



INSTALLATIONS SANITAIRES - CALCULS EVACUATIONS EU EV

Suivant : NF DTU 60.11 P2 (août 2013) / NF EN 12056-2

Affaire : BTH250607																	Date : 06/10/2025								
Réhabilitation de logements pour séniors en micro crèche																	Indice : 0								
Phase : PRO / DCE																									
Bât.	Niv.	REP	#	Désignation	Nb. Appareils			Débits de base			Débits probables						Pente	Branch.	H /D	Diamètres					
					EU	EV	EU+EV	Appar. DU Syst. IV l / s	EU l / s	EV l / s	EU l / s	EV l / s	EU+EV l / s	EP	Entrée d'eau Cylind.=1 Conique=2	Coef. cm²/m²				Section cm²	Débit l / s	calculé mm	Di mm	De mm	
														Surface											
				Coefficient de simultanéité = 0,7													0								
RESEAU EU/EV																									
CALCUL GENERAL																									
Groupe Scolaire																									
			11	001 Stockage	Lave-linge <= 12kg DN50	1		1,00	1,00	0,00															
			2	002 WC Personnel	Lave-mains DN32	1		0,30	0,30	0,00															
			21	002 WC Personnel	WC-Rob.Chasse DN100		1	1,50	0,00	1,50															
			2	003 Change + WC	Lave-mains DN32	2		0,30	0,60	0,00															
			21	003 Change + WC	WC-Rob.Chasse DN100		2	1,50	0,00	3,00															
			7	003 Change + WC	Evier DN40	2		0,50	1,00	0,00															
			12	005 Office + Biberonnerie	Bac à laver DN50	1		0,80	0,80	0,00															
			15	005 Office + Biberonnerie	Siphon de sol DN 50	1		0,60	0,60	0,00															
			9	005 Office + Biberonnerie	Lave-vaisselle DN40	1		0,50	0,50	0,00															
			7	005 Office + Biberonnerie	Evier DN40	1		0,50	0,50	0,00															
				EU		10			5,30		1,61							V			73			100,0	
				EV			3			4,50		1,48						V			68			100,0	
				EU+EV			13		5,30	4,50			2,19					2,19	2,0		7	95		110,0	
COLLECTEUR GÉNÉRAL																		2,19	2,00		7,00	96,00		110,00	