

ANNEXE TECHNIQUE N°1

Marché de Travaux de SSI - Zone de désenfumage

Référence du marché : 2025AO000006

Les ZF concernées sont les suivantes :

- ZF 06 ULM R+3 (VED 01 ULM)
- ZF 05 ULM R+2 (VED 01 ULM)
- ZF 04 ULM R+1 (VED 01 ULM)
- ZF 01 ULM R-2 (VED 01 ULM)
- ZF 05 ULM R+2 (VED 03 ULM)
- ZF 03 ULM RDC (VED 03 ULM)
- ZF 02 ULM R-1 (VED 03 ULM)
- ZF 01 ULM R-2 (VED 03 ULM)
- ZF10 RDC (VED 05 ERASME)
- ZF08 R-2 (VED 05 ERASME)
- ZF08 R-2 (VED 06 ERASME)
- ZF Atelier BOIS R-2 (VED 08 PV Atelier BOIS)
- ZF 01 ULM R-2 (VSD 01 ULM)
- ZF 07 ULM R+4 (VSD 02 ULM)
- ZF 01 ULM R-2 (VSD 02 ULM)
- ZF 10 ERASME RDC (VSD 04 ERASME)
- ZF 8 ERASME RDC-2 (VSD 06 ERASME)

D'une manière générale le Titulaire devra apporter des solutions pour l'ensemble des ZF ayant des écarts avec les débits théoriques à savoir :

VED 01 ULM			
N°de ZF et niveau	Q relevé en m³/h	Q théorique m³/h	% de dérive
ZF 07 / R+4	13996	10800	30%
ZF 06 / R+3	7950	10800	-26%
ZF 05 / R+2	7760	10800	-28%
ZF 04 / R+1	8617	10800	-20%
ZF 01 / R-2	8702	10800	-19%
VED 02 ULM			
N°de ZF et niveau	Q relevé en m³/h	Q théorique m³/h	% de dérive
ZF 01 / R-2			#DIV/0!
VED 03 ULM			
N°de ZF et niveau	Q relevé en m³/h	Q théorique m³/h	% de dérive
ZF 07 / R+4	6843	5400	27%
ZF 06 / R+3	4966	5400	-8%
ZF 05 / R+2	4332	5400	-20%
ZF 04 / R+1	5333	5400	-1%
ZF 03 / RDC	4583	5400	-15%
ZF 02 / R-1	4245	5400	-21%
ZF 01 / R-2	4809	5400	-11%
VED 04 ULM			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF 07 / R+4	9932	10800	-8%
VED 09 ATELIER BOIS			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF ATELIER BOIS / R-2			#DIV/0!
VED 10 SCENOLOGIE			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF Scenologie / R-2	5498	6150	-11%

VED 05 ERASME			
N°de ZF et niveau	Q relevé en m³/h	Q théorique m³/h	% de dérive
ZF 15 / R+4	10004	9000	11%
ZF 14 / R+2	11420	9000	27%
ZF 13 / R+2	10849	9000	21%
ZF 12 / R+1	9855	9000	10%
ZF 10 / RDC	2694	9000	-70%
ZF 09 / R-1	9882	9000	10%
ZF08 / R-2	8051	9000	-11%
VED 06 ERASME			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF 15 / R+4	14801	10800	37%
ZF 14 / R+2	13685	10800	27%
ZF 13 / R+2	10240	10800	-5%
ZF 12 / R+1	9855	10800	-9%
ZF 11 / Mezzanine	12534	10800	16%
ZF 10 / RDC	11876	10800	10%
ZF 09 / R-1	9708	10800	-10%
ZF 08 / R-2	8731	10800	-19%
VED 07 PLATEAU VIDEO			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF Plateau video / R-2	5018	5400	-7%
VED 08 GV ATELIER METAL			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF METAL / R-2	5926	5400	10%
VED 08 PV ATELIER BOIS			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF ATELIER BOIS / R-2	1671	2700	-38%

VSD 01 ULM			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF 07 / R+4	3467	3240	7%
ZF 06 / R+3	3292	3240	2%
ZF 05 / R+2	3269	3240	1%
ZF 04 / R+1	3406	3240	5%
ZF 01 / R-2	2257	3240	-30%
VSD 02 ULM			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF 07 / R+4	2494	3240	-23%
ZF 06 / R+3	3520	3240	9%
ZF 05 / R+2	3315	3240	2%
ZF 04 / R+1	3520	3240	9%
ZF 01 / R-2	2297	3240	-29%
VSD 03 ULM			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF 06 / R+3	2966	3240	-8%
ZF 05 / R+2	5243	3240	62%
ZF 04 / R+1	5168	3240	60%
VSD 04 ERASME			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF 15 / R+4	5402	5400	0%
ZF 14 / R+2	5289	5400	-2%
ZF 13 / R+2	4666	5400	-14%
ZF 12 / R+1	5830	5400	8%
ZF 10 / RDC	3644	5400	-33%
ZF 09 / R-1	6134	5400	14%
ZF 08 / R-2	6355	5400	18%

VSD 05 ERASME			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF 15 / R+4	4858	4320	12%
ZF 14 / R+2	4902	4320	13%
ZF 13 / R+2	4781	4320	11%
ZF 12 / R+1	4384	4320	1%
ZF 11 / Mezzanine	4362	4320	1%
ZF 10 / RDC	4506	4320	4%
ZF 09 / R-1	3998	4320	-7%
ZF 08 / R-2	4557	4320	5%
VSD 06 ERASME			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF 15 / R+4	4869	4320	13%
ZF 14 / R+2	5078	4320	18%
ZF 13 / R+2	5133	4320	19%
ZF 12 / R+1	4296	4320	-1%
ZF 11 / Mezzanine	4087	4320	-5%
ZF 10 / RDC	4340	4320	0%
ZF 09 / R-1	4252	4320	-2%
ZF 08 / R-2	3607	4320	-17%
VSD 07 Scenologie			
N°de ZF et niveau	Q relevé	Q réglementaire	% de dérive
ZF Scenologie / R-2	2779	3240	-14%