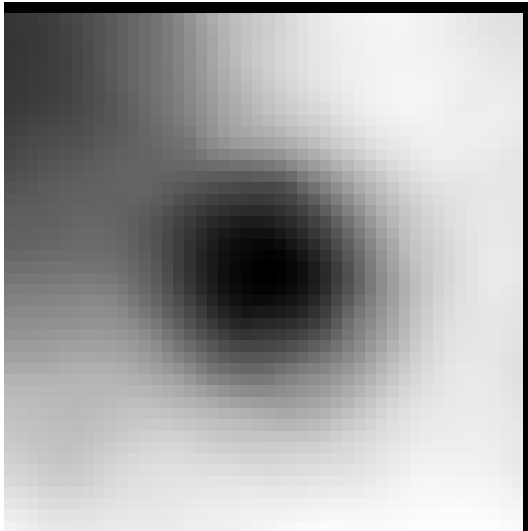


Rapport sur le cratère 776 de la zone RG7

Informations générales



ID : 776

Zone d'étude : RG7

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 186m \pm 14.0m

Profondeur moyenne : 10.800000190734863m \pm 0.8m

Ration d/D : 0.058 \pm 0.006

Indice de circularité : 0.94

Pente moyenne : 7.58

Coordonnées du centre géométrique :

(3623831.618, 240735.9244)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3623832.4999999, 240737.4999999028)

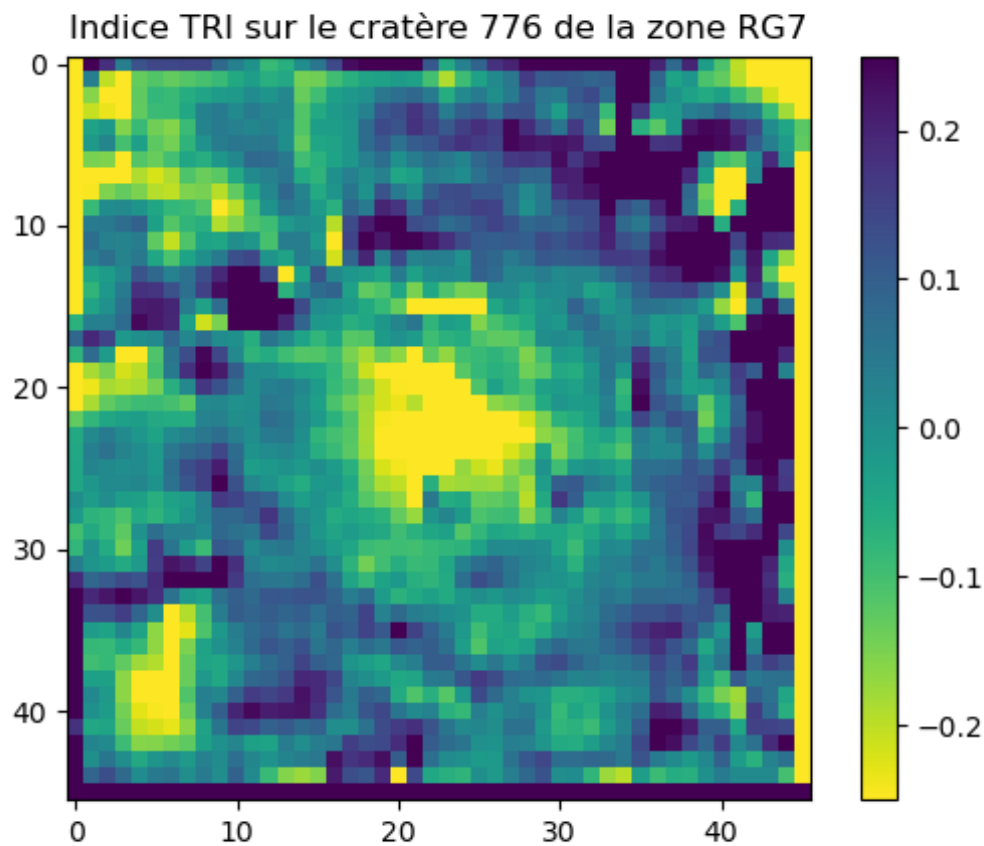
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	8.28	0.18
10°	7.68	0.17
20°	7.48	0.16
30°	7.67	0.16
40°	8.03	0.15
50°	8.19	0.15
60°	8.07	0.16
70°	8.33	0.17
80°	8.72	0.17
90°	9.27	0.18
100°	9.0	0.18
110°	8.9	0.17

120°	9.17	0.17
130°	9.72	0.16
140°	9.69	0.17
150°	9.42	0.17
160°	9.22	0.18
170°	9.09	0.19
180°	9.35	0.2
190°	8.18	0.2
200°	7.26	0.19
210°	6.3	0.19
220°	5.51	0.19
230°	4.99	0.19
240°	4.57	0.19
250°	4.53	0.19
260°	4.87	0.2
270°	5.51	0.21
280°	5.66	0.19
290°	5.91	0.17
300°	6.49	0.17
310°	6.99	0.16
320°	7.58	0.15
330°	7.5	0.16
340°	7.73	0.16
350°	7.92	0.17

Indice TRI

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



Profils topographiques

