

Bilan aéraulique

Numéro	Dénomination	Surface (m²)	Hauteur sous plafond (m)	Volume (m3)	Nombre de personnes	Volume/ personne	Ventilation (m3/h)	Foisonnement	TOTAL (m3/h)	Observations
E20	Lingerie	13,92	2,9	40,37	1	25	25	1	25	
E21	Local CTA	6,52	2,6	16,95						
E22	TP Filtre	12,76	2,6	33,18	3+1	18 (RSDT) + 25 (Code travail)	79	1	79	
E23	Local électrique	0,91	2,6	2,37						
E24	Circulation	5,89	2,9	17,08						
E25	Vestiaires Hommes	47,92	2,9	138,97	19	18	342	1	342	
E26	Vestiaires Femmes	29,94	2,9	86,83	10	18	180	1	180	
E27	Sas Entrée Sortie	15,35	2,9	44,52			30	1	30	
E28	Local ECS	3,42	2,9	9,92						
E29	Sas de contrôle	12,03	2,9	34,89			30	1	30	
E30	Circulation	11,18	2,6	29,07						
E31	TP A&D TEL	59,24	5,95	352,48	18+1	18 (RSDT) + 25 (Code travail)	349	0,8	279,2	1 formateur + 18 stagaires - Régulation sonde CO2
E32	Circulation	46,08	5,95	274,18						
E33	TP Boite à Gant ATALANTE	38,29	2,9	111,04	9+1	18 (RSDT) + 25 (Code travail)	187	0,8	149,6	1 formateur + 18 stagaires - Régulation sonde CO2
E34	TP Boite à Gant MELOX	43,38	2,9	125,80	8+1	18 (RSDT) + 25 (Code travail)	169	0,8	135,2	1 formateur + 18 stagaires - Régulation sonde CO2
E35	Stockage	11,83	2,9	34,31			30	1	30	
E36	CEFRI 1	39,21	5,95	233,30	8+1	18 (RSDT) + 25 (Code travail)	169	0,8	135,2	1 formateur + 18 stagaires - Régulation sonde CO2
E37	TP Amiante	132,95	5,95	791,05	18+1	18 (RSDT) + 25 (Code travail)	349	0,8	279,2	1 formateur + 18 stagaires - Régulation sonde CO2
E38	CEFRI 2	50,89	5,95	302,80	9+1	18 (RSDT) + 25 (Code travail)	187	0,8	149,6	1 formateur + 18 stagaires - Régulation sonde CO2
TOTAL DES BESOINS EN AIR NEUF									1844	