

ANNEXE "B"
BASE DE PAIEMENT

LISTE DES EXIGENCES DU PRODUIT						QUANTITÉ ESTIMÉE	PRIX UNITAIRE FERMS TOUT COMPRIS
GROUPE	ARTICLE	CODE DE LA COMPOSANTE	DESCRIPTION	PRODUIT			
				FABRICANT (OU ÉQUIVALENT)	MODÈLE (OU ÉQUIVALENT)		
1	A	A06	Ensemble de capteurs	À déterminer	À déterminer	7	\$ À déterminer
	B	A11B	Ensemble laser Microscan	À déterminer	À déterminer	4	\$ À déterminer
2	a	A07	Plaque	À déterminer	À déterminer	9	\$ À déterminer
	b	A05	Ensemble pour toilettes avec annonceur	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	c	A04	Plaque à pousser	À déterminer	À déterminer	13	\$ À déterminer
	d	A04B	Plaque à pousser	À déterminer	À déterminer	8	\$ À déterminer
	e	A12B	Commandes de porte	À déterminer	À déterminer	8	\$ À déterminer
3	a	E6	Boîte de jonction	À déterminer	À déterminer	44	\$ À déterminer
	b	A09	Borne d'amarrage	À déterminer	À déterminer	3	\$ À déterminer
	c	A08	Borne d'amarrage	À déterminer	À déterminer	7	\$ À déterminer
4	a	E18	Protecteur de loquet	À déterminer	À déterminer	4	\$ À déterminer

5	a	P1	Palier robuste pour plancher	À déterminer	À déterminer	8	\$ À déterminer
	b	P2	Pivot supérieur robuste	À déterminer	À déterminer	8	\$ À déterminer
6	a	A02	Ouvre-porte	À déterminer	À déterminer	3	\$ À déterminer
	b	A01	Ouvre-porte	À déterminer	À déterminer	1	\$ À déterminer
	c	A01B	Ouvre-porte	À déterminer	À déterminer	6	\$ À déterminer
	d	A03	Ouvre-porte	À déterminer	À déterminer	7	\$ À déterminer
7	a	DS1B	Arrêt de porte	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	b	DS1B	Arrêt de porte	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	c	DS5B	Arrêt de porte	À déterminer	À déterminer	8	\$ À déterminer
	d	DS3	Arrêt de porte	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	e	DS4B	Arrêt de porte	À déterminer	À déterminer	10	\$ À déterminer
	f	DS4	Arrêt de porte	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	g	M3B	Crochet pour manteau	À déterminer	À déterminer	1	\$ À déterminer
	h	M3	Crochet pour manteau	À déterminer	À déterminer	6	\$ À déterminer
	i	M2	Loquet à rouleaux	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	j	KP2B	Garde-pieds	À déterminer	À déterminer	9	\$ À déterminer

	k	KP1B	Garde-pieds	À déterminer	À déterminer	13	\$ À déterminer
	l	KP6B	Garde-pieds	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	m	KP4	Garde-pieds	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	n	KP5	Garde-pieds	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	o	KP2	Garde-pieds	À déterminer	À déterminer	10	\$ À déterminer
	p	KP1	Garde-pieds	À déterminer	À déterminer	9	\$ À déterminer
	q	KP3	Garde-pieds	À déterminer	À déterminer	4	\$ À déterminer
8	a	M4	Boîtier à montage permanent en surface	À déterminer	À déterminer	4	\$ À déterminer
9	a	OH7B	Butée de porte supérieure	À déterminer	À déterminer	8	\$ À déterminer
	b	OH6	Butée de porte supérieure	À déterminer	À déterminer	1	\$ À déterminer
	c	OH1B	Butée de porte supérieure	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	d	OH1	Butée de porte supérieure	À déterminer	À déterminer	20	\$ À déterminer
	e	OH5	Butée de porte supérieure	À déterminer	À déterminer	4	\$ À déterminer
	f	OH3B	Butée de porte supérieure	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	g	OH3	Butée de porte supérieure	À déterminer	À déterminer	6	\$ À déterminer
	h	OH8	Butée de porte supérieure	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer

10	a	FB1	Porte en métal à verrou encastré	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	b	FB2	Gâche étanche à la poussière	À déterminer	À déterminer	1	\$ À déterminer
	c	FB3B	Dispositif de verrou supérieur encastré	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	d	M1	Amortisseur pour porte	À déterminer	À déterminer	50	\$ À déterminer
11	a	TH3	Seuil de porte à coupe-givre	À déterminer	À déterminer	1	\$ À déterminer
	b	WS8	Semelle automatique	À déterminer	À déterminer	9	\$ À déterminer
	c	WS6	Semelle automatique	À déterminer	À déterminer	3	\$ À déterminer
	d	TH5	Seuil de porte	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	e	TH4	Seuil de porte	À déterminer	À déterminer	7	\$ À déterminer
	f	TH1	Seuil de porte à coupe-givre	À déterminer	À déterminer	8	\$ À déterminer
	g	TH2	Seuil de porte à coupe-givre	À déterminer	À déterminer	4	\$ À déterminer
	h	WS3B	Bourrelet de calfeutrage	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	i	WS3	Bourrelet de calfeutrage	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	j	WS9B	Bourrelet de calfeutrage – Bas de porte	À déterminer	À déterminer	5	\$ À déterminer
	k	WS10B	Astragale	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
l	WS4B	Bourrelet de calfeutrage	À déterminer	À déterminer	1	\$ À déterminer	

	m	WS4	Bourrelet de calfeutrage	À déterminer	À déterminer	5	\$ À déterminer
	n	WS5B	Bourrelet de calfeutrage – Bas de porte	À déterminer	À déterminer	4	\$ À déterminer
	o	WS5	Bourrelet de calfeutrage – Bas de porte	À déterminer	À déterminer	13	\$ À déterminer
	p	WS1	Bourrelet de calfeutrage autocollant	À déterminer	À déterminer	9	\$ À déterminer
	q	WS2	Bourrelet de calfeutrage autocollant	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	r	WS7	Astragale	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
12	a	WS13B	Joint d'étanchéité périmétrique	À déterminer	À déterminer	8	\$ À déterminer
	b	WS12B	Bas de porte avec joint de silicone	À déterminer	À déterminer	16	\$ À déterminer
	c	TH6B	Seuil thermique	À déterminer	À déterminer	4	\$ À déterminer
13	a	CH3B	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	1	\$ À déterminer
	b	CH3B	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	1	\$ À déterminer
	c	CH3	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	d	CH3	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	1	\$ À déterminer
	e	CH2	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	f	CH8	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	7	\$ À déterminer
	g	CH5	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	8	\$ À déterminer

	h	CH5	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	3	\$ À déterminer
	i	CH5	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	1	\$ À déterminer
	j	CH7B	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	3	\$ À déterminer
	k	CH7B	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	3	\$ À déterminer
	l	CH7B	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	1	\$ À déterminer
	m	CH6B	Charnière à piano	À déterminer	À déterminer	1	\$ À déterminer
14	a	DP1	Poignée de porte	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer
	b	DP2	Poignée de porte	À déterminer	À déterminer	41	\$ À déterminer
	c	DP3	Poignée de porte	À déterminer	À déterminer	3	\$ À déterminer
15	a	H2B	Charnière mortaisée en acier	À déterminer	À déterminer	6	\$ À déterminer
	b	H2	Charnière mortaisée en acier	À déterminer	À déterminer	21	\$ À déterminer
	c	H4B	Charnière mortaisée en acier	À déterminer	À déterminer	3	\$ À déterminer
	d	H8	Charnière mortaisée	À déterminer	À déterminer	6	\$ À déterminer
	e	H1B	Charnière mortaisée en acier	À déterminer	À déterminer	6	\$ À déterminer
	f	H1	Charnière mortaisée en acier	À déterminer	À déterminer	24	\$ À déterminer
	g	H3B	Charnière mortaisée en acier	À déterminer	À déterminer	3	\$ À déterminer

	h	H7	Charnière mortaisée	À déterminer	À déterminer	6	\$ À déterminer
16	a	FB4	Bras rétracteur	À déterminer	À déterminer	2	\$ À déterminer