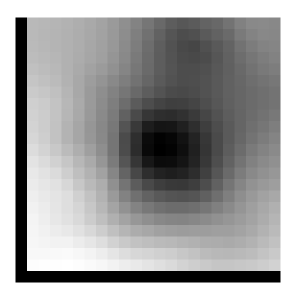


Rapport sur le cratère 1134 de la zone RG7

Informations générales



ID: 1134

Zone d'étude: RG7

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 77m ± 6.0m

Profondeur moyenne : 2.79999952316284m ±

0.8m

Ration d/D: 0.036 ± 0.01

Indice de circularité : 0.93

Pente moyenne: 4.36

Coordonnées du centre géométrique :

(3632103.833, 243343.1282)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3632107.4999999, 243342.49999999022)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	5.09	0.25
10°	4.79	0.24
20°	4.42	0.25
30°	4.25	0.24
40°	3.99	0.23
50°	3.62	0.23
60°	3.54	0.24
70°	3.43	0.25
80°	3.37	0.26
90°	3.45	0.27
100°	3.1	0.26
110°	2.87	0.27



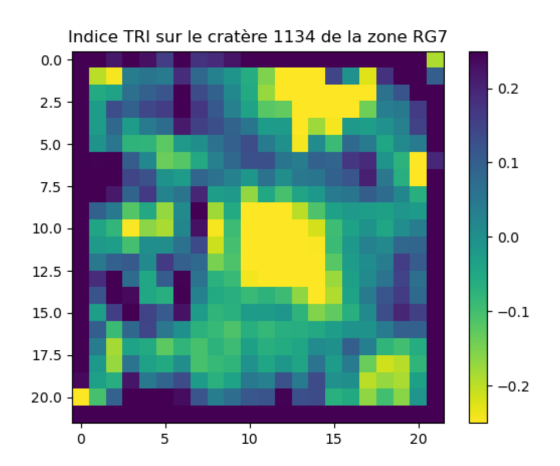


120°	2.88	0.25
130°	3.05	0.24
140°	3.01	0.26
150°	3.02	0.29
160°	3.17	0.31
170°	3.77	0.33
180°	3.77	0.33
190°	3.7	0.28
200°	3.94	0.27
210°	4.14	0.25
220°	4.92	0.24
230°	4.92	0.24
240°	5.24	0.25
250°	4.92	0.25
260°	5.64	0.28
270°	6.26	0.3
280°	5.95	0.26
290°	5.78	0.25
300°	6.23	0.25
310°	6.1	0.26
320°	6.0	0.24
330°	5.06	0.25
340°	4.77	0.25
350°	4.85	0.26

Indice TRI

L'indice TRI est un indice permettant de blablabla bla. Lorem ipsum lorem ipsum. hiefneianslbf phsefibbslvbskib ohsgshrpvnfb shvlihvgsihv hp;sovbns





Profils topographiques

