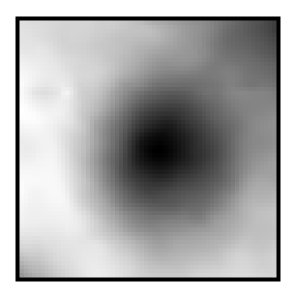


# Rapport sur le cratère 3128 de la zone RG2

### Informations générales



**ID**:3128

Zone d'étude: RG2

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 106m ± 4.0m

**Profondeur moyenne :** 3.8m ± 0.3m

**Ratio d/D**:  $0.036 \pm 0.003$ 

Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne: 4.28

Coordonnées du centre géométrique :

(3656310.32306, 212195.96442)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3656315.0000011004, 212195.00000006254)

#### Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.14	0.12
10°	4.05	0.12
20°	3.93	0.12
30°	3.72	0.11
40°	3.85	0.11
50°	3.76	0.11
60°	3.57	0.11
70°	3.48	0.12
80°	3.46	0.12
90°	3.48	0.13
100°	3.19	0.12
110°	3.06	0.12
120°	3.2	0.12



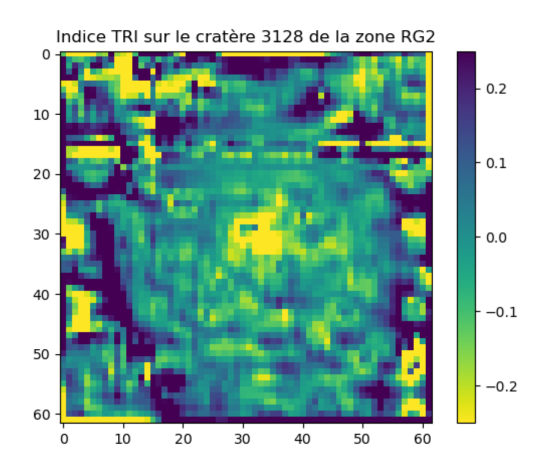


130°	3.39	0.12
140°	3.36	0.12
150°	3.25	0.13
160°	3.47	0.12
170°	3.81	0.13
180°	4.1	0.13
190°	4.36	0.13
200°	4.39	0.13
210°	4.54	0.12
220°	5.2	0.11
230°	5.55	0.12
240°	5.34	0.12
250°	5.64	0.13
260°	5.7	0.13
270°	5.91	0.13
280°	5.65	0.13
290°	5.49	0.12
300°	5.2	0.11
310°	5.13	0.11
320°	5.1	0.11
330°	4.42	0.12
340°	4.21	0.11
350°	4.08	0.12

## **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**

