Intitulé 1 Gaine préfiée 3 fils phase/ neutre / terre (rouge / bleu / vert jaune)			
	Intitulé 2	Quantité	Unité
	2,5mm²	383,372	m
Gaine préfilée 3 fils retour / neutre / terre (noir ou orange / bleu / vert jaune)	1,5mm²	41,91	m
Gaine préfilée 3 fils phase / retour / neutre (rouge / orange / bleu)	1,5mm²	2.2	m
Gaine prefilée 3 fils navettes / phase (violet / violet / rouge)	1.5mm²	20.9	m
Gaire preniee 3 its nevertes / prase (violet / violet / rouge)		20,9	m
Gaine préfilée 3 fils navettes / retour (violet / violet / noir ou orange)	1,5mm²		
Gaine préfilée 3 fils phase / neutre / terre (rouge / bleu / vert jaune)	6mm²	8,69	m
Gaine préfilée 4 fils navettes / phase / neutre (violet / violet / rouge / bleu)	1,5mm <sup>2</sup>	11,55	m
	-		
	1,5mm²	37,07	
Gaine préfiée 2 fils phase / retour (rouge / noir ou orange)	1,5mm <sup>2</sup>	37,07	m
Gaine préfiée 2 fils retour / neutre (noir ou orange / bleu)	1,5mm²	116,05	m
Gaine préfilée 2 fils retour / retour (orange / noir)	1,5mm <sup>2</sup>	19,8	m
Color and State Color and the Color of the C	1.5mm²	4.84	m
Gaine préfilée 5 fils navettes / navette / phase / neutre (violet / violet / orange ou noir / rouge / bleu)	1,3111111	4,04	
Gaine préfilée ethernet Cat6E		100,43	m
Prise 2P+T		00	Unité
Prise 2P+T extérieur			
Prise 2P+1 exteneur		3	Unité
Interrupteur volet roulant		10	Unité
Interrupteur simple / va-et-vient			Unité
Interrupteur double : simple / va-et-vient + bouton poussoir			Unité
Interrupteur bouton poussoir		8	Unité
Interrupteur double : simple / va-et-vient avec témoin + bouton poussoir		1 2	Unité
			Unité
Interrupteur double : simple / va-et-vient + simple / va-et-vient			
Interrupteur double : bouton poussoir / bouton poussoir			Unité
Interrupteur double avec témoin : simple / va-et-vient + simple / va-et-vient		2	Unité
Interrupteur extérieur double : simple / va-et-vient + simple / va-et-vient			Unité
Interrupteur extérieur simple / va-et-vient + simple / va-et-vient	_		Unité
interrupteur exteneur simple / va-et-vient		1	Unite
Sortie de câble		1	Unité
	_		11.00
Prise ethernet		14	Unité
Socie simple (+ plaque)		76	Unité
Socie double (+ plaque)		2.4	Unité
Socie docate (* prague)			
Socie triple (+ plaque)			Unité
Socie quadruple (+ plaque)		1	Unité
Socie simple extérieur		0	Unité
			Unité
Douille applique			
Double platonnier			Unité
Double spot		4	Unité
Double extérieur	_		Linité
DOMES CARLING			CO THE
Tableau électrique 4 lignes			Unité
Barre de pontage phase		4	Unité
Barre de pontage neutre		4	Unité
Répartiteur de terre			Unité
Repartieur de terre			Unite
Peigne vertical 4 rangées			unité
Platine pour disjoncteur de branchement		1	Unité
Gaine GTL		1	Unité
Disjoncteur 30mA 40A Type AC	1		Unité
Disjoncteur 30mA 40A Type A		1	Unité
Disjoncteur 20A		1 15	Unité
	_	15	will:
			Unité
Disjoncteur 16A			Unité
Disjonateur 16A Disjonateur 2A		3	
Disjonateur 16A Disjonateur 2A			Unité
Disjoncteur 16A			Unité
Disjoncteur 16A Disjoncteur 2A Disjoncteur 32A			Unité
Disjonateur 16A Disjonateur 2A			Unité
Disporceur ISA Disporceur ISA Disporceur ISA Télénapteur unipólaire		3	Unité Unité
Disporceur ISA Disporceur ISA Disporceur ISA Télénapteur unipólaire			Unité Unité
Tologocitar 16A Disportiar 2A Disportiar 2A Disportiar 2A Findingenu ungdinare Fil 10mm (pouge)		3 7 25	Unité Unité m
Disponence 15A   Disponence 2A   Disponence 2A   Disponence 2A   Filter (Poseph United States   Disponence 2A   Filte		25 25 25	Unité Unité m m
Disponsion JAA Disponsion JAA Disponsion JAA Disponsion JAA Telesepteru unglidare 14 Clamer (Inspir) 14 Clamer (Inspir) 14 Clamer (Inspir) 14 Clamer (Inspir)		25 25 25 25 25	Unité Unité m m
Toporous JA  Doporous ZA  Doporous ZA  Doporous ZA  File Control Contr		25 25 25 25 25	Unité Unité m m m
Disponsion JAA Disponsion JAA Disponsion JAA Disponsion JAA Telesepteru unglidare 14 Clamer (Inspir) 14 Clamer (Inspir) 14 Clamer (Inspir) 14 Clamer (Inspir)		25 25 25 25 25	Unité Unité m m
Toporous JA  Doporous ZA  Doporous ZA  Doporous ZA  File Control Contr		25 25 25 25 25	Unité Unité m m m
Copporate IAA Co		3 7 25 25 25 25 25 25	Unité Unité m m m m
Toporous JA  Doporous ZA  Doporous ZA  Doporous ZA  File Control Contr		3 7 25 25 25 25 25 25	Unité Unité m m m
Supercent AA Supercent AA Supercent AA Supercent AA Supercent AA File Conference compliance File Lorder (suppl) File Lorder (s		3 7 25 25 25 25 25 25 25	Unité Unité m m m m m unité
Congression Add.  Disposition Add.  Disposition Add.  Disposition Add.  Per Limited Procession Add.  Controllation Revision Add.  Controllation Add.  Controllation Revision Add.  Controllati		3 7 25 25 25 25 25 25 25	Unité Unité m m m m m Unité Unité Unité
Congression Add.  Disposition Add.  Disposition Add.  Disposition Add.  Per Limited Procession Add.  Controllation Revision Add.  Controllation Add.  Controllation Revision Add.  Controllati		3 7 25 25 25 25 25 25 25	Unité Unité m m m m m m unité
Superseur AA  Opensteur AA  Opensteur AA  Opensteur AA  Fill Som (regar)  Fill Som (		3 7 25 25 25 25 25 25 25 25	Unité Unité m m m m Unité Unité Unité Unité
Superseur AA  Opensteur AA  Opensteur AA  Opensteur AA  Fill Som (regar)  Fill Som (		3 7 25 25 25 25 25 25 25 25	Unité Unité m m m m m Unité Unité Unité
Suppose the Suppos		3 7 7 25 25 25 25 25 25 25 1 1 100 100	Unité Unité m m m m unité Unité Unité Unité Unité
Concessor IAA  Lapaceau ZA  Talaccasa ZA  Ta		3 7 7 25 25 25 25 25 25 25 1 1 100 100	Unité Unité m m m m Unité Unité Unité Unité
Superseur AA  Opensteur AA  Opensteur AA  Opensteur AA  Fill Som (regar)  Fill Som (		3 7 7 25 25 25 25 25 25 25 1 1 100 100	Unité Unité m m m m unité Unité Unité Unité Unité
Coperator AA Coper		3 7 25 25 25 25 25 25 25 25 20 1 1 100 100	Unité Unité  m m m m m unité Unité Unité Unité Unité Boîte
Coperator AA Coper		3 7 25 25 25 25 25 25 25 25 20 1 1 100 100	Unité Unité m m m m unité Unité Unité Unité Unité Unité
Sopromer AA  Sopromer AA  Sopromer AA  Sopromer AA  Sopromer AA  14 Stand Foreigner  14 Stand Foreigner  14 Stand Foreigner  15 Stand Foreigner  1		3 7 7 25 25 25 25 25 25 21 1 1 100 100 100	Unité Unité m m m m unité Unité Unité Unité Unité Unité
Coperator AA Coper		3 7 7 25 25 25 25 25 25 21 1 1 100 100 100	Unité Unité m m m m unité Unité Unité Unité Unité Unité
Conjoinem AAA Describer AA Describer AAA		3 7 7 25 25 25 25 25 25 1 1 100 100 100	Unité Unité m m m m m Unité Unité Unité Unité Unité Unité Unité Unité
Cognociana IAA  Discorriera IAA  Discorriera IAA  Placturera IAA  Connectional Thomas Connectional  Connectional Thomas Connectional  Connectional Thomas Connectional  Connectional Thomas Connectional  Fingenera IAAA  Fingenera IAAAA  Fingenera IAAAA  Fingenera IAAAA  Fingenera IAAAA  Fingenera IAAAAA		3 3 3 7 7 7 25 5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	Unité Unité  m m m m m tunité Unité Unité Unité Unité Unité Unité Unité Unité Unité
Conjoinem AAA Describer AA Describer AAA		3 7 25 25 25 25 25 25 1 1 100 100 100 10 10 10 10 10 10 10 10	Unité Unité m m m m m Unité Unité Unité Unité Unité Unité Unité Unité