloir 2cm	m²			1628,2	1628	81,4105	116,8kg/m²	190,50057	multi	ciment sable	ras		90	10		chimique	non	90	DEMOL		DI	170101				X		X	
RV08	chape toute surface carrelée rdc et entresol ép5cm	m²			36,8	36,8	0,736	20 kg/m²	0,736	multi	céramique+colle	ras		90	10		chimique	non	90	DEMOL		DI	170103				X		X	
RV09	carrelage sanitaire rdc	m²			45,2	45,2	0,904	20 kg/m²	0,904	multi	céramique+colle	ras		90	10		chimique	non	90	DEMOL		DI	170103				X		X	
RV10	carrelage préparation rdc	m²			4,63	4,63	0,0926	20 kg/m²	0,0926	multi	céramique+colle	ras		90	10		chimique	non	90	DEMOL		DI	170103				X		X	
RV11	carrelage escalier	m²			2,66	2,66	0,0532	20 kg/m²	0,0532	multi	céramique+colle	ras		90	10		chimique	non	90	DEMOL		DI	170103				X			
REVETEMENTS MURS																		0												
RM01	panneaux de bois habillage façade restaurant beige ép2+2c	m²			105	105	7,35	15 kg/m²	1,575	mono	bois B	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	20 01 99							
RM02	panneaux de bois habillage façade restaurant bleu ép2+2c	m²			25	25	1,75	15 kg/m²	0,375	mono	bois B	ras		80	20		complexe	Encouragé	80	CUR		DNIND	21 01 99			X				
RM03	faïence laverie ép 1,5	m²			105,44	105	1,581525	11,7 kg/m²	1,23	multi	céramique+colle	ras					chimique	non	0	DEMOL		DI	170103							
RM04	faïence service cuisine ép 1,5	m²			40,739	40,7	0,611085	11,7 kg/m²	0,48	multi	céramique+colle	ras					chimique	non	0	DEMOL		DI	170103				X			
RM05	faïence cuisine	m²			67	67	1,005	11,7 kg/m²	0,78	multi	céramique+colle	ras					chimique	non	0	DEMOL		DI	170103				X		X	
RM05	faïence cuisine contact colle amiantée ancienne faïence	m²			120	120	1,8	11,7 kg/m²	1,40	multi	céramique+colle	AMIANTE					chimique	non	0	ESAMIANPAGE		DD	170103*						X	
RM06	faïence sanitaires ép 1,5	m²			52,453	52,5	0,7867875	11,7 kg/m²	0,61369425	multi	céramique+colle	ras					chimique	non	0	DEMOL		DI	170103							
RM07	faïence préparation ép 1,5	m²			92,044	92	1,3806525	11,7 kg/m²	1,07690895	multi	céramique+colle	ras					chimique	non	0	DEMOL		DI	170103				X			
SERRURERIE																		0												
SE01	carrière aluminium finition fenestres L de 4 x7,5cm Lg 1,66, 2,06 et 9,6cm ép2mm.	ml			287,08	287	0,660284	2700kg/m3	1,7827668	mono	aluminium	ras		90	10		mécanique	Possible	90	CUR		DNIND	17 04 02				X			
SE02	U habillage murets de séparation cafétéria U de 5x11x5	ml			18,04		0,0075768	8T/m3	0,0606144	mono	acier	ras		90	10		mécanique	Possible	90	CUR		DNIND	13 04 05							
SE03	lisse séparation entre panneaux façade, aluminium U lg 10 x 2	ml			2,8		0,00056	8T/m3	0,00448	mono	acier	ras		90	10		mécanique	Possible	90	CUR		DNIND	14 04 05				X			
SE04	habillage cylindriques poteaux cafeteria Diam 50cm x 2,79cm en 2 parties	ens				0		8T/m3	0,00312	mono	acier	ras		90	10		mécanique	Possible	90	CUR		DNIND	15 04 05				X			
SE05	garde corps tubes inox et fils cafétéria 2 éléments de 3x1,77m=5,31m et 3x1,73m=5,19m x ht100,5cm	ens			1	1	0,441	40kg/ens	0,04	mono	acier	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DNIND	16 04 05				X			
SE06	Tubes acier diam 4cm lg 25cm diam 4cm	U			7	7	0,0022	4,6kg/ml	0,01	mono	acier	ras		90	10		mécanique	Possible	90	CUR		DNIND	17 04 05				X			
SE07	Plaque d'habillage bas de lave main 25x25 x 40ht	U			2	0	0,0004	8T/m3	0,0032	mono	acier	ras		50	50		mécanique	Possible	50	CUR		DNIND	17 04 05				X			
SE08	Plaque d'habillage bas de lave main 25+15 x 40ht					0	0,00032	8T/m3	0,00256	mono	acier	ras		50	50		mécanique	Possible	50	CUR		DNIND	17 04 05				X			
SE10	Coffre métal habillage 50 x 40 X 30 4faces				1	0,06	0,06	8T/m3	0,0056	mono	acier	ras		50	50		mécanique	Possible	50	CUR		DNIND	17 04 05				X			
SE11	Coffre métal habillage 30 x 25 X 40 4faces				1	0,03	0,03	8T/m3	0,00312	mono	acier	ras		50	50		mécanique	Possible	50	CUR		DNIND	17 04 05				X			
SE12	Mains courantes escalier	m3			0,32	0,03	0,03	7,8T/m3	0,234	mono	fer	ras		10	90		mécanique	Possible	10	CUR		DNIND	17 04 05				X			
SE13	Ensemble panneau grille 2,53 x2,03 maille 4,5cm diam 2mm circulation extérieure	m²			5,1359	5,14	0,154077	0,3	0,0462231	mono	fer	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DNIND	17 04 05				X			
SE14	grille aération blanche 64x64cm deux faces laverie	u			2	2	0,008192	1kg/u	0,002	mono	fer	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DNIND	17 04 05				X			
SE15	grille d'aération grises ,à ventelles epicerie 50x40cm	u			2	2	0,004	1kg/u	0,002	mono	fer	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DNIND	17 04 05				X			
SE14	grille aération rug	u			2	2	0,008192	2kg/u	0,004	mono	fer	ras		20	80		mécanique	Réservé	20	CUR		DNIND	17 04 05				X			
ASCENSEUR, MONTE CHARGE																		0												
AS01	porte plat trappe guillotine coupe feu entre cuisine et service 80x80 cm x20 avec contrepoids	ens			1	1	0,2	50kg	0,05	mono	acier	ras		80	20		mécanique	Réservé	0	CUR		DNIND	20 01 99				X		X	
AUTRES (spécifiques)																		0												
AU1	Stores occultants sur fenêtre salle restaurant 90x160	U			7	7	0,0127575	0,76 kg/U	0,00532	multit	pvc polyester	ras		50	50		mécanique	Possible	50	CUR		DNIND	20 01 99				X	X		
CHAMBRE FROIDES																		0												
CH01	Porte Chambre Froide MISA 1,01x1,95 ép80	U			5	2	7	1,10292	60kg/u	0,42	multi	bois plastique acier	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DNIND	20 01 99				X		X
CH02	Cloison chambre froide ép 10cm	ml			26,31	26,3	7,113	13,6 kg/m²	0,357816	multi</																				

CA04	Chemin de câble dalle marine 100x20 noir	ml	14,25		14,3	0,00285	1,4 kg/ml	0,01995	mono	acier	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	17 04 05		X	X		X
CA05	Chemin de câble dalle marine100x54	ml	20		20	0,01	1,4 kg/ml	0,028	mono	acier	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	18 04 05		X	X		X
CA06	Chemin de câble dalle marine 200x54	ml	18,48	158	176	1,905984	2,4kg/ml	0,423552	mono	acier	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	19 04 05		X	X		X
CA07	Chemin de câble cablofil 500x54	ml	16,59	0	16,6	0,41475	3,3 kg/ml	0,054747	mono	acier	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	20 04 05		X	X		X
CA08	Chemin de câble cablofil 300x54	ml	16,65	4,18	20,8	0,31245	1,99 kg/ml	0,0414517	mono	acier	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	21 04 05		X	X		X
CA10	Chemin de cable dalle marine 50x50	ml	20,25		20,3	0,050625	0,8kg/ml	0,014175	mono	acier	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	22 04 05		X	X		X
CA10	Chemin de cable dalle marine 40x50	ml		19	19	0,038	0,7kg/ml	0,0133	mono	acier	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	23 04 05		X	X		X
CA10	Chemin de cable dalle marine 50x35	ml	4,17		4,17	0,0072975	0,65kg/ml	0,002919	mono	acier	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	24 04 05		X	X		X
CA10	Chemin de cable dalle marine 80x35	ml	10		10	0,0175	0,75kg/ml	0,007	mono	acier	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	25 04 05		X	X		X
CA11	Chemin de cable plein gris 200x80	ml	18		18	0,288	1kg/ml	0,018	mono	acier	ras					mécanique	non	0	CURAGE	manuel	DNIND	26 04 05		X	X		X
CA12	Rails de supportage de chemins de cables (tous les 3ml environ)	U		94,05	94,1	0,0429771	0,48kg/u	0,045144	mono	acier	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	27 04 05		X	X		X
CA13	tube goulotte PVC diam2cm	ml	5		5	0,002	0,17kl/ml	0,00085	mono	pvc	ras		60	40		mécanique	Possible	60	CURAGE	manuel	DNIND	19 04 05		X	X		X
CA14	goulotte pvc 1 cmx1,5	ml		1	1	0,00015	0,02kg/ml	0,00002	mono	pvc	ras					mécanique	non	0	CURAGE	manuel	DNIND	17 02 03		X	X		X
CA15	goulotte pvc 8cmx6	ml		1	1	0,0048	0,2kl/ml	0,0002	mono	pvc	ras		60	40		mécanique	Possible	60	CURAGE	manuel	DNIND	17 02 03		X	X		X
CA16	goulotte 9cmx5cm pour prises	ml		5	5	0,00225	0,2kl/ml	0,001	mono	pvc	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	17 02 03		X	X		X
CA17	Poteau goulotte electrique 8x8 3ml	u	1		1	0,0192	3kg/u	0,003	mono	pvc	ras		50	50		mécanique	possible	50	CURAGE	manuel	DNIND	17 02 03		X	X		X
CA18	boite derivation 9x9x5	U		20	20	0,0081	0,1kg/u	0,002	mono	pvc	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	17 02 03		X	X		X
CA19	boite derivation 15x15x5	U		3	3	0,003375	0,2kg/u	0,0003	mono	pvc	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	17 02 03		X	X		X
CA20	boite derivation 17x21x5	U		1	1	0,001785	0,4kg/u	0,0001	mono	pvc	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CURAGE	manuel	DNIND	17 02 03		X	X		X
CONDUITS EU/EP/EV																											
CON01	Caniveau à grille évacuation encastrée sol 119x40x14 + 3 grilles caillebotis 36x38 + naissance descente	U		1	1	0,06664	23kg/u	0,023	mono	inox	ras		70	30		mécanique	Possible	70	DEMOL		DNIND	19 04 05		X	X		
CON02	Caniveau à grille évacuation encastrée sol 103x53x14 + 2 grilles caillebotis 50x50 + naissance descente			2	2	0,152852	23kg/u	0,046	mono	inox	ras		70	30		mécanique	Possible	70	DEMOL		DNIND	19 04 05		X	X		
CON03	Caniveau à grille évacuation encastrée sol 135x23x14+ 2 grilles caillebotis+ naissance descente marque ACO	U	1		1	0,04347	25kg/u	0,025	mono	inox	ras		70	30		mécanique	Possible	70	DEMOL		DNIND	19 04 05		X	X		
CON04	Caniveau à grille évacuation encastrée sol 203x23x14 + 2 grilles caillebotis 100x23 + naissance descente			1	1	0,065366	27kg/u	0,027	mono	inox	ras		70	30		mécanique	Possible	70	DEMOL		DNIND	19 04 05		X	X		
CON05	bouche sol ronde diam13 métal	U	3	2	5	0,01575	0,4kg/u	0,002	mono	inox	ras		50	50		mécanique	Réservé	50	DEMOL		DNIND	19 04 05		X	X		
CON06	bouche sol ronde diam11 métal		1		1	0,00315	0,4kg/u	0,0004	mono	inox	ras		50	50		mécanique	Réservé	50	DEMOL		DNIND	19 04 05		X	X		
CON07	bouche sol ronde + cadre carré diam15	U	1	1	2	0,0063	0,6kg/u	0,0012	mono	inox	ras		50	50		mécanique	Réservé	50	DEMOL		DNIND	19 04 05		X	X		
CON08	bouche sol ronde + cadre carré diam20	U	1		1	0,0056	0,6kg/u	0,0006	mono	inox	ras		50	50		mécanique	Réservé	50	DEMOL		DNIND	19 04 05		X	X		
CON09	bouche sol carré métallique 15x15	U		1	1	0,0024806		0,0003	mono	inox	ras		50	50		mécanique	Réservé	50	DEMOL		DNIND	19 04 05		X	X		
CON10	bouche de sol carré plastique 15x15	U		1	1	0,0024806	0,3kg/u	0,0003	mono	plastique	ras					mécanique	non	0	DEMOL		DNIND	17 02 03		X			X
EQUIPEMENTS TERMINAUX																											
ET01	Interrupteur encastré legrand	U	7	1	8	0,0016	0,06kg/u	0,00048	multi matériaux	métaux platique	ras		50	50		mécanique	Possible	50	CUR		DEEE	160214	X	X			
ET02	Interrupteur double encastré legrand	U	1		1	0,0004	0,120kg/u	0,00012	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Possible	90	CUR		DEEE	160214	X	X			
ET03	Interrupteur + pc encastré legrand	U	1		1	0,0004	0,120kg/u	0,00012	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Possible	90	CUR		DEEE	160214	X	X			
ET04	Interrupteur élanche applique	U	6		6	0,0012	0,06kg/u	0,00036	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	160214	X	X			
ET05	Prise encastrée mur	U	2	27	29	0,0058	0,06kg/u	0,00174	multi matériaux	métaux platique	ras		70	30		mécanique	Possible	70	CUR		DEEE	160214	X	X			
ET06	Prise applique mur	U	3	3	6	0,0012	0,06kg/u	0,00036	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	160214	X	X			
ET07	Prise applique legrand ip55	U	3		3	0,0006	0,06kg/u	0,00018	multi matériaux	métaux platique	ras		50	50		mécanique	Reservé	50	CUR		DEEE	160214	X				
ET08	Prise encastrée métallique 10,5x10,5 ip54	U		5	5	0,0010	0,06kg/u	0,0003	multi matériaux	métaux platique	ras		40	60		mécanique	Reservé	40	CUR		DEEE	160214	X				
ET09	Prise applique métallique	U		1	1	0,0002	0,08kg/u	0,00008	multi matériaux	métaux platique	ras		40	60		mécanique	Reservé	40	CUR		DEEE	160214	X				
ET10	Prise goulotte	U	3	5	8	0,0012	0,05kg/u	0,0004	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DEEE	160214	X	X			
ET11	Rj45 goulotte	U	2		2	0,0003	0,05kg/u	0,0001	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	160214	X	X			
ET12	Double pc + rj45 applique	U		1	1	0,0004	0,120kg/u	0,00012	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	160214	X	X			
ET13	boitier porte automatique Tormax legrand 8x8x3,5	U	1		1	0,0002	0,08kg/u	0,00008	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	160214	X	X			
MATERIEL D'ECLAIRAGE					0													0									
ME01	Luminaire 2 tubes 155 x 15(lg) x 10(ht) tube tl-d 58w 840 fluo	U	4		4	0,0233	2kg/u	0,008	multi matériaux	métaux platique	ras		80	15	5	mécanique	Possible	80	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME02	Luminaire 1,55 x 11 x 10ht torn Force8 ip65	U	17		17	0,0171	2kg/u	0,034	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME03	Luminaire reglette 1 tube 1,55	U	7		7	0,0233	1,5kg/u	0,0105	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME04	Luminaire reglette 1 tube 1,25	U	1		1	0,0188	1,3kg/u	0,0013	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME05	Luminaire 1,55 x 16 x 12 2 tubes laverie	U		6	6	0,0298	1,5kg/u	0,009	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME06	Luminaire 1,25 x 11 x 10 torn force8 ip65	U	2	3	5	0,0188	2kg/u	0,01	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME07	Luminaire downlight encastré FP diam23cm	U		40	40	0,1963	0,8 kg/u	0,032	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME08	Luminaire applique diam26cm ht5cm sanit	U	3		3	0,0159	0,8 kg/u	0,0024	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME09	Pavé lumineux encastré plafond dalle 4 tubes 60x60	U	3	47	50	0,9000	3kg/u	0,15	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME10	Ensemble rail lumineux + spots cafeteria rail 9,5ml + 9 Spots	ens		1	1	0,0233	5kg	0,005	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME11	Suspension grise diam38 ht40 + platine plafond	U		11	11	0,0233	0,8 kg/u	0,0088	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME12	Supension aspect cuivre "chauffante" zone service d23cm ht 20	U		7	7	0,0233	3kg/u	0,021	multi matériaux	métaux platique	ras		50	30	20	mécanique	Reservé	50	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME13	Luminaire applique 1,40 x 13 x ht10cm zone service	U		7	7	0,0233	1,5kg/u	0,0105	multi matériaux	métaux platique	ras		70	30		mécanique	Possible	70	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME14	Luminaire reglette 65 x 10x12	U		1	1	0,0233	1kg/u	0,001	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME15	Luminaire reglette 1,5 1 tube	U		1	1	0,0233	1,5kg/u	0,0015	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME16	Luminaire 1,25 x 15x 10	U	1		1	0,0233	1,5kg/u	0	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X			
ME17	BAES éclairage 28x12x8	U	10	10	20	0,0370	0,45 kg/u	0,009	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X			

ME18	BAES sortie 28x12x5,5	U	0	5	5	0,0092	0,45 kg/u	0,00225	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
DISTRIBUTION DE L'ENERGIE					0													0										
DE01	Armoire TGBT II hauteur 1,15x2mx0,40 deux portes métallique	U	1		1	0,9200	50kg/u	0,05	multi matériaux	métaux platique	ras		60	40		mécanique	Reservé	60	CUR		DEEE	200135*	X					
DE02	Armoire électrique cuisine ventilation dans zone technique	U	1		1	0,9200	50kg/u	0,05	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X				
DE03	Armoire elctrique sur pieds 70x50x60	U		2		0,504	40kg	0,08	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X				
DE04	Coffret IP65 2 rangées chambres froides 25x36x16	U	4	2	6	0,0144	2,56	0,01536	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X				
DE05	Coffret IP65 1 rangée meuble cafétéria 28x45x16	U		1	1	0,02016	2,56	0,00256	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X				
DE06	Grand coffret électrique avec bouton poussoir 55x100cmx25	U	1	2	3	0,1375	1,833	0,075	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X				
SECURITE (contrôle d'accès, incendie, alarme)					0													0										
SE01	Détecteur de fumée	U	7	32	39	0,01248	0,15 kg/u	0,00585	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
SE02	Détecteur de présence et mouvement	U		2	2	0,000384	0,10 kg/u	0,0002	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
SE03	Boitier vert applique ouverture port auto 9x9x5	U	1	6	7	0,002835	0,15 kg/u	0,00105	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
SE04	Boitier rouge applique alarme incendie 9x9x5	U	1	6	7	0,002835	0,15 kg/u	0,00105	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
SE05	Boitier rouge arrêt urgence 9x9x5	U		1	1	0,000405	0,15 kg/u	0,00015	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
SE06	Boitier rouge arrêt urgence gaz 15x5x5	U		1	1	0,000375	0,15 kg/u	0,00015	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
SE07	Boitier arrêt d'urgence 22x30x13 laverie	U		1	1	0,00858	1kg/u	0,001	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*						
SE08	Boitier arrêt d'urgence 6x6x8 laverie	U		1	1	0,000288	0,15 kg/u	0,00015	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*						
SE09	Boitier jaune poussoir désenfumage 9x9x5	U		1	1	0,000405	0,15 kg/u	0,00015	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
SE10	Boitier blanc arrêt elec	U		1	1	0,000405	0,15 kg/u	0,00015	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
SE11	Boitier rouge arrêt urgence à clé 12x12x6	U	1	2	3	0,002592	0,15 kg/u	0,00045	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
SE12	1 bouton poussoir rouge	U	1		1	0,000405	0,15 kg/u	0,00015	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
SE13	Avertisseur sonore	U	3	6	9	0,004608	0,15 kg/u	0,00135	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
SE14	Avertisseur lumineux	U	3	6	9	0,004608	0,15 kg/u	0,00135	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X				
VDI (Voix, Données, Images)					0													0										
VD01	téléphonie fixe	U		2	2	0,004	0,3kg/u	0,0006	multi matériaux	métaux platique	ras		60	40		mécanique	Possible	60	CUR		DEEE	200135*	X				X	
VD02	Haut parleur rond diam25cm BOUYER	U		33	33	0,16190625	1,45 kg/u	0,04785	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	200135*	X	X			X	
VD03	Haut parleur cylindrique BOUYER diam13cm lg 18cm	U	1	2	3	0,00831	2 kg/u	0,006	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X			X	
VD04	Horloge digitale restaurant Bodet	U		2	2	0,004	1kg/u	0,002	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X			X	
VD05	Horloge digitale Bodet	U	2	1	3	0,009	1kg/u	0,003	multi matériaux	métaux platique	ras		90	10		mécanique	Encouragé	90	CUR		DEEE	200135*	X	X			X	
GENIE CLIMATIQUE					0													0										
GE01	Radiateur à eau 1m x 0,60 ép9cm (sanit)	U	2		2	0,108	39kg/u	0,078	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	17 04 05	X	X			X	
GE02	Ventilo convecteur (bureau) 65x70x22	U	1		1	0,1001	20kg/u	0,02	multi matériaux	métaux platique	ras		60	40		mécanique	Possible	60	CUR		DEEE	200135*	X	X			X	
GE03	grille reprise d'air encastrée plafond ba13 65x45	U		10	10	0,08775	9,6kg/u	0,096	multi matériaux	métaux platique	ras		60	40		mécanique	Possible	60	CUR		DNIND	17 04 07	X	X			X	
GE04	Caisson VMC 55x55x45	U	1		1	0,136125	15kg/u	0,015	multi matériaux	métaux platique	ras		60	40		mécanique	Possible	60	CUR		DNIND	18 04 07	X	X			X	
GE05	Caisson de ventilation 600x600x500	U		6	6	1,08	22kg/u	0,132	multi matériaux	métaux platique	ras		60	40		mécanique	Possible	60	CUR		DNIND	19 04 07	X	X			X	
GE06	Bouche ventilation diffuseur circulaire diam 90cm + boîte plénum 60x60x60	U		23	23	6,624	22kg/u	0,506	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DEEE	170402	X	X			X	
GE07	Bouche ventilation d'air carrée: raccordement diamètre 45cm dans plaque 60x60			4	4	1,08	9,6kg/U	0,0384	multi matériaux	métaux platique	ras		80	20		mécanique	Encouragé	80	CUR		DNIND	170402	X	X			X	
GE08	Bouche ventilation d'air carrée plaque 60x60	U		2	2	4,14	9,6kg/U	0,0192	multi matériaux	métaux platique	ras		70	30		mécanique	Encouragé	70	CUR		DNIND	170402	X	X			X	
GE09	Bouche d'extraction VMC dima 80 Aldes 15x15	U	13	2	15	0,03375	0,3kg/u	0,0045	multi matériaux	métaux platique	ras		60	40		mécanique	Possible	60	CUR		DEEE	170402	X	X			X	
AGENCEMENT																												
AG10	tableau blanc Planorga 120 x 90	U	1	1	2	0,0324	4kg/u	0,0031	multi	plastique métal	ras		80	20		mécanique	Possible	80	CURAGE	manuel	DEA	18 01 99	X	X			X	
ME01	Armoire à pharmacie 30x45,5x14 1 porte, serrure à clé	U	1		1	0,0189	3,1kg/u	0,0035	mono	métal	ras		90	10		mécanique	Possible	90	CURAGE	manuel	DEA	19 01 99	X	X			X	
RE03	ensemble buffet cafétéria 4,3m x 87 x 2,03 + plateau int	U		1	1	3,2	270kg/m3	0,864	mono	bois b	ras		50	50		mécanique	Reservé	50	CURAGE	manuel	DEA	20 01 99				X	X	