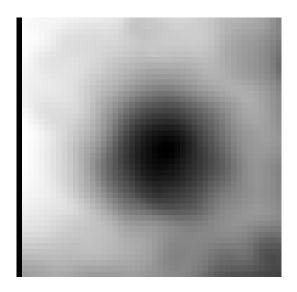


Rapport sur le cratère 1116 de la zone RG2

Informations générales



ID: 1116

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 70m ± 3.0m

Profondeur moyenne : 2.1m ± 0.2m

Ratio d/D: 0.03 ± 0.003

Indice de circularité: 0.99

Pente moyenne: 3.5

Coordonnées du centre géométrique :

(3656415.78943, 226124.17285)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3656421.0000011004, 226123.00000006674)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	3.29	0.16
10°	2.89	0.16
20°	2.7	0.15
30°	2.62	0.15
40°	2.9	0.14
50°	3.06	0.14
60°	2.86	0.15
70°	2.91	0.15
80°	3.12	0.16
90°	3.54	0.16
100°	3.48	0.16
110°	3.43	0.15
120°	3.44	0.14



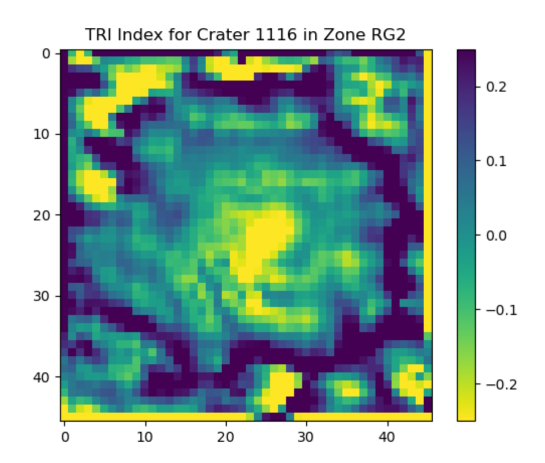


130°	3.74	0.14
140°	3.77	0.15
150°	3.86	0.15
160°	3.78	0.15
170°	3.82	0.15
180°	3.98	0.16
190°	3.78	0.15
200°	3.73	0.15
210°	3.79	0.15
220°	3.94	0.14
230°	3.98	0.14
240°	3.96	0.14
250°	4.03	0.15
260°	4.09	0.15
270°	3.96	0.15
280°	3.78	0.15
290°	3.56	0.14
300°	3.48	0.13
310°	3.55	0.13
320°	3.38	0.13
330°	3.23	0.14
340°	3.24	0.15
350°	3.42	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

