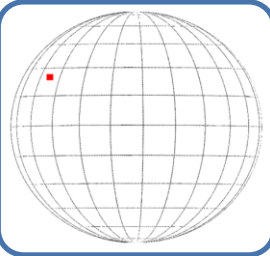


### Vallée de Reitha

- Infos : C'est une formation allongée de 500 km de long sur 30 km de large. La vallée se compose d'une dizaine de cratères imbriqués.

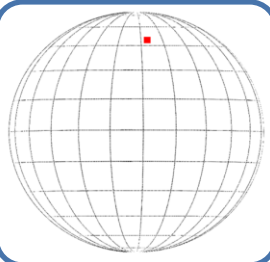
**lunaison : 4<sup>ème</sup> jour**



### Vallée de Schröter

- Infos : c'est en fait une rainure. Elle débute au nord d'Hérodote par un cratère allongé formant la "tête de cobra" et s'étend sur 160 km de long, sa largeur varie de 6 à 10 km.

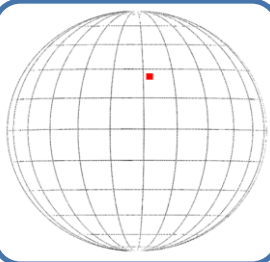
**lunaison : 11<sup>ème</sup> jour**



### Vallée des Alpes

- Infos : elle sépare les Alpes en deux, c'est un fossé d'effondrement long de 130 km sur 11 km de large. Elle est bordée par des falaises de 1 000 m de haut. Au fond se trouve une rainure de 700 m de large.

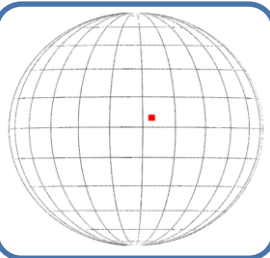
**lunaison : 7<sup>ème</sup> jour**



### Rainure d'Hadley

- Infos : cette rainure serpente sur 80 km pour une largeur de 2 km. La mission Apollo 15 a montré que les pentes avaient une inclinaison de 45°.

**lunaison : 7<sup>ème</sup> jour**



### Rainures : Hyginus, Ariadaeus et Triesnecker

- Infos : la rainure Ariadaeus (220km/7km) rejoint, à l'ouest, la rainure Hyginus (220km/4km). Quant à la rainure Triesnecker (200km/2km) il s'agit, en fait, d'un réseau de rainures.

**lunaison : 7<sup>ème</sup> jour**

