ANGLE DE DETECTION	Valeur	78.33	79.11	79.89	80.07	01.10 89.51	83.29	84.07	85.13	85.91	86.69	88 53	89.31	90.06	90.87	91.93	92.71	93.49	94.27	95.33	96.11	96.89	97.67	98.73	99.01 100.90	101.07	102.93	103.71	104.49	105.57	106.35	107.13	108.21	108.99	109.77	110.85	111.63	112.41
ANC	8	81	85	83	24 7.0	00 X	82	88	68	06	91	22	92	95	96	26	86	66	100	101	102	103	104	105	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
	•				•				•			•															•									•		
J.F. TEURS	du bas	94	26	100	106	100	112	115	118	121	124	130	133	136	139	142	145	148	151	154	157	160	163	160	175	175	178	181	184	187	190	193	196	199	202	205	208	211
No ENTREE T.O.F. POUR LES DETECTEURS	du milieu	93	96	99	102	108	111	114	117	120	123	190	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165 165	100	174	177	180	183	186	189	192	195	198	201	204	207	210
No El POUR LI	du haut	92	95	86	101	104	110	113	116	119	122	198	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	191	164	107	173	176	179	182	185	188	191	194	197	200	203	206	209
ANGLE DE DETECTION	Valeur	44.33	45.11	45.89	40.07	41.10	49.29	50.07	51.13	51.91	52.69	57.73	55.31	56.09	56.87	57.93	58.71	59.49	60.27	61.33	62.11	62.89	63.67	04.73 6E E1	10.00	67.07	68.13	68.91	69.69	70.47	71.53	72.31	73.09	73.87	74.93	75.71	76.49	77.27
ANG	No	41	42	43	444	45 76	47	48	49	20	51	20 20 20 20 20	3.75	55	56	22	58	59	09	61	62	63	64	00 60	9 2	89	69	2	71	7.5	73	74	22	92	22	28	79	08
									_																													
).F. TEURS	du bas								14	17	20	16	27	30		34	37	40		44	47	20	1	54 17	76	8	64	29	20		74	22	80		84	87	06	
ENTREE T.O.F. LES DETECTEURS	du milieu	4	ಬ	0	, 0	00	10	11	13	16	19	17	26	29	31	33	36	39	41	43	46	49	51	53	00 00	61	63	99	69	71	73	92	62	81	83	98	86	91
									12	15	18	66	25	28		32	35	38		42	45	48	7	97 26	9 9 8	8	62	65	89		72	22	28		83	85	88	
No POUR	du l						_									3	$\Box$	6	22	33	11	65 j	29.	S 2	7 2	22	13	91	39	47	53	31	6(	7	ಣ		6	72
ANGLE DE No DETECTION POUR.	+	₩	11.11	11.89	12.07	10.70	15.29	16.07	17.13	17.91	18.69	20.53	20.55	22.09	22.87	23.93	24.71	25.49	26.27	27.:	28.11	28.89	.67.	30.73	10.10 29.90	33.07	34.13	34.91	35.69	36.47	37.53	38.31	39.09	39.87	40.93	41.71	42.49	43.27

	1				_							$\overline{}$				Т				ι –													т —			ι –				
O.F. CTEURS	du bas	214	220	223	226	229	232	235	238	241	244	950	250	700 920	259 259	262	265	268	271	274	277	280	283	286	289	292	295	$\frac{298}{66}$	30I	307	310	313	316	319	322	325	328	331	334	337
ENTREE T.C LES DETECT		213	219	222	225	228	231	234	237	240	243	240	2459	707	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	303	306	300	312	315	318	321	324	327	330	333	336
No E POUR LI	du haut	212	218	221	224	227	230	233	536	239	242	047	047	107 087	254 257	260	263	266	569	272	275	278	281	284	287	290	293	296	305	305 305	308	311	314	317	320	323	326	329	332	335
ANGLE DE ETECTION	Valeur	78.33	79.89	80.67	81.73	82.51	83.29	84.07	85.13	85.91	86.69	00 F3	00.00	10.80 00.00	90.09	91.93	92.71	93.49	94.27	95.33	96.11	68.96	29.26	98.73	99.51	100.29	101.07	102.93	103.71	105.57	106.35	107.13	108.21	108.99	109.77	110.85	111.63	112.41		114.27
ANG	No	81	2 8	84	85	98	87	88	68	06	91	92	3	# J	96	26	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	111	1119	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122