

		Débit $\ell$ /ha en fonction des vitesses d'avancement en <b>km/h</b> et pour des buses à 0,50m													
		Bar	$\ell$ /min	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20
AFX 015 vert	1,75	0,44	106	88	75	66	59	53	48	44	38	33	29	26	
	2,0	0,48	115	96	82	72	64	58	52	48	41	36	32	29	
	2,5	0,54	130	108	93	81	72	65	59	54	46	41	36	32	
	3,0	0,59	142	118	101	89	79	71	64	59	51	44	39	35	
	3,5	0,62	149	124	106	93	83	74	68	62	53	47	41	37	
	4,0	0,68	163	136	117	102	91	82	74	68	58	51	45	41	
	5,0	0,75	180	150	129	113	100	90	82	75	64	56	50	45	
	6,0	0,84	202	168	144	126	112	101	92	84	72	63	56	50	
AFX 02 jaune	1,75	0,60	144	120	103	90	80	72	65	60	51	45	40	36	
	2,0	0,65	156	130	111	98	87	78	71	65	56	49	43	39	
	2,5	0,72	173	144	123	108	96	86	79	72	62	54	48	43	
	3,0	0,79	190	158	135	119	105	95	86	79	68	59	53	47	
	3,5	0,85	204	170	146	128	113	102	93	85	73	64	57	51	
	4,0	0,91	218	182	156	137	121	109	99	91	78	68	61	55	
	5,0	1,01	242	202	173	152	135	121	110	101	87	76	67	61	
	6,0	1,11	266	222	190	167	148	133	121	111	95	83	74	67	
AFX 025 lilas	1,75	0,77	185	154	132	116	103	92	84	77	66	58	51	46	
	2,0	0,82	197	164	141	123	109	98	89	82	70	62	55	49	
	2,5	0,92	221	184	158	138	123	110	100	92	79	69	61	55	
	3,0	1,00	240	200	171	150	133	120	109	100	86	75	67	60	
	3,5	1,08	259	216	185	162	144	130	118	108	93	81	72	65	
	4,0	1,15	276	230	197	173	153	138	125	115	99	86	77	69	
	5,0	1,28	307	256	219	192	171	154	140	128	110	96	85	77	
	6,0	1,40	336	280	240	210	187	168	153	140	120	105	93	84	
AFX 03 bleu	1,75	0,90	216	180	154	135	120	108	98	90	77	68	60	54	
	2,0	0,97	233	194	166	146	129	116	106	97	83	73	65	58	
	2,5	1,08	259	216	185	162	144	130	118	108	93	81	72	65	
	3,0	1,18	283	236	202	177	157	142	129	118	101	89	79	71	
	3,5	1,28	307	256	219	192	171	154	140	128	110	96	85	77	
	4,0	1,37	329	274	235	206	183	164	149	137	117	103	91	82	
	5,0	1,53	367	306	262	230	204	184	167	153	131	115	102	92	
	6,0	1,64	394	328	281	246	219	197	179	164	141	123	109	98	
AFX 04 rouge	1,75	1,19	286	238	204	179	159	143	130	119	102	89	79	71	
	2,0	1,29	310	258	221	194	172	155	141	129	111	97	86	77	
	2,5	1,44	346	288	247	216	192	173	157	144	123	108	96	86	
	3,0	1,58	379	316	271	237	211	190	172	158	135	119	105	95	
	3,5	1,70	408	340	291	255	227	204	185	170	146	128	113	102	
	4,0	1,82	437	364	312	273	243	218	199	182	156	137	121	109	
	5,0	2,03	487	406	348	305	271	244	221	203	174	152	135	122	
	6,0	2,23	535	446	382	335	297	268	243	223	191	167	149	134	
AFX 05 marron	1,75	1,50	360	300	257	225	200	180	164	150	129	113	100	90	
	2,0	1,61	386	322	276	242	215	193	176	161	138	121	107	97	
	2,5	1,80	432	360	309	270	240	216	196	180	154	135	120	108	
	3,0	1,97	473	394	338	296	263	236	215	197	169	148	131	118	
	3,5	2,12	509	424	363	318	283	254	231	212	182	159	141	127	
	4,0	2,28	547	456	391	342	304	274	249	228	195	171	152	137	
	5,0	2,54	610	508	435	381	339	305	277	254	218	191	169	152	
	6,0	2,79	670	558	478	419	372	335	304	279	239	209	186	167	
AFX 06 gris	1,75	1,80	432	360	309	270	240	216	196	180	154	135	120	108	
	2,0	1,93	463	386	331	290	257	232	211	193	165	145	129	116	
	2,5	2,16	518	432	370	324	288	259	236	216	185	162	144	130	
	3,0	2,37	569	474	406	356	316	284	259	237	203	178	158	142	
	3,5	2,55	612	510	437	383	340	306	278	255	219	191	170	153	
	4,0	2,74	658	548	470	411	365	329	299	274	235	206	183	164	
	5,0	3,05	732	610	523	458	407	366	333	305	261	229	203	183	
	6,0	3,35	804	670	574	503	447	402	365	335	287	251	223	201	
AFX 08 blanc	1,75	2,41	578	482	413	362	321	289	263	241	207	181	161	145	
	2,0	2,58	619	516	442	387	344	310	281	258	221	194	172	155	
	2,5	2,88	691	576	494	432	384	346	314	288	247	216	192	173	
	3,0	3,16	758	632	542	474	421	379	345	316	271	237	211	190	
	3,5	3,41	818	682	585	512	455	409	372	341	292	256	227	205	
	4,0	3,65	876	730	626	548	487	438	398	365	313	274	243	219	
	5,0	4,08	979	816	699	612	544	490	445	408	350	306	272	245	
	6,0	4,48	1075	896	768	672	597	538	489	448	384	336	299	269	