

Quantitatif du projet

Exemple

PAGE: 1

19.06.2001

Paramètres du projet - SIA

MEI Méthode par éléments intégrale

Conforme à la norme SIA 416/93

Maître de l'ouvrage **Planifications générales SA**
Projet **801 La Fontaine**

AAI - Atelier d'architecte

BEC Partners SA

Maya Graf

Code	Libellé	Unité	Quantité	Remarques
ST	Surface de terrain	m2	1'230.00	
SB	Surface bâtie	m2	240.00	
SA	Surface des abords	m2	990.00	dont 250 m2 de prés
--- SAA	Surface des abords aménagés	m2	990.00	
SP	Surface de plancher	m2	482.00	
--- SN	Surface nette	m2	445.00	
--- --- SU	Surface utile	m2	388.00	
--- --- --- SUP	Surface utile principale	m2	286.00	
--- --- --- SUS	Surface utile secondaire	m2	102.00	
--- --- SD	Surface de dégagement	m2	26.00	
--- --- SI	Surface d'installations	m2	31.00	Estimation de surface prov.
--- SC	Surface de construction	m2	37.00	
SPE	Surface de plancher externe	m2	16.00	
VB	Volume bâti	m3	1'330.00	
SIA	Volume SIA	m3	1'562.00	

Quantitatif du projet

Paramètres du projet - CFE

Exemple

PAGE: 2

19.06.2001

MEI Méthode par éléments intégrale

Conforme à la norme suisse SN 506 502

Maître de l'ouvrage **Planifications générales SA**
Projet **801 La Fontaine**

AAI - Atelier d'architecte

BEC Partners SA

Maya Graf

CFE	Libellé	Unité	Quantité	Remarques
A0	Acquisition, frais accessoires	m2	1'230	
A1	Raccordement réseaux canalisations,	m	22	
A5	Relevés	m2	1'230	
C1	Echafaudages de façade	m2	426	
C2	Autres échafaudages	m2	482	
D0	Excavations	m3	767	
D1	Remblayages	m3	168	
D2	Fondations, dalles de fond	m2	155	
D3	Canalisations	m	188	
E0	Dalles, escaliers, balcons	m2	328	
E1	Toitures	m2	304	
E2	Piliers	m	24	
E3	Parois extérieures des sous-sols	m2	168	
E4	Parois extérieures rez et étages supéri	m2	347	
E5	Fenêtres, portes extérieures	m2	79	
E6	Parois intérieures	m2	161	
I0	Courant fort	m2	482	
I1	Télécommunication, sécurité	m2	482	
I2	Chauffage	m2	282	

Quantitatif du projet

Paramètres du projet - CFE

Exemple

PAGE: 3

19.06.2001

MEI Méthode par éléments intégrale

Conforme à la norme suisse SN 506 502

Maître de l'ouvrage **Planifications générales SA**
Projet **801 La Fontaine**

AAI - Atelier d'architecte

BEC Partners SA

Maya Graf

CFE	Libellé	Unité	Quantité	Remarques
I3	Ventilation, conditionnement d'air, réfri	m3	66	
I4	Sanitaire	p	18	
I7	Gestion technique du bâtiment	m2	482	
I8	Gaz	m2	482	
M1	Cloisons, portes intérieures	m2	236	
M3	Revêtements de sols	m2	415	
M4	Revêtements de parois	m2	813	
M5	Plafonds	m2	427	
M7	Cuisines domestiques	p	2	
T1	Mise en forme du terrain	m3	175	
T3	Canalisations, conduites	m	152	
T4	Espaces verts	m2	990	
T5	Chemins, routes, places	m2	100	
T6	Clôtures	m	250	

Quantitatif du projet

Paramètres du projet - CFE

Exemple

PAGE: 4

19.06.2001

MEI Méthode par éléments intégrale

Conforme à la norme suisse SN 506 502

Maître de l'ouvrage **Planifications générales SA**
Projet **801 La Fontaine**

AAI - Atelier d'architecte

BEC Partners SA

Maya Graf

Code	Libellé	Unité	Quantité	Résultat
FAC	Façades	m2	426	
PAE	Parois extérieurs	m2	594	
ENV	Enveloppe	m2	898	
SPU	Rapport SF. de plancher / Sf. utile			1.24
SUD	Rapport Sf. utile / Sf. de dégage			14.92
SUI	Rapport Sf. utile / Sf. d'installatio			12.52
QF	Rapport / quotient façades (E4 + E5 / E5)			5.39
QD	Rapport / quotient dimensionnel (E1 / SP)			0.63
QV	Rapport / quotient volumique (VB / SP)			2.76
CHA	Chambres	p	11	
APP	Villa mitoyenne	p	2	