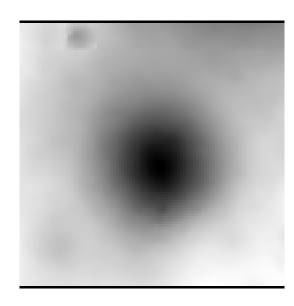


# Rapport sur le cratère 1810 de la zone RG2

### Informations générales



**ID**: 1810

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 164m ± 6.0m

**Profondeur moyenne :** 11.9m ± 0.4m

Ratio d/D : 0.072 ± 0.003 Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne: 9.43

Coordonnées du centre géométrique :

(3657927.13391, 221847.97955)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3657933.000001101, 221839.00000006543)

#### Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	10.46	0.11
10°	10.33	0.1
20°	10.64	0.1
30°	11.13	0.1
40°	11.45	0.1
50°	11.18	0.1
60°	10.24	0.1
70°	10.1	0.1
80°	10.17	0.11
90°	10.29	0.11
100°	9.71	0.1
110°	9.58	0.1
120°	9.44	0.1



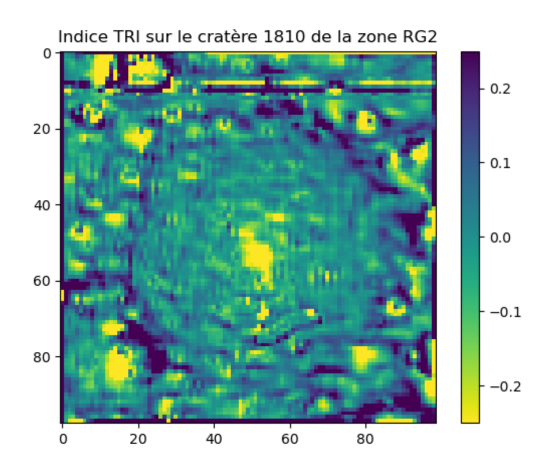


130°	9.46	0.1
140°	9.04	0.1
150°	8.3	0.1
160°	8.04	0.11
170°	8.24	0.11
180°	8.53	0.11
190°	7.95	0.1
200°	7.81	0.1
210°	7.62	0.1
220°	7.85	0.09
230°	8.19	0.09
240°	8.41	0.1
250°	8.76	0.1
260°	9.28	0.1
270°	9.84	0.11
280°	9.58	0.1
290°	9.42	0.1
300°	9.81	0.1
310°	10.38	0.1
320°	10.18	0.09
330°	9.25	0.1
340°	9.29	0.1
350°	9.6	0.1

## **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**



