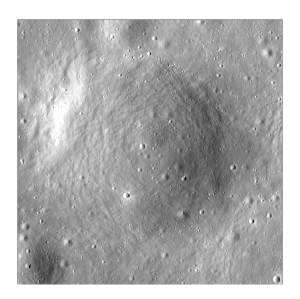


# Rapport sur le cratère 993 de la zone RG2

### Informations générales



**ID**: 993

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 443m ± 12.0m

**Profondeur moyenne :** 23.8m ± 1.2m

**Ratio d/D**:  $0.054 \pm 0.003$ 

Indice de circularité: 1.0

Pente moyenne: 5.97

Coordonnées du centre géométrique :

(3657239.16387, 227757.80432)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3657229.0000011004, 227733.0000000672)

#### Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	7.73	0.07
10°	7.57	0.06
20°	7.56	0.06
30°	7.58	0.06
40°	7.77	0.06
50°	7.45	0.06
60°	6.74	0.06
70°	6.5	0.06
80°	6.6	0.06
90°	6.91	0.06
100°	6.44	0.06
110°	6.33	0.06
120°	6.54	0.05



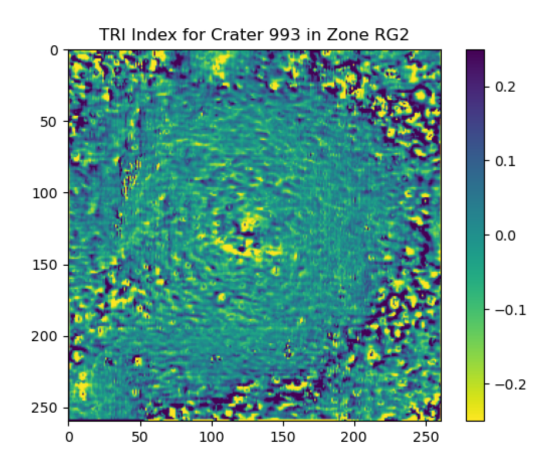


130°	6.89	0.05
140°	6.55	0.05
150°	6.19	0.05
160°	6.18	0.05
170°	6.14	0.06
180°	6.32	0.06
190°	5.8	0.05
200°	5.57	0.05
210°	5.15	0.05
220°	5.69	0.05
230°	6.05	0.05
240°	5.78	0.05
250°	5.31	0.05
260°	4.52	0.06
270°	3.59	0.06
280°	3.1	0.06
290°	2.82	0.06
300°	2.99	0.06
310°	3.78	0.05
320°	5.1	0.05
330°	5.89	0.06
340°	6.61	0.06
350°	7.25	0.06

## **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**

