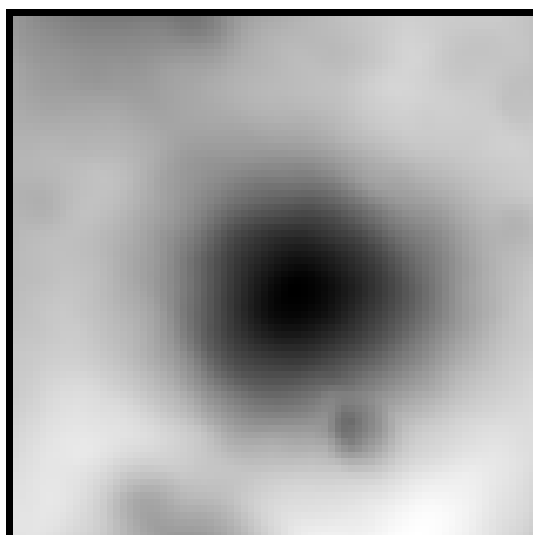


Rapport sur le cratère 2171 de la zone RG2

Informations générales



ID : 2171

Zone d'étude : RG2

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 128m \pm 4.0m

Profondeur moyenne : 9.8m \pm 0.3m

Ratio d/D : 0.076 \pm 0.003

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 9.27

Coordonnées du centre géométrique :

(3658555.875, 219678.51617)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658563.000001101, 219675.00000006479)

Informations sur les pentes

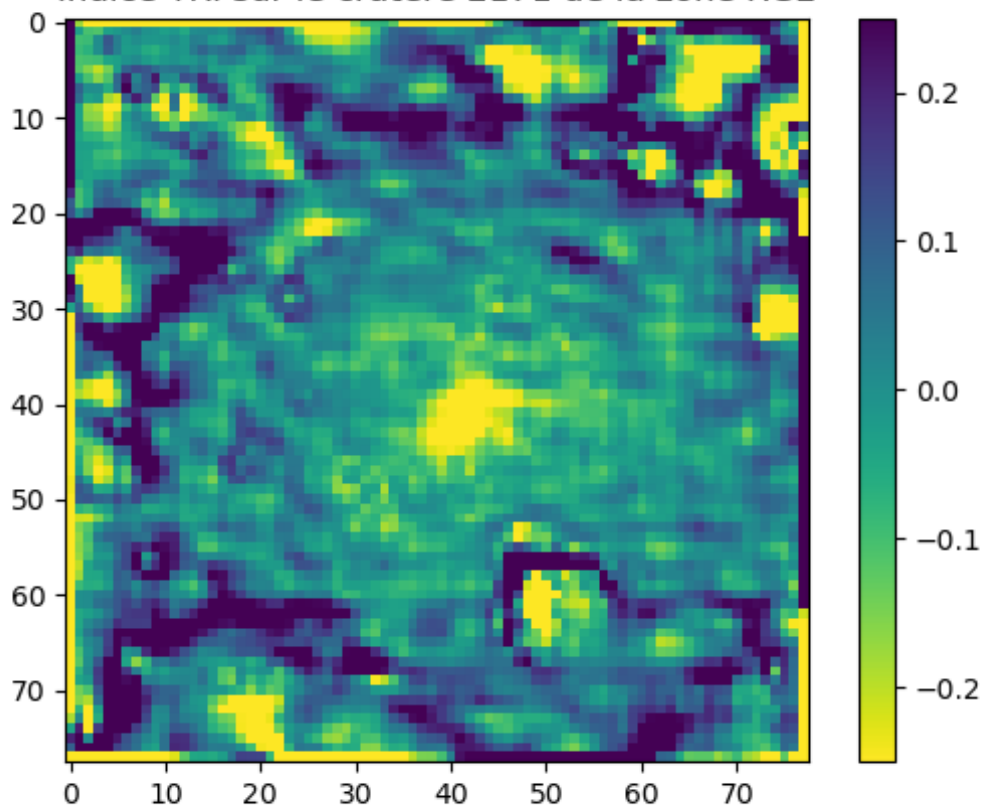
Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	10.07	0.11
10°	9.56	0.11
20°	8.77	0.1
30°	8.28	0.1
40°	9.6	0.1
50°	9.09	0.1
60°	8.42	0.1
70°	8.1	0.11
80°	8.17	0.11
90°	8.61	0.12
100°	7.91	0.11
110°	7.86	0.11
120°	8.37	0.11

130°	10.01	0.11
140°	10.58	0.11
150°	10.29	0.11
160°	10.08	0.12
170°	10.19	0.12
180°	10.46	0.13
190°	9.74	0.12
200°	9.31	0.12
210°	9.13	0.12
220°	9.53	0.11
230°	9.2	0.11
240°	8.94	0.11
250°	8.76	0.11
260°	9.37	0.12
270°	9.66	0.12
280°	9.93	0.12
290°	9.58	0.11
300°	9.41	0.11
310°	9.67	0.1
320°	9.6	0.1
330°	9.08	0.11
340°	8.9	0.11
350°	9.66	0.12

Topographic roughness index (TRI)

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

Indice TRI sur le cratère 2171 de la zone RG2



Profils topographiques

Profil topographique pour les angles 0° à 180° du cratère 2171

