INVENTAIRE DES REMPLISSAGES					
Rep	Dimensions entraxes (en cm)	Type de remplissage	Composition des EdR	Qté	Façade
PTC1	320 X 50	Panneaux tôlés	Int: Tôle alu 15/10 vert foncé Ral design 140 50 60 Ext: tôle alu 15/10 orangé sang Ral 2002	0	
PTC2	320 X 50		Int: Tôle alu 15/10 vert moyen Ral design 130 60 60 Ext: tôle alu 15/10 orangé pur Ral 2004	0	
PTC3	320 X 50		Int: Tôle alu 15/10 vert clair Ral design 110 70 70 Ext: tôle alu 15/1jaune de sécurité Ral 1003	8	
PTC4	320 X 50		Int: Tôle alu métallisée 15/10 Teinte 9007	3	
	160 X 50		Ext : tôle alu métallisée 15/10 teinte 9007	3	
PTC1a	320 X 50	Panneaux tôlés Devant murs et dalles	Int: Tôle alu 15/10 vert foncé Ral design 140 50 60 Ext: tôle galvanisé 15/10	0	
PTC2a	320 X 50		Int : Tôle alu 15/10 vert moyen Ext : tôle galvanisé 15/10	0	
PTC3a	320 X 50		Int: Tôle alu 15/10 vert clair Ral design 110 70 70 Ext: tôle galvanisé 15/10	5	
PTC4a	320 X 50		Int : Tôle alu métallisée 15/10 Teinte 9007 Ext : tôle galvanisé 15/10	3	
VC1	320 X 50		Teinte vert foncé	1	-
VC2	320 X 50	Vitrages 6mm sérigraphié par émail transparent AA HST/ 14/ 6mm peu émissif	Teinte vert moyen	3	Façade Sud
VC3	320 X 50	, which it is a small ped children	Teinte vert clair	1	-
VT		Vitrages transparents	6mm clair AA/14/6mm peu émissif	7	
VTI	320 X 50		6mm clair/16/8mm peu émissif bords décalés		_
PVC1	320 X 50	Panneaux émaillés	Int : Glace émaillée 6mm vert foncé Ext : tôle alu orangé sang Ral 2002	7	
PVC2	320 X 50		Int : Glace émaillée 6mm vert moyen Ext : tôle alu orangé pur Ral 2004	7	
PVC3	320 X 50		Int : Glace émaillée 6mm vert clair Ext : tôle alu 15/10 jaune de sécurité Ral 1003	8	
PVC1a	320 X 50	Panneaux émaillés Devant murs et dalles	Int : Glace émaillée 6mm vert foncé Ext : tôle galvanisée 15/10	6	
PVC2a	320 X 50		Int : Glace émaillée 6mm vert moyen Ext : tôle galvanisée 15/10	4	
PVC3a	320 X 50		Int : Glace émaillée 6mm vert clair Ext : tôle galvanisée 15/10	5	