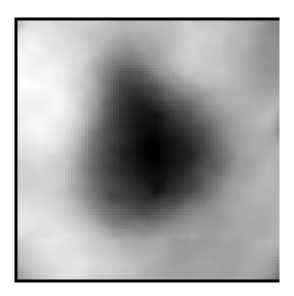


Rapport sur le cratère 1186 de la zone RG7

Informations générales



ID: 1186

Zone d'étude : RG7

Swirl: off-swirl

Morphologie: Unknown

Diamètre moyen: 399m ± 13.0m

Profondeur moyenne: 10.100000381469727m ±

0.8m

Ration d/D : 0.025 ± 0.002 Indice de circularité : 0.92

Pente moyenne: 3.64

Coordonnées du centre géométrique :

(3625376.099, 236749.6748)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3625387.4999999, 236742.49999999034)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.45	0.17
10°	4.6	0.17
20°	3.95	0.16
30°	3.72	0.15
40°	3.48	0.13
50°	3.23	0.12
60°	3.03	0.13
70°	3.11	0.13
80°	2.94	0.12
90°	3.05	0.13
100°	3.62	0.15
110°	3.51	0.14



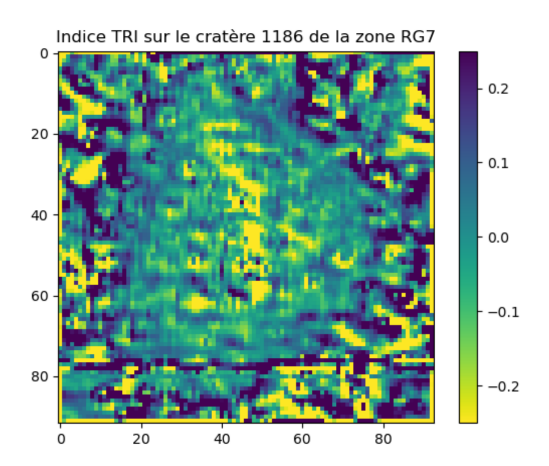


120°	3.16	0.13
130°	3.53	0.12
140°	3.56	0.12
150°	3.62	0.12
160°	4.09	0.14
170°	3.94	0.15
180°	4.31	0.16
190°	3.27	0.14
200°	2.76	0.13
210°	2.6	0.12
220°	3.82	0.12
230°	4.43	0.13
240°	4.66	0.14
250°	4.73	0.14
260°	3.96	0.12
270°	4.36	0.14
280°	3.96	0.14
290°	3.29	0.12
300°	3.1	0.11
310°	3.6	0.12
320°	3.6	0.12
330°	3.4	0.12
340°	3.42	0.13
350°	3.33	0.13

Indice TRI

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





Profils topographiques

