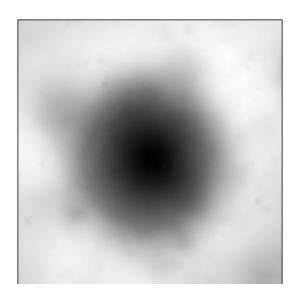


# Rapport sur le cratère 1488 de la zone RG2

#### Informations générales



**ID**: 1488

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 621m ± 17.0m

**Profondeur moyenne**: 46.1m ± 0.6m

Ratio d/D: 0.074 ± 0.002 Indice de circularité: 1.0

Pente moyenne: 8.83

Coordonnées du centre géométrique :

(3658340.69855, 223999.54288)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658347.000001101, 223983.00000006607)

### Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	8.75	0.05
10°	8.41	0.05
20°	7.72	0.05
30°	8.44	0.05
40°	9.1	0.05
50°	9.3	0.05
60°	9.31	0.05
70°	9.45	0.05
80°	9.72	0.05
90°	10.39	0.06
100°	10.05	0.06
110°	9.88	0.05
120°	10.07	0.05



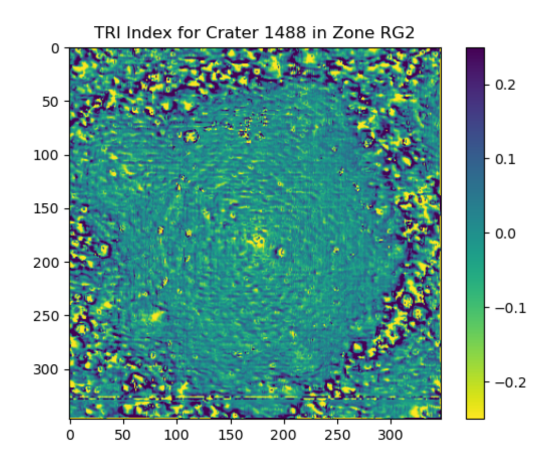


130°	10.44	0.05
140°	9.92	0.05
150°	8.78	0.05
160°	8.2	0.05
170°	8.66	0.05
180°	9.31	0.05
190°	8.9	0.05
200°	8.72	0.05
210°	8.47	0.05
220°	8.65	0.05
230°	8.0	0.05
240°	7.08	0.05
250°	7.29	0.05
260°	8.42	0.05
270°	9.28	0.05
280°	8.97	0.05
290°	8.19	0.05
300°	7.91	0.05
310°	7.94	0.04
320°	8.97	0.05
330°	8.36	0.05
340°	8.33	0.05
350°	8.49	0.05

#### **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**

