

Nomenclature des fenêtres						
Famille et type	Identifiant	Nombre	Largeur	Hauteur	Hauteur de l'appui	Hauteur du linteau

2 Vantaux - Droits: 0.80m x 1.15m - Appui Béton 2

2 Vantaux - Droits: 0.80m x 1.15m - Appui Béton 2	4	1	800	1150	800	1950
---	---	---	-----	------	-----	------

1

2 Vantaux - Droits: 1.40m x 1.15m - Appui Béton

2 Vantaux - Droits: 1.40m x 1.15m - Appui Béton	5	1	1400	1150	800	1950
---	---	---	------	------	-----	------

2 Vantaux - Droits: 1.40m x 1.15m - Appui Béton	6	1	1400	1150	800	1950
---	---	---	------	------	-----	------

2

Total:: 3

Nomenclature des portes							
Famille et type	Identifiant	Epaisseur	Nombre	Largeur	Hauteur	Hauteur de l'appui	Hauteur du linteau

Garage basculante: 2.2m x 2.15m

Garage basculante: 2.2m x 2.15m	2		1	2170	2150	0	2150
---------------------------------	---	--	---	------	------	---	------

1

PVC Panneau Plein: 0.83m x 2.15m

PVC Panneau Plein: 0.83m x 2.15m	4	40	1	880	2150	0	2150
----------------------------------	---	----	---	-----	------	---	------

1

Total:: 2

Nomenclature de semelles filantes					
Type	Utilisation structurelle	Largeur	Longueur	Nombre	Volume

Semelle filante 35cm x 40cm	Soutènement	400	6960	1	1.002 m³
Semelle filante 35cm x 40cm	Soutènement	400	5760	1	0.806 m³
Semelle filante 35cm x 40cm	Soutènement	400	4000	1	0.560 m³
Semelle filante 35cm x 40cm	Soutènement	400	3560	1	0.470 m³
Semelle filante 35cm x 40cm	Soutènement	400	2760	1	0.386 m³
Semelle filante 35cm x 40cm	Soutènement	400	2000	1	0.280 m³

Total:: 6

2400

25040

6

3.506 m³

Nomenclature de mur					
Type	Nombre	Largeur	Longueur	Surface	Volume

Acrotere BA ép 15

Acrotere BA ép 15	1	165	6895	2.12 m²	0.349 m³
Acrotere BA ép 15	1	165	3895	1.17 m²	0.193 m³
Acrotere BA ép 15	1	165	4000	1.20 m²	0.198 m³
Acrotere BA ép 15	1	165	2000	0.60 m²	0.098 m³
Acrotere BA ép 15	1	165	2895	0.87 m²	0.143 m³
Acrotere BA ép 15	1	165	5895	1.72 m²	0.284 m³

6

6

25580

7.67 m²

1.265 m³

Ext. Parpaing 20 Enduit 2 faces

Ext. Parpaing 20 Enduit 2 faces	1	225	6775	15.78 m²	3.548 m³
Ext. Parpaing 20 Enduit 2 faces	1	225	5775	14.73 m²	3.254 m³
Ext. Parpaing 20 Enduit 2 faces	1	225	2775	5.22 m²	1.171 m³
Ext. Parpaing 20 Enduit 2 faces	1	225	2000	4.11 m²	0.901 m³
Ext. Parpaing 20 Enduit 2 faces	1	225	4000	8.06 m²	1.802 m³
Ext. Parpaing 20 Enduit 2 faces	1	225	3775	4.11 m²	0.925 m³

6

6

25100

52.00 m²

11.601 m³

Ext. Voile BA 20

Ext. Voile BA 20	1	200	6760	1.74 m²	0.348 m³
Ext. Voile BA 20	1	200	5760	1.44 m²	0.288 m³
Ext. Voile BA 20	1	200	2760	0.69 m²	0.138 m³
Ext. Voile BA 20	1	200	2000	0.50 m²	0.100 m³
Ext. Voile BA 20	1	200	4000	1.00 m²	0.200 m³
Ext. Voile BA 20	1	200	3760	0.89 m²	0.178 m³

6

6

25040

6.26 m²

1.252 m³

Autodesk® Revit®

www.autodesk.com/revit

N°	Description	Date

M Lopez

Atelier GARAGE

NOMENCLATURES

Numéro du projet	Dossier 1
Date	15 Avril 2009
Dessiné	M Parent
par vérifié par	M Rimauro

A106

échelle