

Prix de vente en euro TVA 21% inclus. Nos diamants sont livrés avec leur certificat.

Carats	Color	Clarity	Prop	Pol.	Syn	Fluo.	Dia.Min	Dia.Max	Height	Salesprice
<b>ROUNDS (6.00 - 6.99)</b>										
6,70	I	SI 1	VG	EX	G	NIL	12,06	12,24	7,31	<b>99.351</b>
<b>ROUNDS (4.00 - 4.99)</b>										
4,20	E	VVS 1	EX	EX	EX	NIL	10,59	10,62	6,27	<b>217.511</b>
<b>ROUNDS (3.00 - 3.99)</b>										
3,01	E	LC	VG	VG	G	SLIGHT	9,15	9,38	5,72	<b>142.328</b>
3,20	E	VVS 1	VG	VG	VG	STRONG	9,77	9,89	5,61	<b>103.893</b>
3,04	F	VS 2	VG	EX	EX	NIL	9,01	9,07	5,82	<b>60.927</b>
3,03	G	VVS 1	VG	EX	VG	NIL	9,02	9,08	5,79	<b>76.511</b>
3,39	G	VVS 2	EX	EX	EX	NIL	9,68	9,72	5,87	<b>81.833</b>
3,30	G	VS 1	EX	EX	EX	SLIGHT	9,57	9,62	5,81	<b>68.280</b>
3,03	G	VS 1	VG	VG	VG	MEDIUM	9,11	9,16	5,75	<b>61.772</b>
3,25	H	VVS 1	EX	EX	EX	SLIGHT	9,58	9,61	5,77	<b>67.361</b>
3,04	H	VVS 2	EX	EX	EX	MEDIUM	9,27	9,32	5,68	<b>52.763</b>
3,05	H	VS 1	EX	EX	EX	SLIGHT	9,50	9,54	5,58	<b>54.136</b>
3,01	H	VS 1	VG	VG	VG	NIL	8,98	9,05	5,81	<b>51.137</b>
3,30	I	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	9,80	9,86	5,79	<b>51.130</b>
3,00	I	VVS 2	VG	EX	EX	NIL	9,08	9,14	5,76	<b>42.258</b>
3,04	J	VVS 2	VG	VG	VG	NIL	9,52	9,55	5,54	<b>36.666</b>
3,01	J	SI 2	EX	EX	EX	NIL	9,18	9,24	5,75	<b>22.135</b>
3,22	L	VS 2	VG	VG	VG	SLIGHT	9,62	9,71	5,67	<b>19.751</b>
3,06	M	LC	VG	VG	VG	NIL	9,08	9,21	5,76	<b>22.583</b>
<b>ROUNDS (2.00 - 2.99)</b>										
2,42	D	LC	VG	VG	VG	NIL	8,70	8,83	5,20	<b>84.956</b>
2,01	D	VS 1	VG	EX	VG	NONE	8,15	8,18	4,88	<b>42.567</b>
2,24	E	IF	VG	VG	G	SLIGHT	8,48	8,51	5,06	<b>52.959</b>
2,66	E	VVS 1	VG	VG	VG	MEDIUM	9,03	9,11	5,43	<b>61.378</b>
2,01	E	VVS 1	VG	EX	G	NIL	8,07	8,18	4,81	<b>43.067</b>
2,48	E	VS 1	VG	VG	G	NIL	8,86	9,00	5,15	<b>44.648</b>
2,07	F	VVS 2		G	G	NIL	8,48	8,54	4,87	<b>27.280</b>
2,30	G	IF	VG	EX	EX	NIL	8,54	8,63	5,18	<b>39.728</b>
2,27	G	IF	VG	VG	EX	SLIGHT	8,31	8,36	5,20	<b>39.210</b>
2,11	G	IF	EX	EX	EX	NIL	8,18	8,23	5,11	<b>37.567</b>
2,07	G	IF	EX	VG	EX	ERY SLIGH	8,12	8,20	5,08	<b>37.166</b>
2,07	G	LC	VG	EX	VG	SLIGHT	8,08	8,18	5,00	<b>37.166</b>
2,04	G	VVS 2	EX	EX	EX	MEDIUM	8,16	8,20	4,98	<b>30.111</b>
2,02	G	VS 1	VG	VG	VG	NIL	8,16	8,25	4,90	<b>25.716</b>
2,13	G	SI 2	VG	VG	VG	NIL	8,16	8,23	4,98	<b>15.897</b>
2,38	H	LC	VG	VG	G	NIL	8,70	8,92	5,15	<b>33.724</b>
2,18	H	LC	EX	EX	EX	NIL	8,32	8,35	5,13	<b>29.125</b>
2,00	H	IF	VG	EX	VG	MEDIUM	7,96	8,02	5,10	<b>25.101</b>
2,15	H	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	8,44	8,45	5,01	<b>29.354</b>
2,03	H	VVS 1	EX	VG	EX	STRONG	8,14	8,24	4,96	<b>22.569</b>
2,01	H	VVS 1	EX	EX	EX	NIL	8,13	8,16	4,97	<b>27.443</b>
2,14	H	VVS 2	EX	EX	EX	NIL	8,18	8,22	5,13	<b>27.639</b>
2,09	H	VVS 2	EX	EX	EX	NIL	8,22	8,29	5,02	<b>26.993</b>
2,08	H	VVS 2	EX	EX	EX	SLIGHT	8,21	8,26	5,06	<b>26.864</b>
2,02	H	VVS 2	EX	EX	EX	NIL	8,06	8,10	4,96	<b>26.089</b>
2,02	H	VVS 2	VG	EX	EX	SLIGHT	8,00	8,04	5,03	<b>24.598</b>
2,01	H	VVS 2	EX	EX	EX	NIL	8,03	8,04	4,96	<b>25.960</b>
2,14	H	VS 1	VG	VG	VG	MEDIUM	8,63	8,67	4,86	<b>23.780</b>
2,02	H	VS 1	VG	VG	VG	SLIGHT	8,19	8,31	4,87	<b>22.777</b>

2,07	H	VS 2	VG	VG	EX	SLIGHT	8,18	8,20	5,04	21.529
2,01	H	SI 1	VG	EX	VG	NONE	7,87	7,94	5,02	17.685
2,10	H	SI 2	VG	VG	VG	NIL	8,09	8,15	5,13	16.891
2,01	I	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	7,99	8,06	5,09	21.864
2,01	I	VVS 1	EX	EX	EX	NIL	8,07	8,10	5,01	21.240
2,07	I	VVS 2	VG	VG	G	SLIGHT	8,41	8,43	4,87	21.248
2,04	I	VVS 2	VG	EX	VG	SLIGHT	8,04	8,17	5,15	19.445
2,55	I	VS 2	EX	VG	VG	NIL	8,77	8,84	5,39	22.785
2,20	I	VS 2	VG	EX	EX	SLIGHT	8,26	8,31	5,17	19.588
2,04	I	SI 1	VG	VG	VG	NIL	7,94	8,06	5,16	16.643
2,01	I	SI 1	VG	EX	EX	NIL	8,00	8,03	5,07	15.474
2,25	I	SI 2	EX	EX	VG	NIL	8,38	8,47	5,22	15.906
2,07	J	VVS 1	VG	G	G	SLIGHT	8,16	8,26	5,01	15.449
2,66	J	VS 1	VG	VG	G	STRONG	8,96	9,08	5,39	17.466
2,24	J	SI 1	EX	EX	EX	NIL	8,33	8,37	5,22	13.899
2,19	J	SI 2	EX	VG	EX	NIL	8,27	8,28	5,17	12.177
2,15	K	LC	VG	VG	EX	SLIGHT	8,51	8,53	4,93	15.599
2,04	K	IF	EX	VG	VG	NONE	8,36	8,43	4,88	14.801
2,04	K	VVS 2	VG	VG	G	NIL	8,21	8,27	5,03	13.910
2,34	K	SI 1	VG	EX	EX	NIL	8,66	8,67	5,18	12.292
2,35	L	IF	VG	VG	VG	SLIGHT	8,72	8,73	5,12	15.039
2,13	L	LC	VG	EX	VG	NIL	8,17	8,29	5,16	13.230
2,06	L	VVS 1	VG	EX	EX	STRONG	8,47	8,54	4,83	12.016

**ROUNDS (1.50 - 1.99)**

1,62	D	LC	VG	EX	VG	NIL	7,73	7,76	4,46	36.990
1,52	D	VVS 1	VG	VG	VG	SLIGHT	7,51	7,57	4,40	24.923
1,56	E	LC	VG	VG	G	NIL	7,71	7,82	4,41	24.269
1,51	E	IF	EX	VG	VG	STRONG	7,27	7,36	4,59	21.597
1,55	E	VVS 1	VG	EX	VG	MEDIUM	7,61	7,67	4,49	22.218
1,54	F	LC	VG	EX	VG	STRONG	7,55	7,64	4,41	21.524
1,51	F	IF	VG	EX	VG	SLIGHT	7,20	7,23	4,56	22.126
1,51	F	LC	VG	EX	VG	SLIGHT	7,21	7,29	4,65	21.786
1,74	G	LC	VG	VG	G	NIL	7,66	7,70	4,73	22.126
1,73	G	IF	VG	VG	G	NONE	7,85	8,00	4,61	21.056
1,58	G	IF	VG	EX	VG	NIL	7,64	7,71	4,50	17.795
1,51	G	IF	EX	EX	EX	NONE	7,38	7,41	4,52	18.653
1,73	G	VVS 1	VG	VG	G	SLIGHT	7,76	7,82	4,70	19.027
1,65	G	VVS 1	VG	VG	G	NIL	7,72	7,91	4,57	18.147
1,50	G	VVS 1	G	EX	G	NIL	7,18	7,29	4,68	15.020
1,50	G	VVS 2	VG	EX	EX	NIL	7,27	7,31	4,54	14.626
1,61	H	IF	EX	EX	EX	FAINT	7,49	7,53	4,69	16.290
1,60	H	LC	VG	EX	VG	NIL	7,74	7,79	4,44	15.016
1,59	H	IF	VG	EX	VG	NIL	7,66	7,69	4,46	14.922
1,52	H	VS 2	VG	VG	VG	NIL	7,13	7,22	4,63	11.757
1,55	I	IF	EX	VG	EX	NIL	7,45	7,48	4,57	11.155
1,55	I	IF	VG	VG	G	MEDIUM				11.713
1,69	I	VVS 1	VG	EX	G	SLIGHT	7,59	7,62	4,75	13.205
1,64	I	VVS 1	EX	VG	EX	NIL	7,77	7,78	4,56	12.189
1,53	I	VVS 2	VG	EX	VG	NIL	7,31	7,32	4,63	10.703
1,51	I	VVS 2	VG	VG	G	NIL	7,44	7,48	4,44	10.888
1,51	I	VVS 2	VG	EX	VG	ERY SLIGH	7,15	7,20	4,57	11.050
1,51	I	VVS 2	EX	EX	EX	NONE	7,29	7,33	4,57	12.025
1,51	I	VVS 2	EX	EX	VG	NIL	7,34	7,36	4,53	10.888
1,50	I	SI 1	VG	VG	EX	SLIGHT	7,23	7,27	4,59	9.417

1,70	J	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	7,73	7,77	4,63	11.473
1,59	J	VVS 1	VG	G	VG	NIL	7,64	7,66	4,55	9.964
1,55	J	VVS 2	EX	EX	EX	SLIGHT	7,60	7,62	4,47	9.689
1,52	J	VS 2	EX	EX	VG	NIL	7,41	7,43	4,58	7.606
1,51	M	VVS 2	VG	EX	EX	SLIGHT	7,30	7,31	4,61	4.981
1,51	M	VS 2	VG	EX	EX	NIL	7,28	7,29	4,60	4.401
<b>ROUNDS (1.00 - 1.49)</b>										
1,40	D	LC	VG	EX	G	NIL	7,22	7,35	4,31	25.166
1,36	D	IF	VG	VG	VG	ERY SLIGH	7,19	7,26	4,31	23.659
1,13	D	IF	EX	EX	EX	ERY SLIGH	6,76	6,77	4,06	21.623
1,01	D	IF	VG	EX	G	NONE	6,37	6,45	3,97	21.277
1,00	D	IF	G	VG	G	NIL	6,52	6,60	3,86	15.047
1,00	D	IF	VG	EX	G	NONE	6,37	6,39	3,98	18.658
1,00	D	IF	VG	EX	G	ERY SLIGH	6,48	6,52	3,86	18.658
1,42	D	VVS 1	VG	EX	VG	SLIGHT	7,27	7,35	4,34	20.302
1,02	D	VVS 1	EX	EX	VG	NIL	6,49	6,50	4,04	14.148
1,02	D	VVS 1	VG	VG	G	NIL	6,46	6,51	3,97	11.972
1,05	D	VVS 2	VG	EX	EX	SLIGHT	6,69	6,73	3,89	12.697
1,03	D	VVS 2	EX	EX	EX	FAINT	6,42	6,45	4,02	13.413
1,01	D	VVS 2	VG	VG	G	NIL	6,48	6,53	3,91	11.934
1,00	D	VS 1	G	G	G	MEDIUM	6,15	6,37	4,06	7.455
1,32	E	LC	VG	VG	G	NIL	6,97	7,09	4,27	17.017
1,22	E	IF	EX	EX	EX	NONE	6,98	6,99	4,17	16.996
1,21	E	IF	EX	EX	EX	NONE	6,75	6,79	4,25	17.360
1,31	E	VVS 1	EX	EX	EX	FAINT	6,94	6,97	4,38	17.741
1,17	E	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	6,89	6,98	4,05	13.521
1,12	E	VVS 1	EX	VG	EX	FAINT	6,65	6,67	4,13	13.550
1,03	E	VVS 1	EX	EX	EX	MEDIUM	6,53	6,56	3,98	12.193
1,02	E	VVS 1	VG	VG	G	NIL	6,66	6,77	3,89	11.972
1,00	E	VVS 1	G	VG	FAIR	NIL	6,14	6,26	4,06	8.879
1,00	E	VVS 1	FAIR	EX	G	MEDIUM	6,04	6,13	4,08	8.879
1,01	E	VS 1	VG	EX	VG	NONE	6,42	6,44	3,86	9.115
1,00	E	VS 1	FAIR	G	FAIR	MEDIUM	6,04	6,10	3,93	6.651
1,23	E	SI 1	EX	VG	VG	NIL	6,83	6,85	4,25	8.204
1,12	E	SI 2	VG	VG	VG	NIL	6,69	6,72	4,08	6.162
1,17	F	IF	EX	EX	VG	SLIGHT	6,76	6,85	4,19	12.087
1,12	F	IF	VG	VG	VG	MEDIUM	6,64	6,72	4,10	12.053
1,09	F	IF	EX	EX	EX	NONE	6,72	6,75	3,97	12.787
1,04	F	LC	VG	VG	VG	SLIGHT	6,45	6,52	3,99	11.752
1,01	F	IF	VG	VG	VG	SLIGHT	6,44	6,54	3,82	11.232
1,01	F	LC	VG	VG	VG	NIL	6,42	6,47	3,94	11.775
1,16	F	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	6,78	6,80	4,09	11.069
1,07	F	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	6,70	6,83	3,92	10.370
1,06	F	VVS 2	VG	EX	EX	NIL	6,53	6,55	4,00	8.546
1,02	F	VS 1	EX	EX	EX	FAINT	6,38	6,42	4,03	9.054
1,01	F	VS 1	VG	EX	EX	NONE	6,30	6,35	4,04	8.965
1,19	F	SI 2	EX	EX	VG	NIL	6,72	6,78	4,19	6.363
1,01	F	SI 2	VG	VG	G	NIL	6,36	6,51	3,96	5.320
1,01	F	SI 2	VG	EX	G	SLIGHT	6,38	6,46	3,94	5.401
1,11	G	IF	EX	VG	EX	NONE	6,61	6,64	4,09	10.838
1,10	G	LC	EX	EX	EX	NIL	6,78	6,81	4,02	10.420
1,01	G	LC	EX	EX	EX	SLIGHT	6,54	6,56	3,85	9.567
1,22	G	VVS 1	VG	EX	EX	STRONG	6,71	6,80	4,27	9.519
1,01	G	VVS 1	VG	VG	VG	MEDIUM	6,29	6,35	4,00	8.537

1,10	G	VVS 2	EX	VG	VG	STRONG	6,68	6,73	4,02	8.104
1,01	G	VVS 2	VG	EX	EX	SLIGHT	6,35	6,38	4,02	8.161
1,10	G	VS 1	EX	EX	EX	NIL	6,61	6,67	4,06	8.079
1,12	G	SI 2	VG	G	VG	MEDIUM	6,60	6,66	4,09	5.301
1,22	H	IF	EX	EX	EX	FAINT	6,85	6,88	4,19	10.003
1,00	H	VVS 1	FAIR	VG	G	NIL	6,13	6,16	4,10	5.667
1,12	H	VVS 2	VG	VG	VG	MEDIUM	6,54	6,62	4,20	7.263
1,04	H	VVS 2	VG	VG	G	NONE	6,75	6,87	3,82	6.638
1,02	H	VVS 2	G	VG	G	NONE	6,50	6,57	3,93	6.405
1,01	H	VVS 2	VG	VG	G	NIL	6,24	6,43	4,03	6.758
1,03	H	VS 1	VG	EX	EX	NONE	6,31	6,36	4,09	6.921
1,00	H	VS 2	G	VG	VG	NONE	6,17	6,25	4,11	5.789
1,21	H	SI 2	EX	EX	EX	NONE	6,87	6,88	4,10	5.907
1,20	I	IF	EX	EX	EX	FAINT	6,77	6,80	4,26	7.932
1,39	I	VVS 1	VG	VG	G	NIL	7,10	7,19	4,42	9.053
1,21	I	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	6,94	7,05	4,06	7.881
1,18	I	VVS 1	VG	VG	EX	STRONG	6,93	7,01	4,05	6.457
1,01	I	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	6,59	6,62	3,90	6.496
1,37	I	VVS 2	VG	EX	VG	NIL	7,01	7,06	4,47	8.404
1,22	I	VVS 2	EX	EX	VG	NIL	6,88	6,95	4,21	7.276
1,01	I	VS 1	VG	VG	G	NIL	6,29	6,39	3,99	5.383
1,04	I	VS 2	VG	VG	G	NIL	6,60	6,65	3,99	5.561
1,35	I	SI 1	VG	VG	VG	SLIGHT	7,16	7,20	4,30	6.992
1,05	I	SI 2	VG	G	G	NIL	6,48	6,53	4,06	4.801
1,07	J	LC	VG	VG	VG	NIL	6,53	6,65	4,01	6.033
1,24	J	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	7,04	7,06	4,15	6.626
1,02	J	VVS 1	VG	EX	VG	NIL	6,44	6,52	3,97	5.120
1,02	J	VVS 1	VG	EX	G	NIL	6,43	6,46	4,05	4.707
1,03	J	VVS 2	EX	EX	VG	SLIGHT	6,52	6,58	3,95	4.949
1,21	J	VS 2	EX	VG	VG	MEDIUM	6,85	6,86	4,20	5.626
1,14	J	VS 2	VG	EX	VG	SLIGHT	6,81	6,85	4,07	5.142
1,02	J	VS 2	VG	VG	VG	NIL	6,35	6,38	4,06	4.601
1,03	J	SI 1	EX	VG	VG	SLIGHT	6,61	6,62	3,92	4.753
1,34	K	IF	VG	VG	EX	NIL	7,27	7,28	4,21	6.542
1,14	K	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	6,79	6,90	4,04	5.142
1,17	K	VVS 2	VG	VG	G	SLIGHT	6,99	7,01	4,07	5.168
1,10	K	VVS 2	VG	VG	VG	NIL	6,73	6,79	4,04	4.714
1,05	K	VS 1	EX	VG	EX	MEDIUM	6,49	6,53	4,06	4.342
1,02	K	VS 1	EX	EX	VG	SLIGHT	6,47	6,52	3,95	4.023
1,32	L	LC	EX	EX	EX	NIL	7,02	7,05	4,38	5.112
1,31	L	VVS 2	VG	VG	VG	MEDIUM	7,16	7,27	4,17	5.455
1,35	L	VS 1	VG	VG	G	SLIGHT	7,36	7,42	4,11	5.246
1,02	M	VVS 1	VG	VG	G	NIL	6,62	6,77	3,89	3.551
1,19	M	VVS 2	VG	VG	G	NIL	6,91	7,02	4,07	3.689
<b>ROUNDS (0.90 - 0.99)</b>										
0,95	D	IF	VG	VG	VG	NONE	6,40	6,48	3,76	10.846
0,90	D	VVS 2	FAIR	VG	G	STRONG	5,83	5,86	3,98	6.004
0,90	E	IF	VG	VG	VG	NONE	6,18	6,25	3,75	7.977
0,93	E	VVS 1	VG	VG	VG	MEDIUM	6,50	6,62	3,66	6.980
0,90	E	VVS 1	EX	VG	VG	STRONG	6,14	6,18	3,83	6.862
0,92	F	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	6,37	6,40	3,75	6.702
0,94	G	IF	VG	VG	VG	NIL	6,48	6,49	3,75	6.774
0,92	H	LC	VG	VG	VG	NIL	6,15	6,19	3,96	6.060
0,91	H	IF	EX	VG	VG	NONE	6,27	6,31	3,86	5.815

<b>0,91</b>	H	VVS 2	VG	VG	G	NONE	6,39	6,49	3,69	<b>4.866</b>
<b>0,93</b>	I	LC	VG	EX	EX	NIL	6,16	6,20	3,89	<b>5.195</b>
<b>0,90</b>	I	LC	VG	VG	G	NIL	6,24	6,29	3,79	<b>4.372</b>
<b>0,90</b>	I	VS 1	VG	VG	G	NONE	6,19	6,26	3,77	<b>4.008</b>
<b>0,91</b>	J	VVS 1	VG	EX	VG	SLIGHT	6,14	6,18	3,76	<b>3.596</b>
<b>ROUNDS (0.70 - 0.89)</b>										
<b>0,71</b>	D	VVS 1	EX	VG	EX	SLIGHT	5,78	5,81	3,51	<b>4.484</b>
<b>0,70</b>	D	VVS 2	VG	EX	VG	NIL	5,80	5,83	3,40	<b>3.731</b>
<b>0,70</b>	E	VVS 1	VG	EX	VG	MEDIUM	5,72	5,76	3,46	<b>3.842</b>
<b>0,82</b>	G	VVS 1	VG	VG	VG	NONE	5,87	5,92	3,76	<b>3.999</b>
<b>0,80</b>	G	VVS 1	VG	VG	VG	NIL	5,93	5,96	3,66	<b>4.131</b>
<b>0,80</b>	G	VVS 1	EX	EX	EX	NIL	6,00	6,02	3,66	<b>4.131</b>
<b>0,81</b>	H	LC	VG	VG	EX	NIL	5,89	5,92	3,71	<b>4.000</b>
<b>0,82</b>	H	VVS 2	VG	VG	VG	NONE	5,86	5,91	3,71	<b>3.483</b>