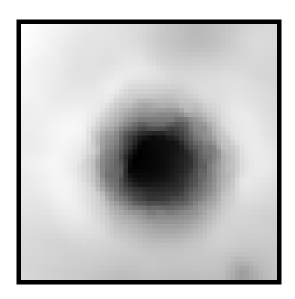


Rapport sur le cratère 3276 de la zone RG2

Informations générales



ID: 3276

Zone d'étude: RG2

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 77m ± 3.0m

Profondeur moyenne: 10.2m ± 0.2m

Ratio d/D : 0.131 ± 0.006 Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne: 16.84

Coordonnées du centre géométrique :

(3655642.77414, 209146.96008)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3655637.0000011, 209143.0000000616)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	16.61	0.16
10°	14.55	0.15
20°	12.6	0.14
30°	12.07	0.13
40°	11.38	0.12
50°	10.8	0.11
60°	10.35	0.12
70°	10.5	0.12
80°	10.92	0.12
90°	11.4	0.13
100°	11.26	0.12
110°	11.26	0.12
120°	11.41	0.12



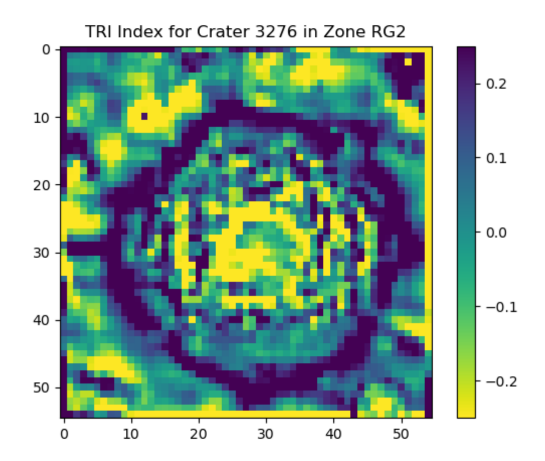


130°	13.28	0.12
140°	14.09	0.12
150°	14.25	0.13
160°	15.66	0.15
170°	17.09	0.15
180°	18.21	0.15
190°	17.74	0.15
200°	18.68	0.16
210°	19.85	0.16
220°	21.6	0.15
230°	22.87	0.14
240°	22.79	0.15
250°	22.9	0.16
260°	24.11	0.18
270°	25.09	0.18
280°	24.25	0.17
290°	22.59	0.16
300°	21.61	0.15
310°	22.06	0.15
320°	21.18	0.14
330°	17.13	0.16
340°	17.3	0.16
350°	16.71	0.16

Topographic roughness index (TRI)

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





Profils topographiques

