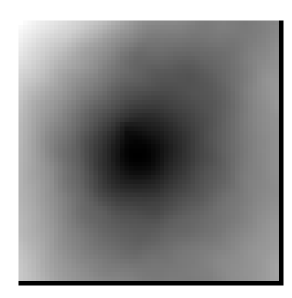


Rapport sur le cratère 2589 de la zone RG2

Informations générales



ID: 2589

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 105m ± 3.0m

Profondeur moyenne: 5.0m ± 0.3m

Ratio d/D : 0.047 ± 0.003 Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne: 5.18

Coordonnées du centre géométrique :

(3655479.23689, 216814.65462)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3655475.0000011, 216813.0000000639)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.81	0.11
10°	4.56	0.11
20°	4.46	0.1
30°	4.74	0.1
40°	4.86	0.1
50°	4.83	0.1
60°	4.74	0.1
70°	4.65	0.1
80°	4.92	0.11
90°	5.19	0.11
100°	4.91	0.11
110°	4.66	0.1
120°	4.19	0.1



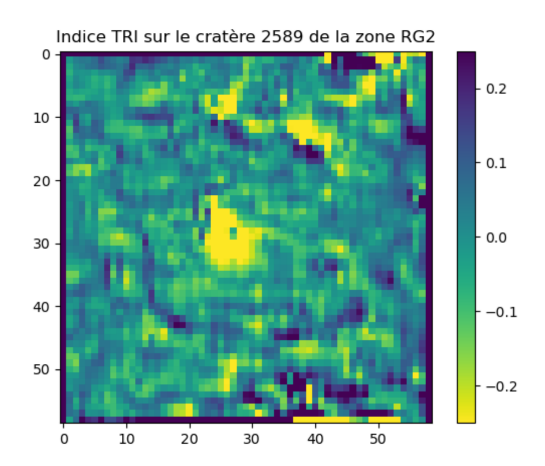


130°	4.05	0.1
140°	3.86	0.1
150°	3.78	0.1
160°	4.13	0.1
170°	4.46	0.11
180°	4.89	0.11
190°	5.2	0.11
200°	5.56	0.1
210°	5.79	0.1
220°	6.44	0.1
230°	6.65	0.1
240°	6.26	0.1
250°	6.15	0.1
260°	6.48	0.11
270°	6.82	0.11
280°	6.49	0.11
290°	6.2	0.1
300°	6.06	0.1
310°	5.86	0.1
320°	5.48	0.1
330°	4.91	0.1
340°	4.61	0.1
350°	4.65	0.11

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

