

## Table des Dégâts Calculés

% / Dégâts	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
10%	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20
20%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30%	1	3	4	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	25	27	28	30	31	33	34	36	37	39	40	42	43	45	46	48	49	51	52	54	55	57	58	60
40%	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
50%	2	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	65	67	70	72	75	77	80	82	85	87	90	92	95	97	100
60%	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120
70%	3	7	10	14	17	21	24	28	31	35	38	42	45	49	52	56	59	63	66	70	73	77	80	84	87	91	94	98	101	105	108	112	115	119	122	126	129	133	136	140
80%	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	160
90%	4	9	13	18	22	27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	72	76	81	85	90	94	99	103	108	112	117	121	126	130	135	139	144	148	153	157	162	166	171	175	180
100%	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
110%	5	11	16	22	27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	99	104	110	115	121	126	132	137	143	148	154	159	165	170	176	181	187	192	198	203	209	214	220
120%	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	240
130%	6	13	19	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110	117	123	130	136	143	149	156	162	169	175	182	188	195	201	208	214	221	227	234	240	247	253	260
140%	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280
150%	7	15	22	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135	142	150	157	165	172	180	187	195	202	210	217	225	232	240	247	255	262	270	277	285	292	300
160%	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	280	288	296	304	312	320
170%	8	17	25	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	136	144	153	161	170	178	187	195	204	212	221	229	238	246	255	263	272	280	289	297	306	314	323	331	340
180%	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189	198	207	216	225	234	243	252	261	270	279	288	297	306	315	324	333	342	351	360
190%	9	19	28	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171	180	190	199	209	218	228	237	247	256	266	275	285	294	304	313	323	332	342	351	361	370	380
200%	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
210%	10	21	31	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	178	189	199	210	220	231	241	252	262	273	283	294	304	315	325	336	346	357	367	378	388	399	409	420
220%	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242	253	264	275	286	297	308	319	330	341	352	363	374	385	396	407	418	429	440
230%	11	23	34	46	57	69	80	92	103	115	126	138	149	161	172	184	195	207	218	230	241	253	264	276	287	299	310	322	333	345	356	368	379	391	402	414	425	437	448	460
240%	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252	264	276	288	300	312	324	336	348	360	372	384	396	408	420	432	444	456	468	480
250%	12	25	37	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212	225	237	250	262	275	287	300	312	325	337	350	362	375	387	400	412	425	437	450	462	475	487	500
260%	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273	286	299	312	325	338	351	364	377	390	403	416	429	442	455	468	481	494	507	520
270%	13	27	40	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	216	229	243	256	270	283	297	310	324	337	351	364	378	391	405	418	432	445	459	472	486	499	513	526	540
280%	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294	308	322	336	350	364	378	392	406	420	434	448	462	476	490	504	518	532	546	560
290%	14	29	43	58	72	87	101	116	130	145	159	174	188	203	217	232	246	261	275	290	304	319	333	348	362	377	391	406	420	435	449	464	478	493	507	522	536	551	565	580
300%	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	375	390	405	420	435	450	465	480	495	510	525	540	555	570	585	600
310%	15	31	46	62	77	93	108	124	139	155	170	186	201	217	232	248	263	279	294	310	325	341	356	372	387	403	418	434	449	465	480	496	511	527	542	558	573	589	604	620
320%	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384	400	416	432	448	464	480	496	512	528	544	560	576	592	608	624	640
330%	16	33	49	66	82	99	115	132	148	165	181	198	214	231	247	264	280	297	313	330	346	363	379	396	412	429	445	462	478	495	511	528	544	561	577	594	610	627	643	660
340%	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340	357	374	391	408	425	442	459	476	493	510	527	544	561	578	595	612	629	646	663	680
350%	17	35	52	70	87	105	122	140	157	175	192	210	227	245	262	280	297	315	332	350	367	385	402	420	437	455	472	490	507	525	542	560	577	595	612	630	647	665	682	700
360%	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378	396	414	432	450	468	486	504	522	540	558	576	594	612	630	648	666	684	702	720
370%	18	37	55	74	92	111	129	148	166	185	203	222	240	259	277	296	314	333	351	370	388	407	425	444	462	481	499	518	536	555	573	592	610	629	647	666	684	703	721	740
380%	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380	399	418	437	456	475	494	513	532	551	570	589	608	627	646	665	68				