

**Résumé par Zone - Niveau - Installation**

14.01.2013

**Projet : 100**
**Projet de démonstration**

	Débit ventilation			Puissance chaud		Puissance froid	
	calculé (m³/h)	pulsion (m³/h)	extraction (m³/h)	calculée (W)	installée (W)	calculée (W)	installée (W)
<b>Appartement A</b>		<b>230</b>	<b>230</b>	<b>8'160</b>			
2ème étage		230	230	8'160			
03 Appartements		230	230				
C01S-A Chauffage de sol				8'160			
<b>Appartement B</b>		<b>120</b>	<b>120</b>	<b>3'120</b>			
2ème étage		120	120	3'120			
03 Appartements		120	120				
C01S-A Chauffage de sol				3'120			
<b>Appartement C</b>		<b>210</b>	<b>210</b>	<b>4'800</b>			
2ème étage		210	210	4'800			
03 Appartements		210	210				
C01S-A Chauffage de sol				4'800			
<b>Appartement D</b>		<b>120</b>	<b>120</b>	<b>3'360</b>			
2ème étage		120	120	3'360			
03 Appartements		120	120				
C01S-A Chauffage de sol				3'360			
<b>Zone non attribuée</b>	<b>4'390</b>	<b>8'680</b>	<b>8'680</b>	<b>48'420</b>		<b>38'220</b>	
2ème étage							
1er étage	3'168	4'540	4'540	17'820		15'840	
01 Installation Admin.	3'168	4'540	4'540				
C01S-A Chauffage de sol				17'220			
C01S-B Radiateurs				600			
F01S Ventilo-convecteurs						15'840	
Rez-de-chaussée	1'222	4'140	4'140	21'400		22'380	
01 Installation Admin.	1'222	2'340	2'340				
02 Installation Cafétéria/Cuisine		1'800	1'800				
C01S-A Chauffage de sol				20'800			
C01S-B Radiateurs				600			
F01S Ventilo-convecteurs						22'380	
Sous-sol				9'200			
C01S-B Radiateurs				9'200			