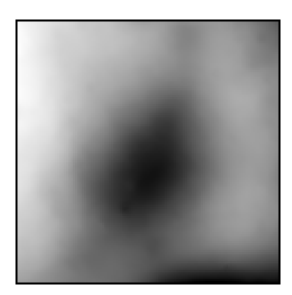


# Rapport sur le cratère 2309 de la zone RG2

#### Informations générales



**ID**: 2309

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 219m ± 10.0m

**Profondeur moyenne :** 13.3m ± 0.8m

**Ratio d/D**:  $0.061 \pm 0.005$ 

Indice de circularité: 0.99

Pente moyenne: 7.08

Coordonnées du centre géométrique :

(3655947.48529, 217930.88306)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3655953.0000011, 217905.00000006423)

#### Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	5.91	0.11
10°	6.09	0.11
20°	6.39	0.1
30°	6.92	0.1
40°	7.63	0.09
50°	8.52	0.09
60°	8.67	0.09
70°	8.61	0.09
80°	8.73	0.09
90°	8.54	0.09
100°	8.07	0.09
110°	7.87	0.08
120°	7.68	0.08



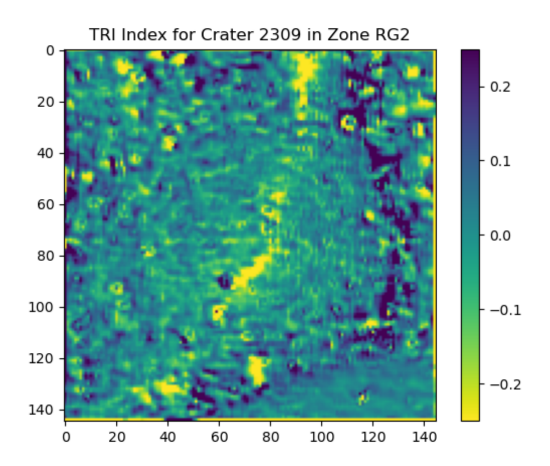


130°	7.31	0.07
140°	6.63	0.07
150°	5.46	0.07
160°	4.95	0.08
170°	5.56	0.08
180°	6.38	0.08
190°	6.85	0.08
200°	7.12	0.08
210°	7.42	0.08
220°	8.42	0.08
230°	8.77	0.07
240°	8.31	0.08
250°	8.37	0.08
260°	8.54	0.08
270°	8.39	0.08
280°	7.79	0.08
290°	7.11	0.08
300°	6.5	0.08
310°	5.82	0.08
320°	5.16	0.08
330°	4.71	0.08
340°	4.77	0.08
350°	5.04	0.09

### **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**

