n° logement	type	locataire	téléphone
1	T1	NR	NR

	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuiserie 1	PF2V+V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 2	F1V+V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 3	F2VC+VF	T	ALU	NR	NR	NR	NR	NR

Menuiserie 1	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 2	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	joint périphérique silicone à remplacer

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
2	T1	MAGUITE	0692 18 61 19	Menuiserie 1	PF2V+V	Т	PVC	2125x1200	BE	BE/M	HS/D	M
				Menuiserie 2	F1V+V	Т	PVC	847x605	BE	BE/D	D/M	D
				Menuiserie 3	F2VC+VR	T	ALU	1224x1224	BE	BE/M	D/HS	M

Menuiserie 1	béquille + joints manquants, mécanisme V HS, bloque volets HS = remplacer éléments manquants ou HS
Menuiserie 2	ouvrant : vitrage + joints manquants, mécanisme HS, volet HS = remplacer éléments manquants ou HS
Menuiserie 3	ouvrant : 1 mécanisme HS + volet mécanisme HS = remplacer éléments manquants ou HS

n° logement	type	locataire	téléphone
3	T4	RICHARD	0692 72 02 98

		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
3 Menui	iserie 1	PP	Т	BOIS	2038x936	HS	D	BE	D
Menui	iserie 2	PF2V	Т	PVC	2100x1209	BE	BE	D	BE
Menui	iserie 3	F2V	Т	PVC	1216x1207	BE	M	D	М
Menui	iserie 4	F2V	Т	PVC	1218x1207	BE	BE	BE	BE
Menui	iserie 5	F2V	Т	PVC	1218x1208	BE	BE	BE	BE
Menui	iserie 6	F2V	Т	PVC	1216x1207	BE	BE	BE	BE
Menui	iserie 7	F2V	Т	PVC	1220x1208	BE	BE	BE	BE
Menui	iserie 8	F2V	Т	PVC	1220x1205	BE	BE	BE	BE
Menui	iserie 9	NA5L	Т	ALU	706x694	BE	BE	BE	BE
Menui	iserie 10	NA5L	Т	ALU	703x695	BE	D	BE	BE
Menui	iserie 11	PB1		BOIS					BE
Menui	iserie 12	GDC1		ALU					BE

		•					
Menuiserie 1	Ouvrant d	ouvrant défaut d'équerrage + dormant pourri & désolidarisé du support = remplacer PP					
Menuiserie 2	mécanism	ne très fatigué = à remplacer					
Menuiserie 3	1 paumell	e dévissée + béquille brûlée = remplacer béquille et revisser / remplacer paumelle défectueuse					
Menuiserie 4	ouvrant be	équille jeu = à revisser					
Menuiserie 5	RAS	joint périphérique silicone à remplacer					
Menuiserie 6	RAS	joint périphérique silicone à remplacer					
Menuiserie 7	RAS	joint périphérique silicone à remplacer					
Menuiserie 8	RAS	joint périphérique silicone à remplacer					
Menuiserie 9	RAS						
Menuiserie 10	2 lames m	nanquantes = à remplacer					
Menuiserie 11	RAS						
Menuiserie 12	RAS						

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
4	Т3	GRONDIN	0692 86 37 30	Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	2050x918				TBE
				Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2113x1197				BE
				Menuiserie 3	F2V	Т	PVC	1218x1206				BE
				Menuiserie 4	F2V	Т	PVC	1216x1207				BE
				Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	1220x1204				BE
				Menuiserie 6	F2V	Т	PVC	1212x1206				BE
				Menuiserie 7	PB1		BOIS					BE
				Menuiserie 8	GDC1		ALU					BE

Menuiserie 1	RAS	porte palière blindée neuve posée suc cadre bois un peu fatigué
Menuiserie 2	joint ma	anquant en partie basse = à remplacer
Menuiserie 3	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	traces	de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 7	RAS	
Menuiserie 8	RAS	
Menuiserie 8	KAS	

n° logement	type	locataire	téléphone
5	Т3	DEURVEILHER	0692 48 61 65

		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Mer	nuiserie 1	PP	Т	BOIS	NR	TBE	TBE	TBE	TBE
Mer	nuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2160x1187	TBE	M	HS	М
Mer	nuiserie 3	F2V	Т	PVC	1216x1202	TBE	TBE	TBE	TBE
Mer	nuiserie 4	F2V	Т	PVC	1214x1210	TBE	TBE	TBE	TBE
Mer	nuiserie 5	F2V	Т	PVC	1214x1204	TBE	TBE	TBE	TBE
Mer	nuiserie 6	F2V	Т	PVC	1210x1202	TBE	TBE	TBE	TBE
Mer	nuiserie 7	PB1							BE
Mer	nuiserie 8	GDC1							BE

TRAVAUX

Menuiserie 1	RAS									
Menuiserie 2	mécanis	nécanisme HS + remplissage bas 1 ouvrant manquant = à remplacer								
Menuiserie 3	RAS	joint périphérique silicone à remplacer								
Menuiserie 4	RAS	joint manquant + joint périphérique silicone à remplacer								
Menuiserie 5	RAS	joint périphérique silicone à remplacer (1)								
Menuiserie 6	RAS	joint périphérique silicone à remplacer								
Menuiserie 7	RAS									
Menuiserie 8	RAS									

(1) defaut d'EXE : défaut d'équerrage important

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
6	T1	RALLO	0692 99 29 62	Menuiserie 1	PF2V+V	Т	PVC	2112x1196	BE	BE	BE/M	BE
				Menuiserie 2	F1V+V	Т	PVC	800x602	BE	BE	BE/BE	BE
				Menuiserie 3	F2VC+VR	T	ALU	1200x1194	BE	BE	BE/M	BE

Menuiserie 1	Volets : béquille ext cassée + bloque-volets cassés = à remplacer
Menuiserie 2	Volets : remplissage cassé = volets à remplacer
Menuiserie 3	RAS joint périphérique silicone à remplacer

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
7	T1	GANIMEDE	0692 19 73 16	Menuiserie 1	PF2V+V	Т	PVC	2110x1200	BE	BE	BE/BE	BE
				Menuiserie 2	F1V+V	Т	PVC	813x610	BE	BE	BE/BE	BE
				Menuiserie 3	F2VC+VR	T	ALU	1225x1212	BE	BE	HS/HS	BE

Remarque : locataire très soigneux qui entretient avec attention son logement : les parcloses des volets battants de porte-fenêtres s'en allaient (défaut récurrent de conception) ; il les a recollé à la colle idoine ; penture descellée, rescellée au mortier par ses soins etc...

Ce locataire à eu un dégât es eaux par VS contigu : logement mériterait d'être repeint (normalement compris dans assurance locataire intégrée au loyer ?)

Menuiserie 1	RAS	
Menuiserie 2	RAS	(option : trou à reboucher dans placo + butée d'ouvrant à prévoir)
Menuiserie 3	1 méca	nisme ouvrant coulissant HS + mécanisme VR HS = à remplacer

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
8	T4	NAPOLY	0692 47 18 84	Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	NR	BE	BE	BE	TBE
				Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2104x1192	BE	BE	D	BE
				Menuiserie 3	F2V	Т	PVC	1216x1240	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 4	F2V	Т	PVC	1215x1206	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	1210x1208	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 6	F2V	Т	PVC	1214x1210	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 7	F2V	Т	PVC	1215x1209	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 8	F2V	Т	PVC	1218x1207	BE	BE	BE	BE

ALU

ALU

BOIS

ALU

707x698

709x700

TRAVAUX

NA5L

NA5L

GDC1

PB1

Menuiserie 9

Menuiserie 10

Menuiserie 11

Menuiserie 12

	1101010	•
Menuiserie 1	RAS	porte palière blindée neuve posée suc cadre bois un peu fatigué
Menuiserie 2	Mécanisn	ne fatigué = à remplacer (1)
Menuiserie 3	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 7	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 8	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 9	RAS	
Menuiserie 10	RAS	
Menuiserie 11	RAS	
Menuiserie 12	RAS	

BE

(1) béquille changée récemment ; mécanisme à remplacer

PVC

BOIS

ALU

1217x1205

NR

NR

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
9	Т3	MINATCHY	0692 67 58 54	Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	NR	TBE	TBE	TBE	TBE
				Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2113x1194	TBE	TBE	TBE	TBE
				Menuiserie 3	F2V	Т	PVC	1202x1205	TBE	TBE	TBE	TBE
				Menuiserie 4	F2V	Т	PVC	1212x1204	TBE	TBE	TBE	TBE
				Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	1217x1207	TBE	TBE	TBE	TBE

TRAVAUX

F2V

PB1

GDC1

Menuiserie 6

Menuiserie 7

Menuiserie 8

Menuiserie 1	Jeu béquil	Jeu béquille : mécanisme fatigué = à remplacer								
Menuiserie 2	RAS	joint périphérique silicone à remplacer								
Menuiserie 3	RAS	joint périphérique silicone à remplacer								
Menuiserie 4	RAS	joint périphérique silicone à remplacer								
Menuiserie 5	traces de	fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer								
Menuiserie 6	traces de	fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer								
Menuiserie 7	RAS									
Menuiserie 8	RAS									

TBE

TBE

TBE

TBE

BE

BE

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
10	Т3	HEINRICH	0692 85 43 34	Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	2068x934	M	М	BE	M
				Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2132x1194	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 3	F2V	Т	PVC	1217x1206	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 4	F2V	Т	PVC	1217x1207	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	1217x1204	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 6	F2V	Т	PVC	1219x1206	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 7	PB1		BOIS	NR				BE
				Menuiserie 8	GDC1		ALU	NR				BE

Menuiserie 1	RAS	
Menuiserie 2	RAS	
Menuiserie 3	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 7	RAS	
Menuiserie 8	RAS	

n° logement type locataire téléphone 11 T3 MME DAVID NR

	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuiserie 1	PF2V+V	Т	BOIS	2159x1200	TBE	TBE	TBE	TBE
Menuiserie 2	F2V+V	Т	PVC	1226x1221	TBE	TBE	TBE	TBE
Menuiserie 3	F2V+V	Т	PVC	1215x1200	TBE	TBE	TBE	TBE
Menuiserie 4	F2V+V	Т	PVC	1220x1222	TBE	TBE	TBE	TBE
Menuiserie 5	F2V+V	Т	PVC	1219x1221	TBE	TBE	TBE	TBE
Menuiserie 6	NA5L	Т	ALU	705x696	TBE	TBE	TBE	TBE
Menuiserie 7	NA5L	Т	ALU	704x696	TBE	TBE	TBE	TBE
Menuiserie 8	PB2	Т	BOIS	NR				BE
Menuiserie 9	GRILLAG	i E	ACIER	NR				TBE

		~
Menuiserie 1	RAS	
Menuiserie 2	RAS	
Menuiserie 3	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 7	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 8	RAS	
Menuiserie 9	RAS	(grillage tout neuf)

n° logement	type	locataire	téléphone
12	Т3	NR	NR

	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	NR	M	М	NR	M
Menuiserie 2	F1V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 3	PF2V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 4	F2V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 6	F2V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 7	NA5L	Т	ALU	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 8	NA5L	Т	ALU	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 9	PB2	Т	BOIS	NR				
Menuiserie 10	GDC2	Т	ALU	NR				

Menuiserie 1	Probable infiltration d'eau par-dessous la porte = mettre en place rejet d'eau partie basse ouvrant
Menuiserie 2	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 7	
Menuiserie 8	
Menuiserie 9	
Menuiserie 10	

n° logement	type	locataire	téléphone
13	Т3	Mme CELIN	0692 48 18 12

	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	2054x931	M	D	BE	D
Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2111x1198	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 3	VELUX	toit	BOIS	690x883*(1)	M	M	D	D
Menuiserie 4	F1V	Т	PVC	1224x619	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	1218x1207	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 6	F2V	Т	PVC	1213x1205	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 7	F2V	Т	PVC	1215x1206	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 8	EM1	Т	PVC	NR*(2)	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 9	PB2	Т	BOIS	NR				BE
Menuiserie 10	GDC2	Т	ALU	NR				BE

^{*(1)} dimensions velux : ouvrant, peut être modèle 780x980 – M04 ?

Menuiserie 1	peinture très écaillée = a refaire
Menuiserie 2	RAS
Menuiserie 3	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 7	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 8	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 9	RAS
Menuiserie 10	RAS

^{*(2)} meubles empêchant relevé (DOE indiquent 2000x1200)

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
14	Т3	LABORDE	0692 86 78 39	Menuiserie 1	PF2V+V	Т	BOIS	2119x1198	TBE	TBE/TBE	M/BE	TBE
				Menuiserie 2	F2V+V	Т	PVC	1214x1209	TBE	TBE/D	TBE/TBE	TBE
				Menuiserie 3	F2V+V	Т	PVC	1213x1209	TBE	TBE	TBE/TBE	TBE
				Menuiserie 4	F2V+V	Т	PVC	1217x1207	TBE	TBE	TBE/TBE	TBE
				Menuiserie 5	F2V+V	Т	PVC	1217x1209	TBE	TBE	TBE/TBE	TBE
				Menuiserie 6	NA5L	Т	ALU	705x698	TBE	TBE	HS	D
				Menuiserie 7	NA5L	Т	ALU	706x699	TBE	TBE	TBE	TBE
				Menuiserie 8	PB2	Т	BOIS					BE
				Menuiserie 9	GRILLAG	Ė	ACIER					BE

	TIVEN
Menuiserie 1	RAS
Menuiserie 2	parcloses volets HS = volets à remplacer + joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	RAS volet neuf
Menuiserie 4	parcloses volets HS = volets à remplacer + joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	poignée de manœuvre tordue (HS) = NACOS à remplacer
Menuiserie 7	RAS
Menuiserie 8	RAS
Menuiserie 9	RAS (grillage tout neuf)

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
15	Т3	OUMAR	0693 70 10 29	Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	2037x927	TBE	TBE	TBE	TBE
				Menuiserie 2	F1V	Т	PVC	1227x614	TBE	TBE	TBE	TBE
				Menuiserie 3	PF2V	Т	PVC	2112x1200	TBE	TBE	TBE	TBE
				Menuiserie 4	F2V	Т	PVC	1217x1210	TBE	TBE	TBE	TBE
				Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	1218x1207	TBE	TBE	TBE	TBE
				Menuiserie 6	F2V	Т	PVC	1213x1207	TBE	TBE	TBE	TBE
				Menuiserie 7	NA5L	Т	ALU	706x698	BE	BE	D	D
				Menuiserie 8	NA5L	Т	ALU	704x696	BE	BE	D	D
				Menuiserie 9	PB2	Т	BOIS					BE
				Menuiserie 10	GDC2	Т	ALU					BE

TRAVAUX

Menuiserie 1	infiltration d'eau par-dessous la porte + barillet fatigué = ajout rejet d'eau ouvrant + changer barillet
Menuiserie 2	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	RAS (1) joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 7	Mécanisme grippé = NACOS à remplacer
Menuiserie 8	Mécanisme grippé = NACOS à remplacer
Menuiserie 9	RAS
Menuiserie 10	RAS

(1) défaut de fabrication manifeste (les 2 ouvrants se percutent)

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
16	Т3	MME GADO	0692 89 77 43	Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	NR	BE	BE	BE	BE
			0262 21 15 50	Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2110x1197	BE	BE	D	M
				Menuiserie 3	VELUX	toit	BOIS	NR*(1)	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 4	F1V	Т	PVC	1212x623	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	1217x1207	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 6	F2V	Т	PVC	1219x1207	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 7	F2V	Т	PVC	1221x1207	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 8	EM1	Т	PVC	2000X1200*(2 BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 9	PB2	Т	BOIS	NR				BE
				Menuiserie 10	GDC2	Т	ALU	NR				BE

^{*(1)} dimensions velux : peut être modèle 780x980 – M04 ?

rem : pb (odeurs) sur évacuation EU/EV WC : clapet à membrane à remplacer

Menuiserie 1	RAS porte palière neuve posée suc cadre bois un peu fatigué
Menuiserie 2	béquille pendouille = mécanisme à remplacer
Menuiserie 3	BE
Menuiserie 4	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 7	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 8	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 9	RAS
Menuiserie 10	RAS

^{*(2)} selon DOE transmis par MO

n° logement	type	locataire	téléphone
17	Т3	MME TIVERNE	0692 60 99 79

		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuise	erie 1	PF2V+V	Т	BOIS	2150x1198	BE	BE	M	BE
Menuise	erie 2	F2V+V	Т	PVC	1218x1209	M	M	M	М
Menuise	erie 3	F2V+V	Т	PVC	1210x1209	BE	BE	BE	BE
Menuise	erie 4	F2V+V	Т	PVC	1211x1206	BE	BE	BE	BE/M
Menuise	erie 5	F2V+V	Т	PVC	1214x1209	BE	BE	BE	BE/BE
Menuise	erie 6	NA5L	Т	ALU	705x696	BE	BE	BE	BE
Menuise	erie 7	NA5L	Т	ALU	NR*	BE	D	BE*	BE*
Menuise	erie 8	PB2	Т	BOIS	NR				BE
Menuise	erie 9	GRILLAG	ŧ	ACIER	NR				TBE

^{*} meubles empêchant relevé & vérifications fonctionnement

TRAVAUX

Menuiserie 1 mécanisme fatigué = à remplacer Menuiserie 2 RAS joint périphérique silicone à remplacer Menuiserie 3 RAS joint périphérique silicone à remplacer Menuiserie 4 RAS / volet : défaut d'équerrage important (1) Menuiserie 5 traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer Menuiserie 6 RAS Menuiserie 7 Manquent 2 lames = à remplacer Menuiserie 8 RAS		
Menuiserie 3 RAS joint périphérique silicone à remplacer Menuiserie 4 RAS / volet : défaut d'équerrage important (1) Menuiserie 5 traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer Menuiserie 6 RAS Menuiserie 7 Manquent 2 lames = à remplacer	Menuiserie 1	mécanisme fatigué = à remplacer
Menuiserie 4 RAS / volet : défaut d'équerrage important (1) Menuiserie 5 traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer Menuiserie 6 RAS Menuiserie 7 Manquent 2 lames = à remplacer	Menuiserie 2	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5 traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer Menuiserie 6 RAS Menuiserie 7 Manquent 2 lames = à remplacer	Menuiserie 3	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6 RAS Menuiserie 7 Manquent 2 lames = à remplacer	Menuiserie 4	RAS / volet : défaut d'équerrage important (1)
Menuiserie 7 Manquent 2 lames = à remplacer	Menuiserie 5	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
	Menuiserie 6	RAS
Menuiserie 8 RAS	Menuiserie 7	Manquent 2 lames = à remplacer
Mondiodio 0 10 to	Menuiserie 8	RAS
Menuiserie 9 RAS	Menuiserie 9	RAS

(1) malfaçon à la fabrication ou à la pose

n° logement	type	locataire	téléphone
18	Т3	NR	NR

	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 2	F1V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 3	PF2V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 4	F2V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 5	F2V	T	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 6	F2V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 7	NA5L	Т	ALU	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 8	NA5L	Т	ALU	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 9	PB2	Т	BOIS					NR
Menuiserie 10	GDC2	Т	ALU					NR

Menuiserie 1	
Menuiserie 2	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	
Menuiserie 4	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 7	
Menuiserie 8	
Menuiserie 9	
Menuiserie 10	

n° logement type locataire téléphone 19 T3 LLE HAMILCAR 0692 18 62 65

		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
35	Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	NR	BE	BE	BE	BE
	Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2112x1201	BE	BE	M	BE
	Menuiserie 3	VELUX	toit	BOIS	889x693*(1)	D	D	D	D
	Menuiserie 4	F1V	Т	PVC	1219x620	BE	BE	BE	BE
	Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	1212x1208	BE	BE	BE	BE
	Menuiserie 6	F2V	Т	PVC	1216x1207	BE	D	D	D
	Menuiserie 7	F2V	Т	PVC	1215x1208	BE	D	D	D
	Menuiserie 8	EM1	Т	PVC	2000X1200*(BE BE	BE	BE	BE
	Menuiserie 9	PB2	Т	BOIS	NR				BE
	Menuiserie 10	GDC2	Т	ALU	NR				BE

^{*(1)} dimensions velux : peut être modèle 780x980 – M04 ?

AS *(3)
taquet s/ ouvrant grippé HS = à réparer/remplacer
JITES = à remplacer
aces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
AS joint périphérique silicone à remplacer
uvrant fendu, mécanisme HS, traces de fuites (dormant) = ouvrant + mécanisme + joint périphérique silico
aces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
AS joint périphérique silicone à remplacer
AS
AS
t J

^{*(3)} porte palière neuve posée suc cadre bois un peu fatigué

^{*(2)} selon DOE transmis par MO

n° logement	type	locataire	téléphone
20	Т3	NR	NR

	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuiserie 1	PF2V+V	Т	BOIS	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 2	F2V+V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 3	F2V+V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 4	F2V+V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 5	F2V+V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 6	NA5L	Т	ALU	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 7	NA5L	Т	ALU	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 8	PB2	Т	BOIS	NR				NR
Menuiserie 9	GRILLAG	βĒ	ACIER	NR				NR

	110 (7)(0)(
Menuiserie 1	
Menuiserie 2	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	
Menuiserie 7	
Menuiserie 8	
Menuiserie 9	

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
21	Т3	mlle ZAMY	0692 36 38 32	Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	2047x930	D	М	BE	М
				Menuiserie 2	F1V	Т	PVC	1206x598	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 3	PF2V	Т	PVC	2110x1200	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 4	F2V	Т	PVC	1220x1208	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	1217x1205	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 6	F2V	Т	PVC	1220x1205	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 7	NA5L	Т	ALU	698x699	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 8	NA5L	Т	ALU	701x696	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 9	PB2	Т	BOIS	NR				BE
				Menuiserie 10	GDC2	Т	ALU	NR				BE

remarque : dégât des eaux dans salon et cuisine par façade

Menuiserie 1	ouvrant partie basse dégradée + infiltrations d'eau sous la porte : peinture + rejet d'eau à poser
Menuiserie 2	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 7	RAS
Menuiserie 8	RAS
Menuiserie 9	RAS
Menuiserie 10	RAS

n° logement	type	locataire	téléphone
22	T4	CATAMBARA	0692 65 29 10

	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuiserie 1	PP	T	BOIS	2032x915	D	TBE	TBE	BE
Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2108x1197	TBE	TBE	M	TBE
Menuiserie 3	VELUX	toit	BOIS	NR*(1)	M	M	M	М
Menuiserie 4	F1V	Т	PVC	1205x626	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	1221x1207	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 6	F2V	Т	PVC	1224x1210	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 7	F2V	Т	PVC	1222x1209	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 8	EM1	Т	PVC	NR*(2)	BE	BE*	BE*	BE*
Menuiserie 9	PB2	Т	BOIS	NR				BE
Menuiserie 10	GDC2	Т	ALU	NR				BE

^{*(1)} dimensions velux : peut être modèle 780x980 – M04 ?

Menuiserie 1	dormant : non solidaire du GO : à reprendre
Menuiserie 2	RAS
Menuiserie 3	RAS Vernis bois à refaire
Menuiserie 4	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 7	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 8	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 9	RAS
Menuiserie 10	RAS

^{*(2)} meubles empêchant relevé & vérifications fonctionnement

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
23	T1	M. PAUYA	0692 49 61 18	Menuiserie 1	PF2V+V	Т	PVC	2104x1198	BE/BE	BE/BE	BE/D	BE/BE
				Menuiserie 2	F2V+V	Т	PVC	1201x1210	BE/BE	BE/BE	BE/BE	M/BE
				Menuiserie 3	F1V+V	Т	PVC	819x625	BE/BE	BE/BE	BE/BE	M/D
				Menuiserie 4	F2VC+VR	T	ALU	1197x1204	BE/BE	BE/BE	HS/BE	M/M

rem : menuiserie 4 : traces de fuites avérées sous dormant, pourtant joint silicone semble visuellement continu et adhérent...

TRAVAUX

Menuiserie 1	ouvrant porte fenêtre : taquet bas HS = à remplacer + joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 2	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	VR mécanisme HS = à remplacer + joint périphérique silicone à remplacer (1)

(1) locataire demande grille acier devant par sécurité (comme logements similaires)

n° logement	type	locataire	téléphone
24	T1	NR	NR

	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuiserie 1	PF2V+V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 2	F2V+V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 3	F1V+V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 4	F2VC+VF	R T	ALU	NR	NR	NR	NR	NR

Menuiserie 1	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 2	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	joint périphérique silicone à remplacer

n° logement type locataire téléphone 25 T2 IFANGOUSINE 0692 48 61 65

	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	2065x936	TD	TD	BE	HS
Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2115x1200	BE	BE	D	BE
Menuiserie 3	F2V	Т	PVC	1220x1209	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 4	F2V	Т	PVC	1220x1208	M	M	M	M
Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	1213x1208	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 6	NA5L	Т	ALU	NR	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 7	NA5L	Т	ALU	NR	BE	BE	BE	BE
Menuiserie 8	PB1		BOIS	NR				BE
Menuiserie 9	GDC1		ALU	NR				BE

Menuiserie 1	ensemble HS = porte palière à remplacer
Menuiserie 2	mécanisme fatigué = à remplacer
Menuiserie 3	RAS joint périphérique
Menuiserie 4	Mécanisme HS + traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone & mécanisme à remplacer
Menuiserie 5	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	RAS
Menuiserie 7	RAS
Menuiserie 8	RAS
Menuiserie 9	RAS rem : grille par-dessus

PVC

ALU

ALU

BOIS

ALU

1212x1209

703x698

704x698

NR

NR

BE

TBE

TBE

BE

TBE

TBE

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
26	T2	Mme AVARA	0262 20 19 98	Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	2060x936	M	M	BE	M
				Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2106x1201	BE	BE	TD	M
				Menuiserie 3	F2V	Т	PVC	1216x1210	BE	BE	HS	M
				Menuiserie 4	F2V	T	PVC	1211x1206	BE	BE	BE	BE

F2V

NA5L

NA5L

GDC1

PB1

Menuiserie 5

Menuiserie 6

Menuiserie 7

Menuiserie 8 Menuiserie 9

TRAVAUX

	TOWAGA					
Menuiserie 1	RAS à repeindre					
Menuiserie 2	Mécanisme très fatigué : à remplacer					
Menuiserie 3	Mécanisme HS : à remplacer					
Menuiserie 4	RAS joint périphérique silicone à remplacer					
Menuiserie 5	traces de fuites sous dormant : joint silicone à remplacer					
Menuiserie 6	races de fuites sous dormant : joint silicone à remplacer					
Menuiserie 7	RAS					
Menuiserie 8	RAS					
Menuiserie 9	RAS					

BE

TBE

TBE

М

BE

BE

TBE

TBE

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
27	T4	REFITAHA	0693 03 53 84	Menuiserie 1	PP	T	BOIS	2054x930	BE	М	BE	BE
				Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2102x1200	BE	BE	D	BE
				Menuiserie 3	F2V	Т	PVC	1217x1206	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 4	F2V	Т	PVC	1211x1206	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 5	F2V	Т	PVC	1215x1207	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 6	NA5L	Т	ALU	705x694	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 7	NA5L	Т	ALU	702x695	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 8	F2V	Т	PVC	1212x1206	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 9	F2V	Т	PVC	1212x1207	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 10	PB1	Т	BOIS	NR				BE
				Menuiserie 11	GDC1	Т	ALU	NR				BE

	TOWNER
Menuiserie 1	défaut d'équerrage + rejet d'eau manquant = ouvrant à raboter + ajout rejet d'eau partie basse
Menuiserie 2	mécanisme très fatigué = à remplacer
Menuiserie 3	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	RAS
Menuiserie 7	RAS
Menuiserie 8	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 9	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 10	RAS
Menuiserie 11	RAS

n° logement	type	locataire	téléphone
28	T4	NATIVEL	0692 53 40 01

		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
1 M	lenuiserie 1	PP	Т	BOIS	2052x936	TD	M	BE	D
M	lenuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2113x1198	BE	BE	D	BE
M	lenuiserie 3	F2V	Т	PVC	1211x1209	BE	BE	BE	BE
M	lenuiserie 4	F2V	Т	PVC	1213x1205	BE	BE	BE	BE
M	lenuiserie 5	F2V	Т	PVC	1213x1207	BE	BE	BE	BE
M	lenuiserie 6	NA5L	Т	ALU	702x695	BE	BE	BE	BE
M	lenuiserie 7	NA5L	Т	ALU	703x695	BE	BE	BE	BE
M	lenuiserie 8	F2V	Т	PVC	1214x1207	BE	BE	BE	BE
M	lenuiserie 9	F2V	Т	PVC	1214x1208	BE	BE	BE	BE
M	lenuiserie 10	PB1	Т	BOIS	NR				BE
M	lenuiserie 11	GDC1	T	ALU	NR				BE

Menuiserie 1	dormant moisi en partie basse + ouvrant moisi en partie basse = ensemble à remplacer
Menuiserie 2	mécanisme de fermeture très fatigué + taquet bas inexistant = à remplacer
Menuiserie 3	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	RAS
Menuiserie 7	RAS
Menuiserie 8	rejet d'eau sur ouvrant non fixés = à refixer + joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 9	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 10	RAS
Menuiserie 11	RAS

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
29	T1	MME BARBE	0262 20 00 79	Menuiserie 1	PF2V+V	Т	PVC	2097x1199	BE	М	BE	BE
				Menuiserie 2	F2V+V	Т	PVC	1215x1210	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 3	F1V+V	Т	PVC	817x618	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 4	F2VC+VF	T	ALU	1224x1209	BE	BE	BE	BE

Rem : maison très agréable et très propre

Menuiserie 1	RAS	ouvrants déformés difficiles à manœuvrer
Menuiserie 2	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	VR difficile	e à manœuvrer = mécanisme à remplacer

n° logement	type	locataire	téléphone
30	T1	NC	NC

	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuiserie 1	PF2V+V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 2	F2V+V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 3	F1V+V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 4	F2VC+VF	R T	ALU	NR	NR	NR	NR	NR

rem : présent mais doit travailler la nuit, au vue de l'accueil très désagréable ; a refusé de laisser l'accès au logement pour le diag au prétexte que tout était OK

Menuiserie 1	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 2	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	joint périphérique silicone à remplacer

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
31	T2	MLLE PAYET	0693 04 44 48	Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	2065x940	BE	BE	BE	BE
			0693 50 38 43	Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	2100x1200	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 3	F2V	Т	PVC	1223x1209	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 4	F2V	T	PVC	1218x1209	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 5	F2V	T	PVC	1214x1209	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 6	NA5L	Т	ALU	702x698	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 7	NA5L	Т	ALU	703x698	BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 8	PB1		BOIS	NR				BE
				Menuiserie 9	GDC1		ALU	NR				М

Menuiserie 1	RAS
Menuiserie 2	RAS
Menuiserie 3	RAS joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	traces de fuites sous dormant = joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	RAS
Menuiserie 7	RAS
Menuiserie 8	RAS
Menuiserie 9	RAS

n° logement	type	locataire	téléphone
32	T2	MME MOREAU	0692 69 38 34

	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuiserie	1 PP	T	BOIS	2066x936	D	M	BE	М
Menuiserie	2 PF2V	Т	PVC	2112x1197	BE	BE	BE	BE
Menuiserie	3 F2V	Т	PVC	1221x1206	BE	BE	BE	BE
Menuiserie	4 F2V	Т	PVC	1217x1207	BE	BE	BE	BE
Menuiserie	5 F2V	Т	PVC	1222x1207	BE	BE	BE	BE
Menuiserie	6 NA5L	Т	ALU	NR	BE	BE	BE	BE
Menuiserie	7 NA5L	Т	ALU	NR	BE	BE	BE	BE
Menuiserie	8 PB1		BOIS	NR				BE
Menuiserie	9 GDC1		ALU	NR				BE

Menuiserie 1	ouvrant	partie basse dégradée + infiltrations d'eau sous la porte : peinture + rejet d'eau à poser
Menuiserie 2	RAS	
Menuiserie 3	RAS	fuites sous dormant réparées par locataire
Menuiserie 4	RAS	fuites sous dormant réparées par locataire
Menuiserie 5	RAS	fuites sous dormant réparées par locataire
Menuiserie 6	RAS	
Menuiserie 7	RAS	
Menuiserie 8	RAS	
Menuiserie 9		

n° logement	type	locataire	téléphone		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
33	T4	REMTOULA	0692 26 21 40	Menuiserie 1	PP	Т	BOIS		TBE	TBE	TBE	TBE
			0262 47 78 81	Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC		BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 3	F2V	Т	PVC		BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 4	F2V	Т	PVC		BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 5	F2V	T	PVC		BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 6	NA5L	Т	ALU		BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 7	NA5L	Т	ALU		BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 8	F2V	Т	PVC		BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 9	F2V	Т	PVC		BE	BE	BE	BE
				Menuiserie 10	PB1	Т	BOIS					BE
				Menuiserie 11	GDC1	Т	ALU					BE

	_	
Menuiserie 1	RAS	
Menuiserie 2	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	RAS	
Menuiserie 7	RAS	
Menuiserie 8	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 9	RAS	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 10	RAS	
Menuiserie 11	RAS	

n° logement type locataire téléphone 34 T4 NC NC

	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Menuiserie 1	PP	Т	BOIS	NR	NR	NR	NR	BE
Menuiserie 2	PF2V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 3	F2V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 4	F2V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 5	F2V	T	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 6	NA5L	Т	ALU	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 7	NA5L	Т	ALU	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 8	F2V	Т	PVC	NR	NR	NR	NR	NR
Menuiserie 9	F2V	Т	PVC	NR				NR
Menuiserie 10	PB1	Т	BOIS	NR				NR
Menuiserie 11	GDC1	Т	ALU					BE

Menuiserie 1	
Menuiserie 2	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 3	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 4	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 5	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 6	
Menuiserie 7	
Menuiserie 8	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 9	joint périphérique silicone à remplacer
Menuiserie 10	
Menuiserie 11	

ROSE DES SABLES LC bati A

n° bâtiment	Gaine technique	Gaine techniques		pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Α		Menuiserie 1	EM2	Т	BOIS	2970x2420*	D	М	M	D
		Menuiserie 2	EM2	Т	BOIS	2970x2420*	D	М	M	D
	GDC									·
		Menuiserie 3	GDC							BE

Gaine technique	es	TRAVAUX						
	Menuiserie 1	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle						
	Menuiserie 2	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle						
GDC								
	Menuiserie 3	RAS						

ROSE DES SABLES LC bati B

n° bâtiment	Gaine technique	Gaine techniques		pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
В		Menuiserie 1	EM2	Т	BOIS	2970x2420*	D	М	M	D
		Menuiserie 2	EM2	Т	BOIS	2970x2420*	D	М	M	D
	GDC									
		Menuiserie 3	GDC							BE

Gaine technique	S	TRAVAUX
	Menuiserie 1	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle	
GDC		
	Menuiserie 3	RAS

ROSE DES SABLES LC bati C

n° bâtiment	t Gaine techniques		type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
С		Menuiserie 1	ЕМ3	Т	BOIS	1740x2420	D	M	М	D
		Menuiserie 2	EM4	Т	BOIS	595x2420	D	M	М	D
		Menuiserie 3	ЕМ3	Т	BOIS	1740x2420	D	M	M	D
		Menuiserie 4	EM4	Т	BOIS	595x2420	D	M	М	D
	GDC					•			<u>.</u>	
		Menuiserie 5	GDC							BE

Gaine techniques	5	TRAVAUX
	Menuiserie 1	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 2	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 3	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 4	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
GDC		
	Menuiserie 5	RAS

ROSE DES SABLES LC bati D

n° bâtiment	Gaine technique	es	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
D		Menuiserie 1	ЕМ3	Т	BOIS	1740x2420	D	M	M	D
		Menuiserie 2	EM4	Т	BOIS	595x2420	D	М	M	D
		Menuiserie 3	ЕМ3	Т	BOIS	1740x2420	D	M	M	D
		Menuiserie 4	EM4	Т	BOIS	595x2420	D	М	M	D
	GDC						•			
		Menuiserie 5	GDC							BE

Gaine techniques	5	TRAVAUX
	Menuiserie 1	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 2	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 3	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 4	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
GDC		
	Menuiserie 5	RAS

ROSE DES SABLES LC bati E

n° bâtiment	Gaine techniqu	ies	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
E		Menuiserie 1	EM3	Т	BOIS	1740x2420	D	M	M	D
		Menuiserie 2	EM4	Т	BOIS	595x2420	D	M	M	D
		Menuiserie 3	EM3	Т	BOIS	1740x2420	D	М	M	D
		Menuiserie 4	EM4	Т	BOIS	595x2420	D	M	M	D
	GDC			•						
		Menuiserie 5	GDC							BE

Gaine techniques	3	TRAVAUX
	Menuiserie 1	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 2	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 3	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 4	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
GDC		
	Menuiserie 5	RAS

ROSE DES SABLES LC bati F

n° bâtiment	Gaine technique	es	type	pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
F		Menuiserie 1	ЕМ3	Т	BOIS	1740x2420	D	M	M	D
		Menuiserie 2	EM4	Т	BOIS	595x2420	D	M	M	D
		Menuiserie 3	ЕМ3	Т	BOIS	1740x2420	D	М	M	D
		Menuiserie 4	EM4	Т	BOIS	595x2420	D	М	M	D
	GDC									
		Menuiserie 5	GDC							BE

Gaine techniques	5	TRAVAUX
	Menuiserie 1	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 2	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 3	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 4	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
GDC		
	Menuiserie 5	RAS

ROSE DES SABLES LC bati G

n° bâtiment	Gaine technique	Gaine techniques		pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
G		Menuiserie 1	EM2	Т	BOIS	2970x2420*	D	М	M	D
		Menuiserie 2	EM2	Т	BOIS	2970x2420*	D	М	M	D
	GDC									
		Menuiserie 3	GDC							BE

Gaine technique	S	TRAVAUX
	Menuiserie 1	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle	
GDC		
	Menuiserie 3	RAS

ROSE DES SABLES LC bati H

n° bâtiment	Gaine technique	Gaine techniques		pose	matériau	dimensions	état dormant	état ouvrants	état mécanisme	état général
Н		Menuiserie 1	EM2	Т	BOIS	2970x2420*	D	М	M	D
		Menuiserie 2	EM2	Т	BOIS	2970x2420*	D	М	M	D
	GDC									
		Menuiserie 3	GDC							BE

Gaine techniques		TRAVAUX
	Menuiserie 1	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
	Menuiserie 2	Dormant moisi (partie basse) = remplacement à l'identique avec ajout casquette tôle
GDC		
	Menuiserie 3	RAS