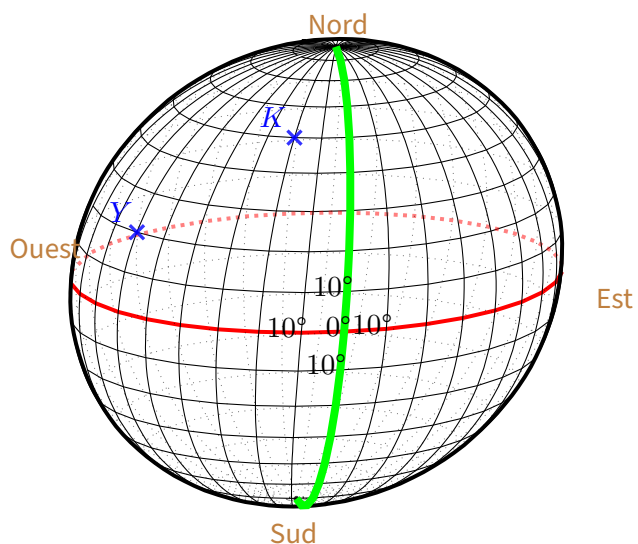


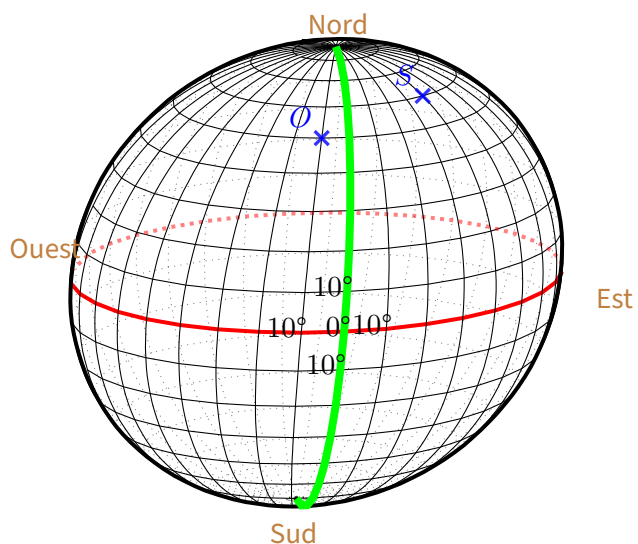
EX
1

- Donner les coordonnées GPS du point K .
- Placer le point P de coordonnées GPS (40°E ; 60°N).
- Placer le point G de coordonnées GPS (20°O ; 30°N).
- Donner les coordonnées GPS du point Y .



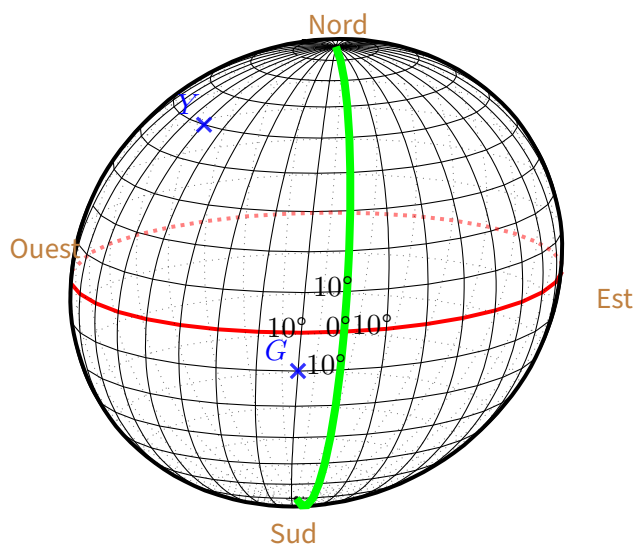
EX
1

- a. Donner les coordonnées GPS du point O .
- b. Placer le point P de coordonnées GPS $(10^\circ\text{E}; 20^\circ\text{N})$.
- c. Placer le point R de coordonnées GPS $(40^\circ\text{O}; 50^\circ\text{N})$.
- d. Donner les coordonnées GPS du point S .



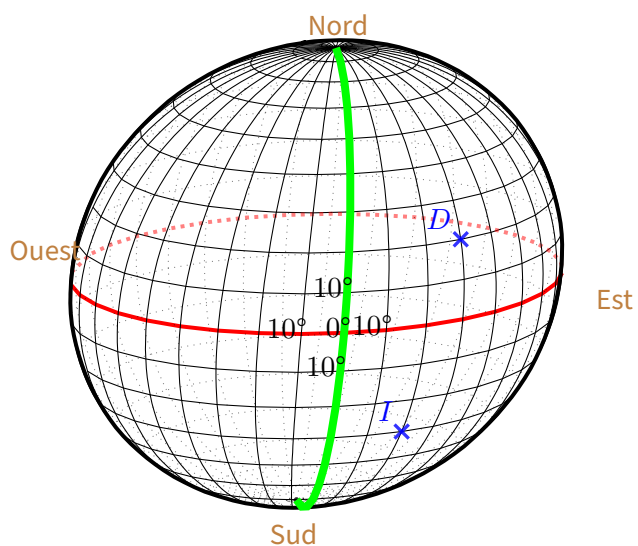
EX
1

- a. Donner les coordonnées GPS du point Y .
- b. Placer le point T de coordonnées GPS $(40^{\circ}\text{O}; 40^{\circ}\text{N})$.
- c. Placer le point C de coordonnées GPS $(20^{\circ}\text{E}; 40^{\circ}\text{N})$.
- d. Donner les coordonnées GPS du point G .



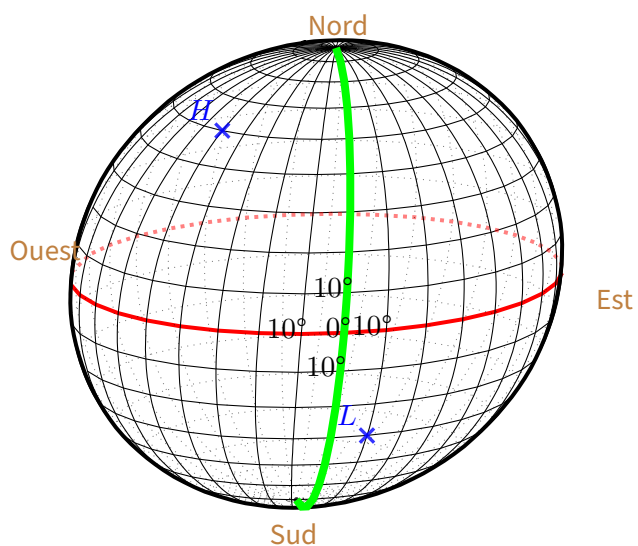
EX
1

- a. Donner les coordonnées GPS du point D .
- b. Placer le point T de coordonnées GPS (10°E ; 30°N).
- c. Donner les coordonnées GPS du point I .
- d. Placer le point K de coordonnées GPS (10°O ; 30°N).



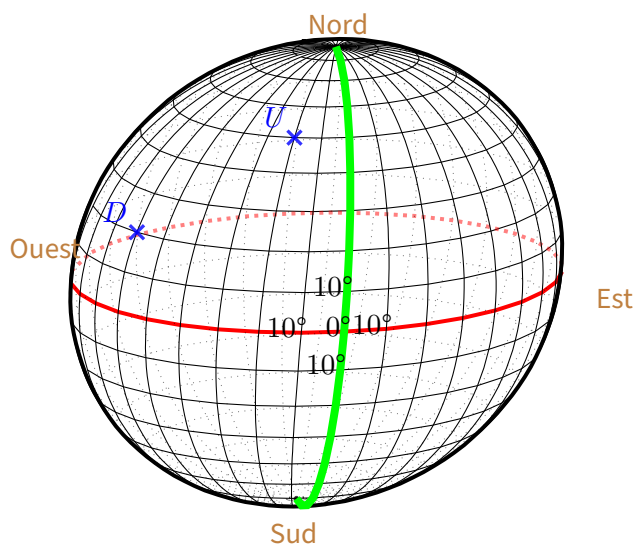
EX
1

- a. Donner les coordonnées GPS du point L .
- b. Placer le point I de coordonnées GPS (30°O ; 60°N).
- c. Donner les coordonnées GPS du point H .
- d. Placer le point M de coordonnées GPS (20°O ; 10°N).



EX
1

- Donner les coordonnées GPS du point D .
- Placer le point Y de coordonnées GPS $(40^{\circ}\text{O}; 40^{\circ}\text{N})$.
- Placer le point P de coordonnées GPS $(20^{\circ}\text{O}; 20^{\circ}\text{S})$.
- Donner les coordonnées GPS du point U .

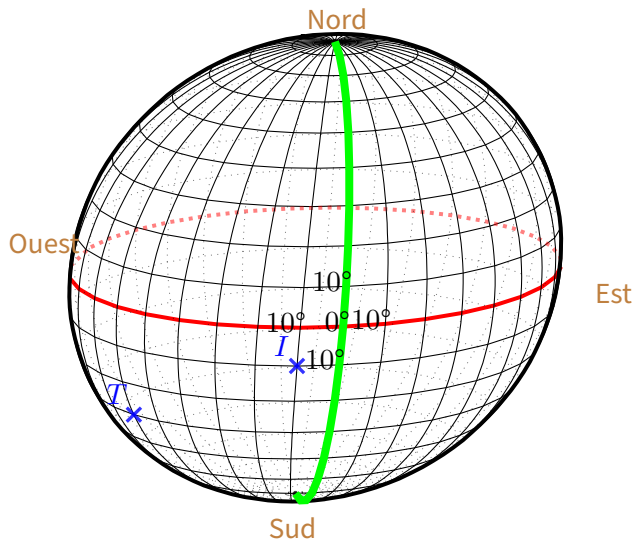




EX

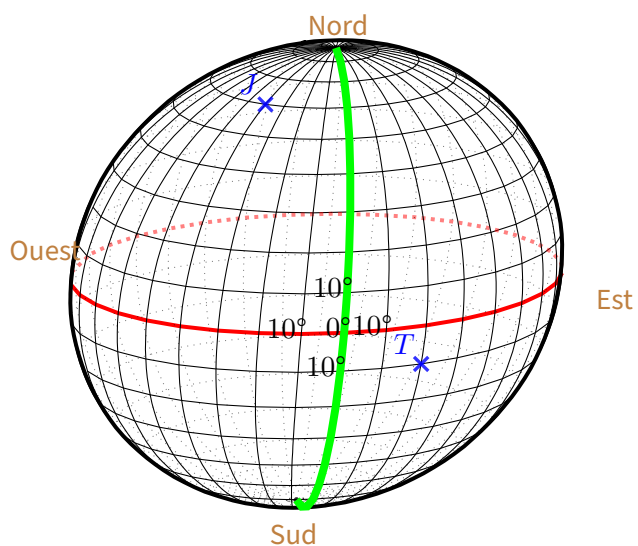
1

- Placer le point J de coordonnées GPS (40°E ; 30°S).
- Donner les coordonnées GPS du point T .
- Placer le point Z de coordonnées GPS (30°E ; 10°N).
- Donner les coordonnées GPS du point I .



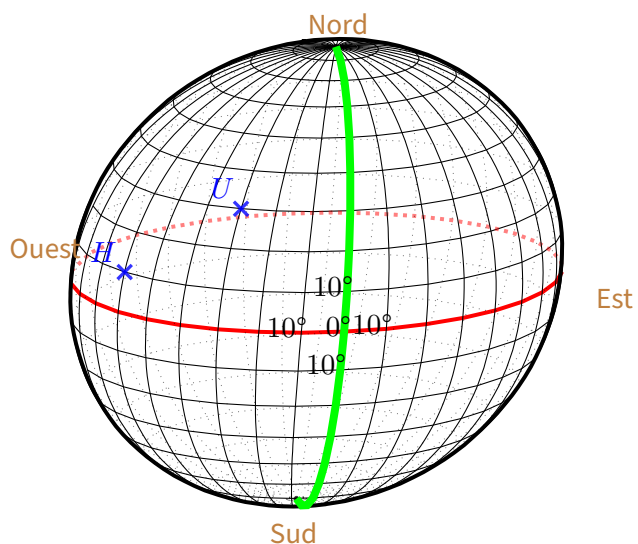
EX
1

- Donner les coordonnées GPS du point T .
- Placer le point M de coordonnées GPS $(30^\circ\text{E}; 20^\circ\text{N})$.
- Donner les coordonnées GPS du point J .
- Placer le point V de coordonnées GPS $(10^\circ\text{E}; 40^\circ\text{N})$.



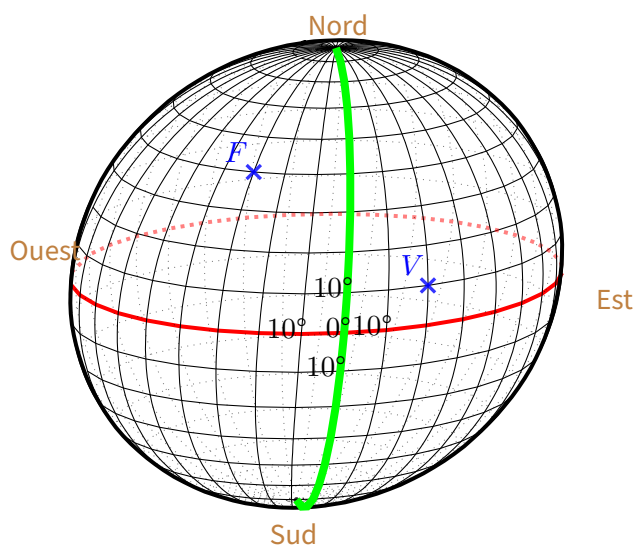
EX
1

- Placer le point V de coordonnées GPS (60°O ; 60°N).
- Donner les coordonnées GPS du point H .
- Placer le point P de coordonnées GPS (10°E ; 20°N).
- Donner les coordonnées GPS du point U .



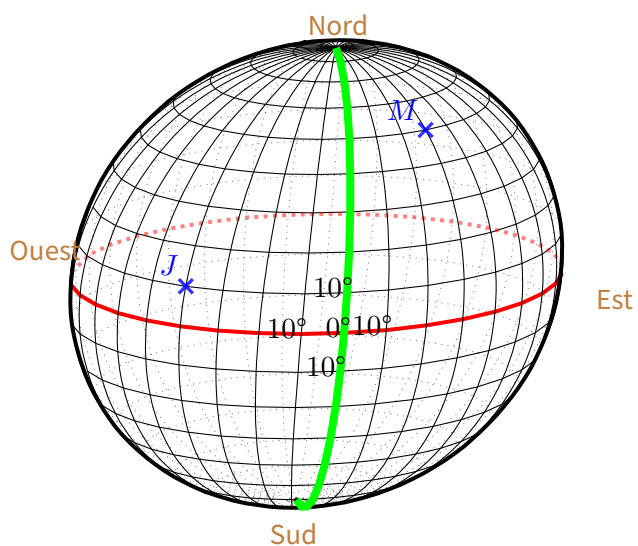
EX
1

- a. Placer le point P de coordonnées GPS (30°O ; 30°N).
- b. Donner les coordonnées GPS du point V .
- c. Donner les coordonnées GPS du point F .
- d. Placer le point U de coordonnées GPS (10°O ; 20°N).



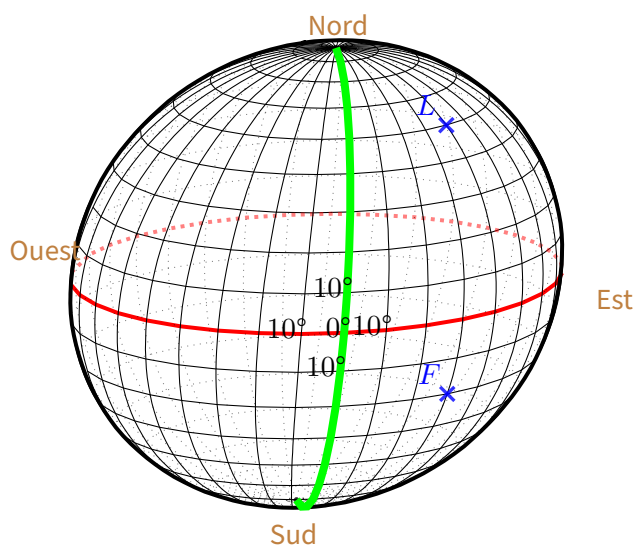
EX
1

- Donner les coordonnées GPS du point M .
- Placer le point B de coordonnées GPS (10°O ; 20°N).
- Donner les coordonnées GPS du point J .
- Placer le point G de coordonnées GPS (40°E ; 20°N).



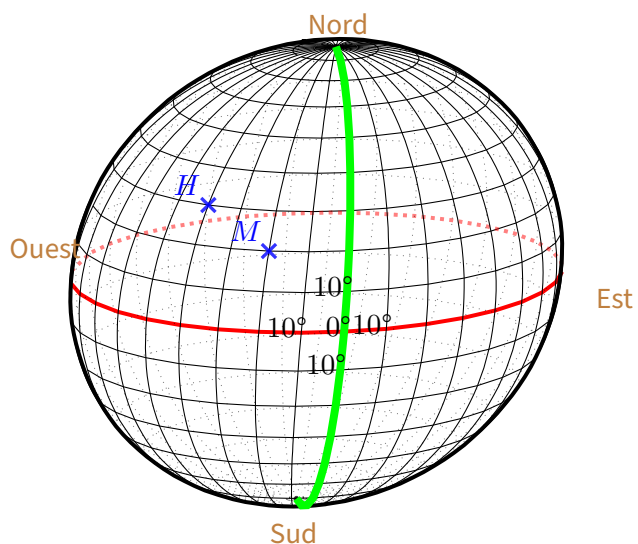
EX
1

- Placer le point W de coordonnées GPS (60°O ; 50°N).
- Donner les coordonnées GPS du point L .
- Donner les coordonnées GPS du point F .
- Placer le point S de coordonnées GPS (20°O ; 30°N).



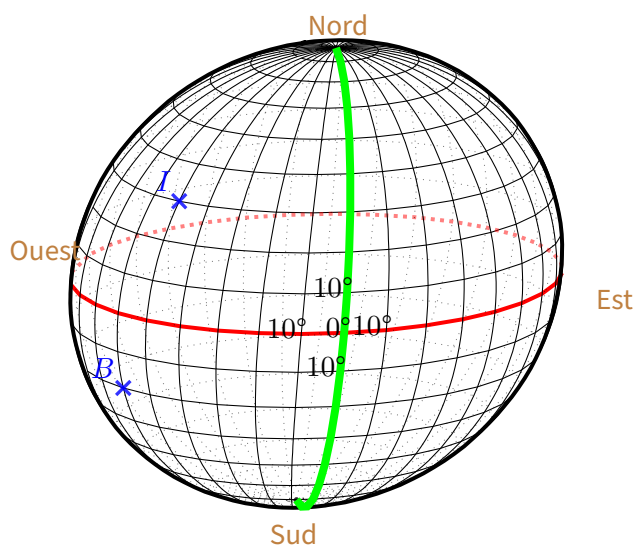
EX
1

- Placer le point W de coordonnées GPS (30°O ; 40°N).
- Donner les coordonnées GPS du point M .
- Placer le point A de coordonnées GPS (10°E ; 50°N).
- Donner les coordonnées GPS du point H .



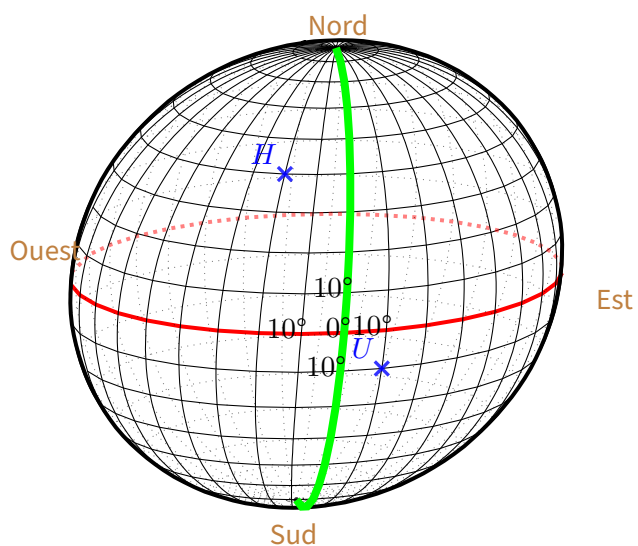
EX
1

- Placer le point G de coordonnées GPS (10°O ; 50°N).
- Donner les coordonnées GPS du point I .
- Donner les coordonnées GPS du point B .
- Placer le point N de coordonnées GPS (40°E ; 30°S).



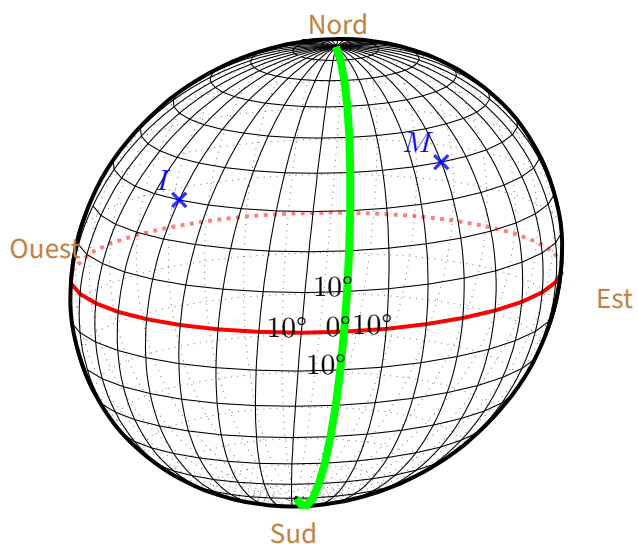
EX
1

- Placer le point I de coordonnées GPS (40°E ; 20°S).
- Donner les coordonnées GPS du point U .
- Donner les coordonnées GPS du point H .
- Placer le point J de coordonnées GPS (30°O ; 20°N).



EX
1

- Placer le point E de coordonnées GPS (10°O ; 10°N).
- Donner les coordonnées GPS du point M .
- Placer le point V de coordonnées GPS (50°O ; 20°N).
- Donner les coordonnées GPS du point I .

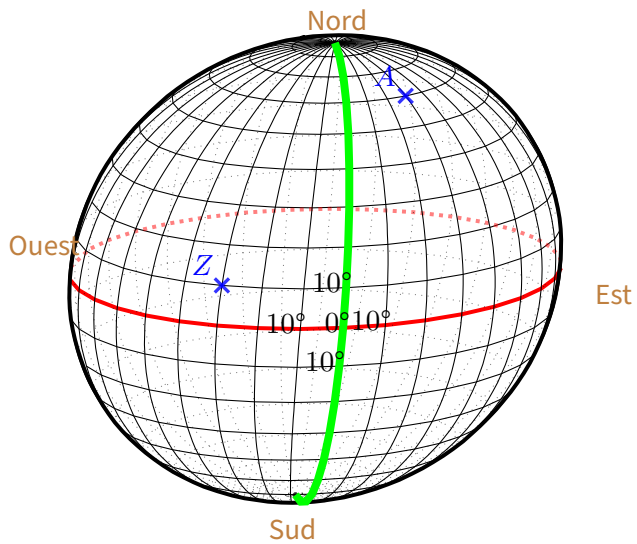




EX

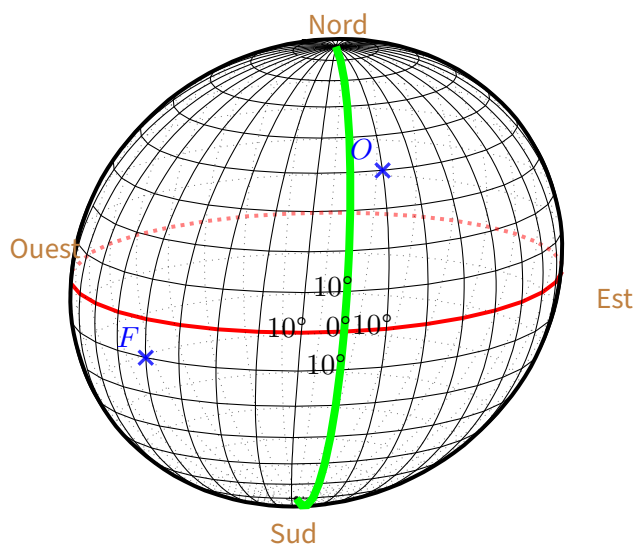
1

- a. Donner les coordonnées GPS du point Z .
- b. Placer le point E de coordonnées GPS $(30^{\circ}\text{O}; 10^{\circ}\text{S})$.
- c. Donner les coordonnées GPS du point A .
- d. Placer le point Y de coordonnées GPS $(20^{\circ}\text{E}; 50^{\circ}\text{N})$.



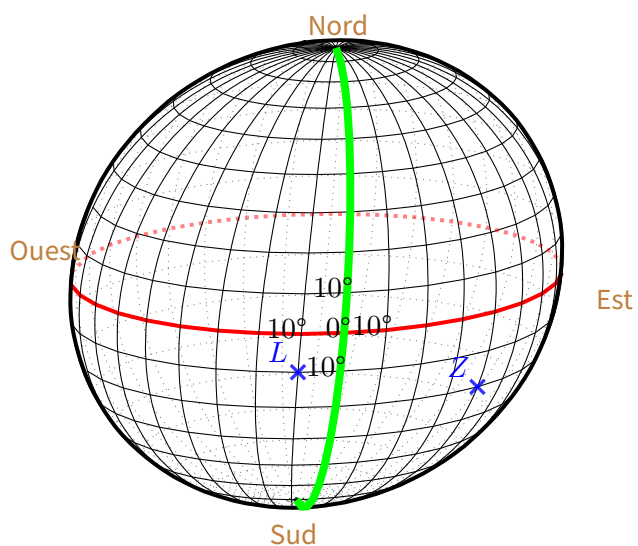
EX
1

- Placer le point E de coordonnées GPS (50°O ; 30°S).
- Donner les coordonnées GPS du point O .
- Placer le point S de coordonnées GPS (50°O ; 60°N).
- Donner les coordonnées GPS du point F .



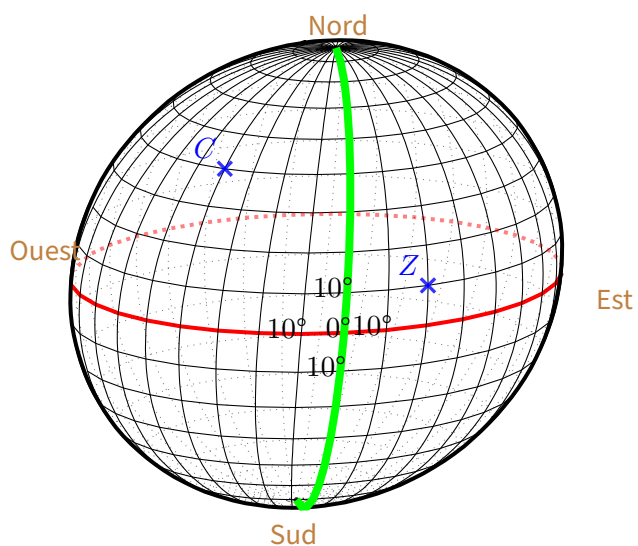
EX
1

- Placer le point T de coordonnées GPS (40°E ; 60°N).
- Donner les coordonnées GPS du point Z .
- Donner les coordonnées GPS du point L .
- Placer le point W de coordonnées GPS (60°O ; 50°N).



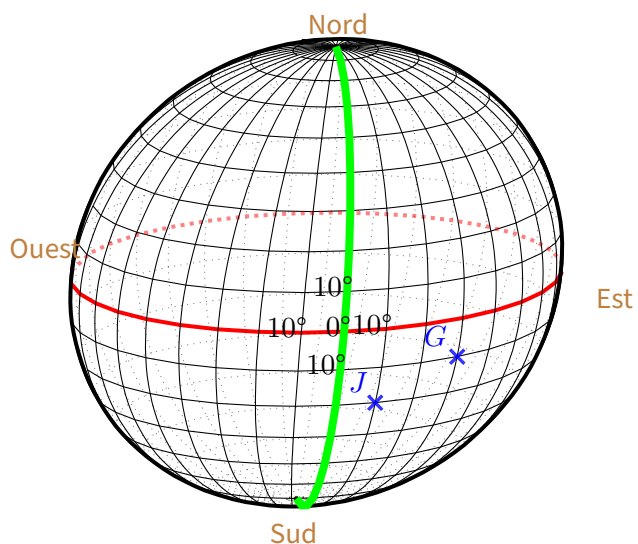
EX
1

- a. Donner les coordonnées GPS du point C .
- b. Placer le point E de coordonnées GPS $(20^{\circ}\text{O}; 20^{\circ}\text{N})$.
- c. Donner les coordonnées GPS du point Z .
- d. Placer le point Y de coordonnées GPS $(40^{\circ}\text{E}; 50^{\circ}\text{N})$.



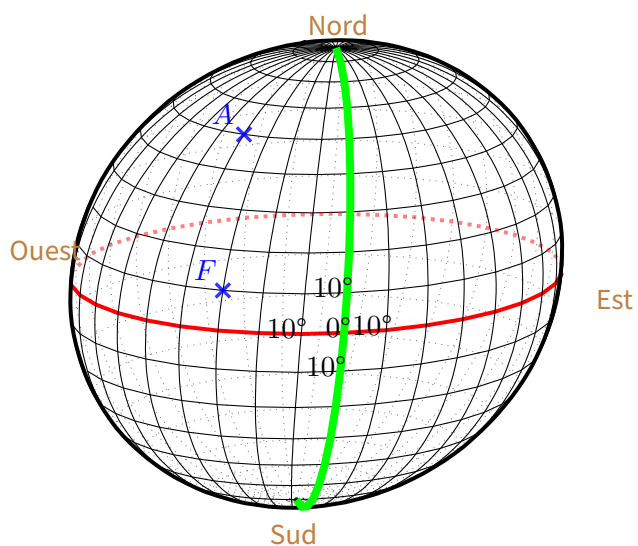
EX
1

- Placer le point F de coordonnées GPS (50°O ; 30°S).
- Donner les coordonnées GPS du point G .
- Placer le point Y de coordonnées GPS (60°O ; 30°S).
- Donner les coordonnées GPS du point J .



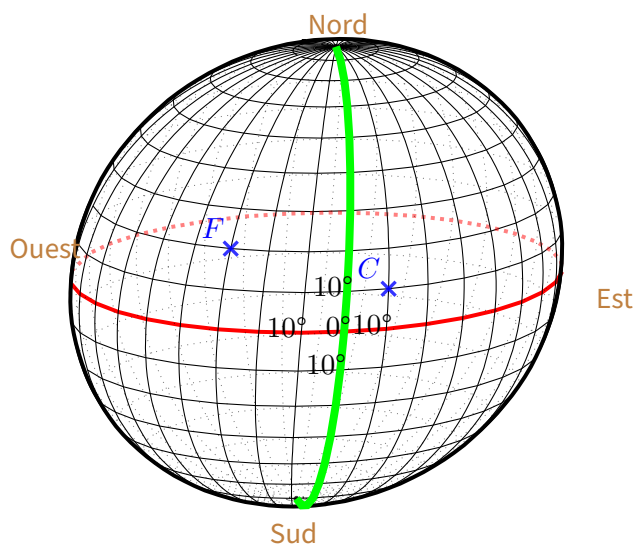
EX
1

- a. Donner les coordonnées GPS du point F .
- b. Placer le point Z de coordonnées GPS $(30^{\circ}\text{O}; 50^{\circ}\text{N})$.
- c. Donner les coordonnées GPS du point A .
- d. Placer le point D de coordonnées GPS $(20^{\circ}\text{E}; 10^{\circ}\text{S})$.



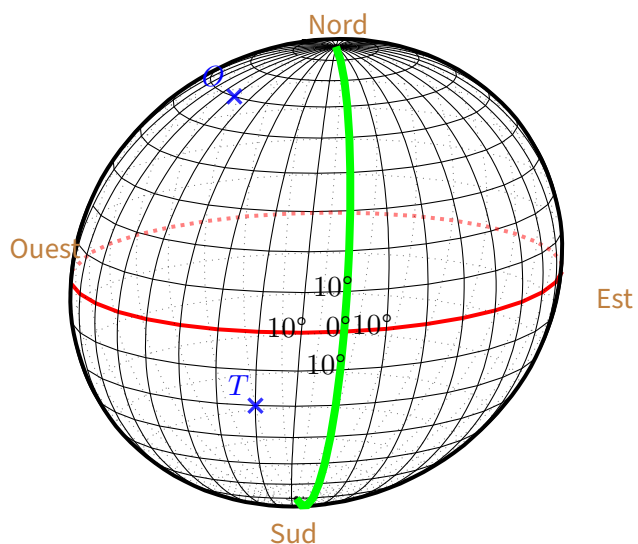
EX
1

- Donner les coordonnées GPS du point C .
- Placer le point U de coordonnées GPS $(60^{\circ}\text{O}; 60^{\circ}\text{N})$.
- Placer le point E de coordonnées GPS $(30^{\circ}\text{O}; 10^{\circ}\text{N})$.
- Donner les coordonnées GPS du point F .



EX
1

- Donner les coordonnées GPS du point O .
- Placer le point C de coordonnées GPS $(10^\circ\text{O}; 50^\circ\text{N})$.
- Placer le point M de coordonnées GPS $(20^\circ\text{E}; 10^\circ\text{N})$.
- Donner les coordonnées GPS du point T .

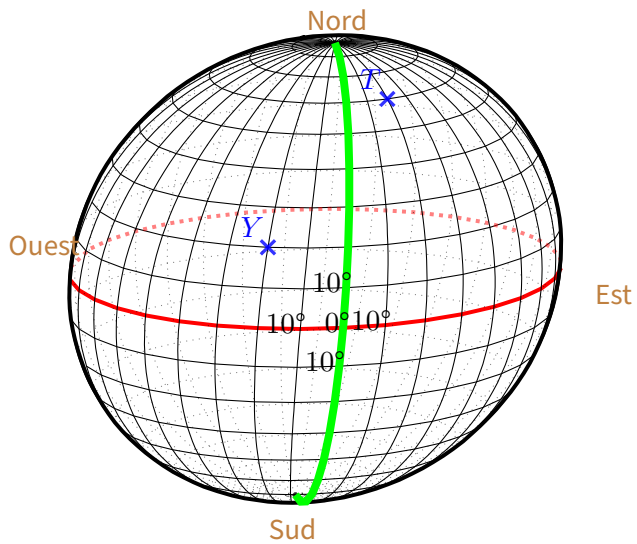




EX

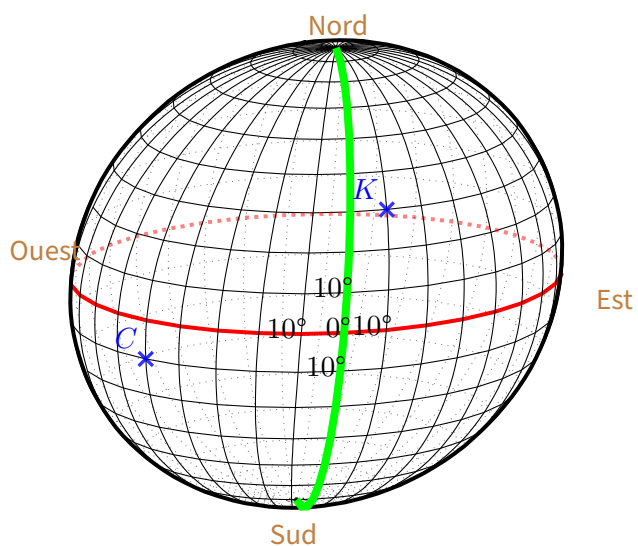
1

- a. Donner les coordonnées GPS du point Y .
- b. Placer le point A de coordonnées GPS $(20^\circ\text{O}; 50^\circ\text{N})$.
- c. Donner les coordonnées GPS du point T .
- d. Placer le point M de coordonnées GPS $(20^\circ\text{E}; 10^\circ\text{S})$.



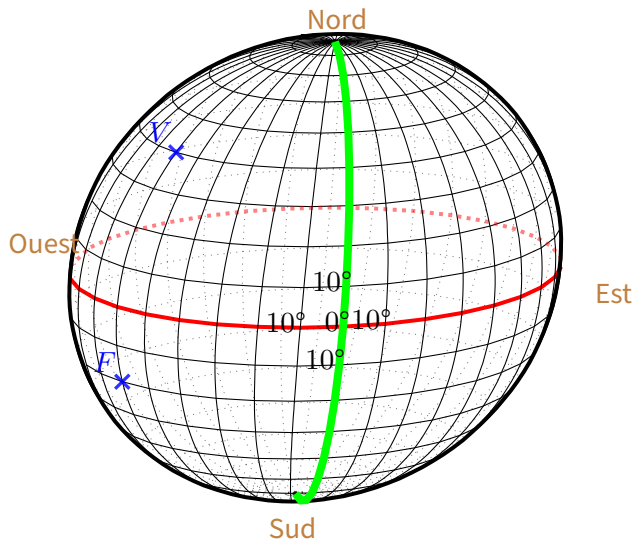
EX
1

- Placer le point S de coordonnées GPS (20°E ; 60°N).
- Donner les coordonnées GPS du point C .
- Donner les coordonnées GPS du point K .
- Placer le point F de coordonnées GPS (60°O ; 10°N).



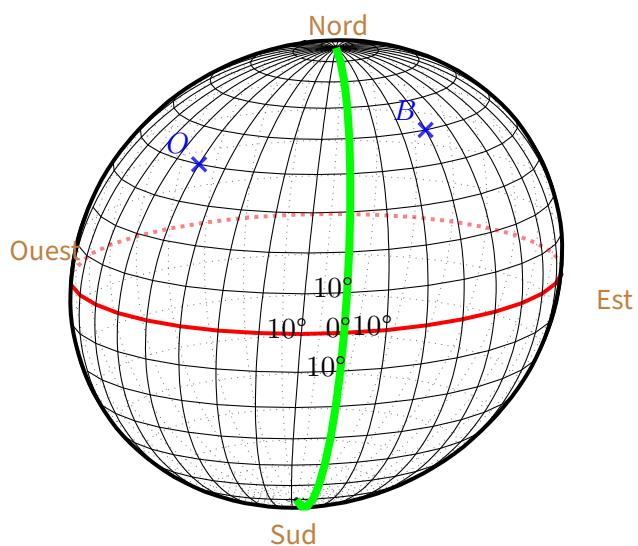
EX
1

- Donner les coordonnées GPS du point F .
- Placer le point R de coordonnées GPS $(40^{\circ}\text{O}; 20^{\circ}\text{N})$.
- Placer le point Z de coordonnées GPS $(50^{\circ}\text{O}; 20^{\circ}\text{N})$.
- Donner les coordonnées GPS du point V .



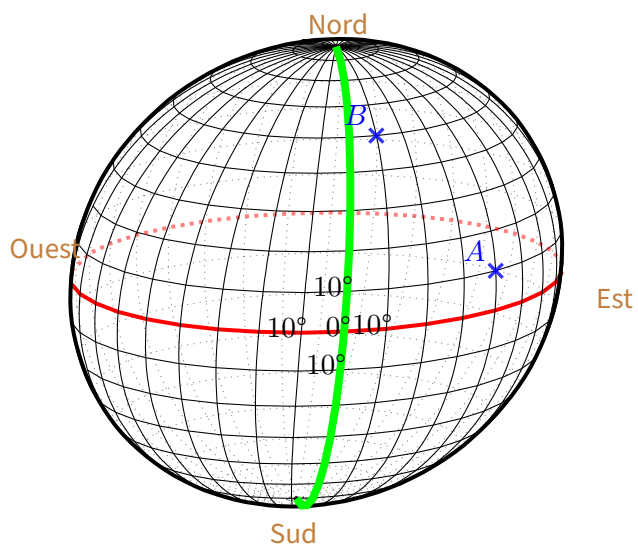
EX
1

- a. Donner les coordonnées GPS du point B .
- b. Placer le point T de coordonnées GPS $(60^\circ\text{O}; 40^\circ\text{N})$.
- c. Donner les coordonnées GPS du point O .
- d. Placer le point V de coordonnées GPS $(30^\circ\text{O}; 20^\circ\text{S})$.



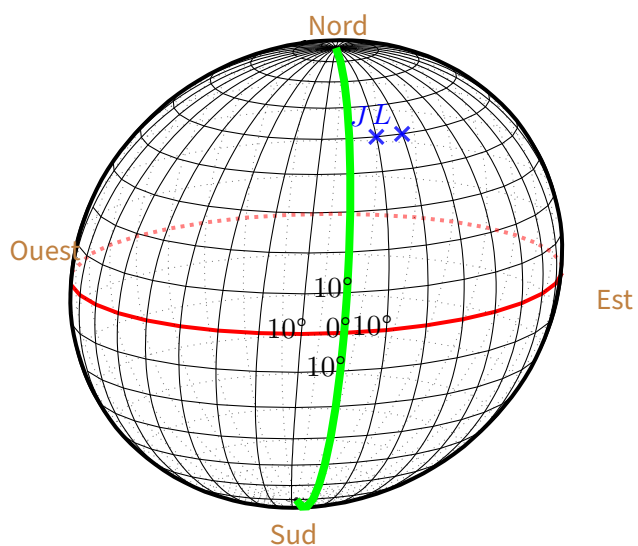
EX
1

- a. Donner les coordonnées GPS du point A .
- b. Placer le point L de coordonnées GPS $(10^\circ\text{E}; 30^\circ\text{S})$.
- c. Placer le point S de coordonnées GPS $(20^\circ\text{E}; 30^\circ\text{S})$.
- d. Donner les coordonnées GPS du point B .



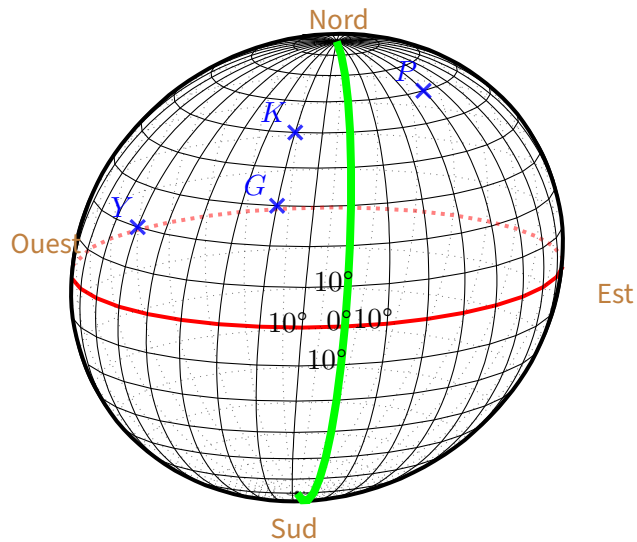
EX
1

- Placer le point G de coordonnées GPS (30°O ; 20°S).
- Donner les coordonnées GPS du point L .
- Donner les coordonnées GPS du point J .
- Placer le point R de coordonnées GPS (30°E ; 60°N).



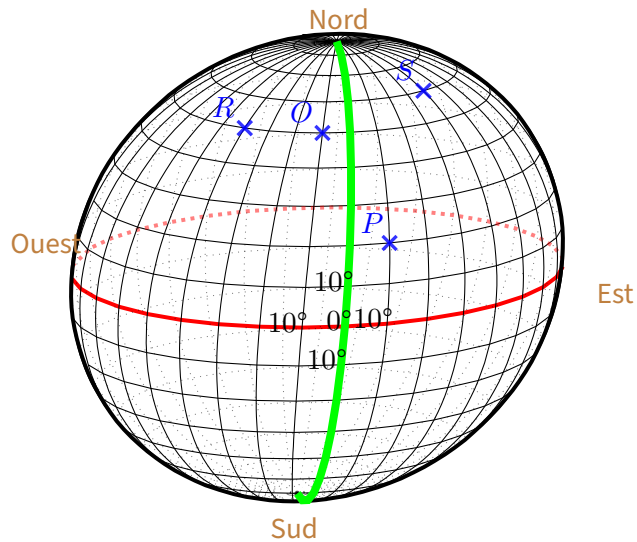
EX
1

1. a. Les coordonnées de K sont $(20^\circ\text{O}; 50^\circ\text{N})$.
b. Le point P de coordonnées GPS $(40^\circ\text{E}; 60^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Le point G de coordonnées GPS $(20^\circ\text{O}; 30^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de Y sont $(60^\circ\text{O}; 20^\circ\text{N})$.



EX
1

1. a. Les coordonnées de O sont (10°O ; 50°N).
b. Le point P de coordonnées GPS (10°E ; 20°N) est placé sur cette sphère.
c. Le point R de coordonnées GPS (40°O ; 50°N) est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de S sont (40°E ; 60°N).

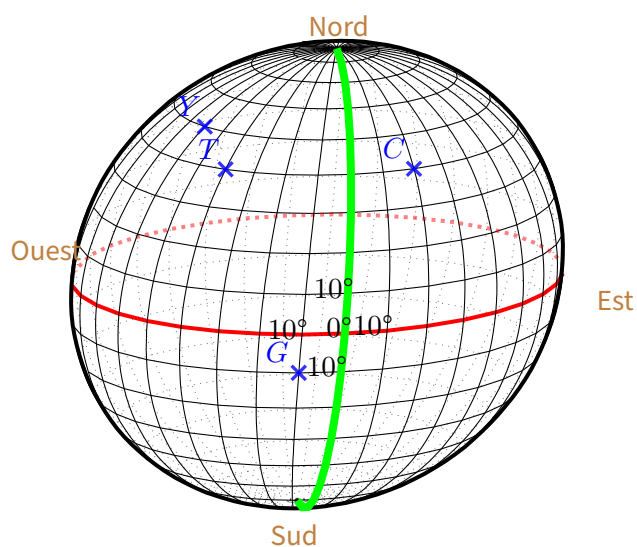




EX

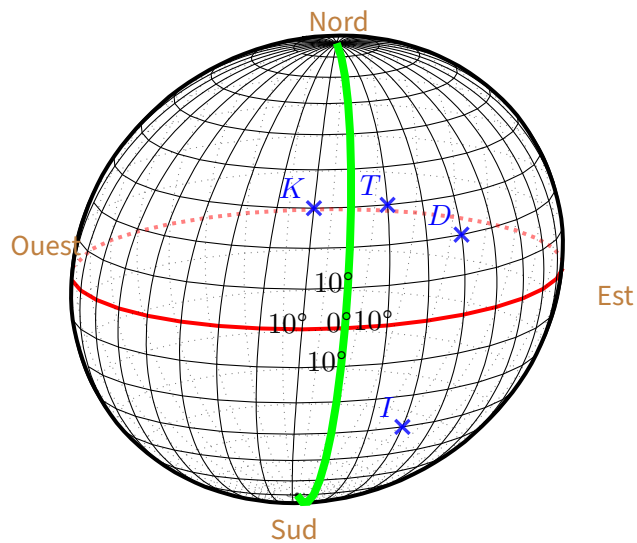
1

1. a. Les coordonnées de Y sont $(60^\circ\text{O}; 50^\circ\text{N})$.
b. Le point T de coordonnées GPS $(40^\circ\text{O}; 40^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Le point C de coordonnées GPS $(20^\circ\text{E}; 40^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de G sont $(10^\circ\text{O}; 10^\circ\text{S})$.



EX
1

1. a. Les coordonnées de D sont $(30^\circ\text{E}; 20^\circ\text{N})$.
b. Le point T de coordonnées GPS $(10^\circ\text{E}; 30^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Les coordonnées de I sont $(20^\circ\text{E}; 30^\circ\text{S})$.
d. Le point K de coordonnées GPS $(10^\circ\text{O}; 30^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.

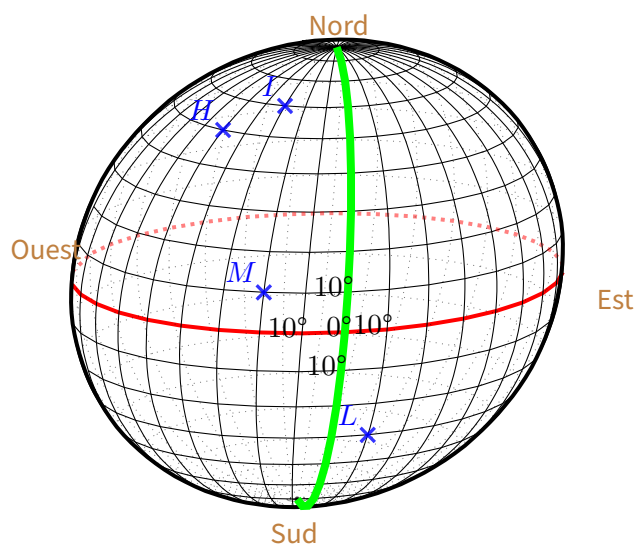




EX

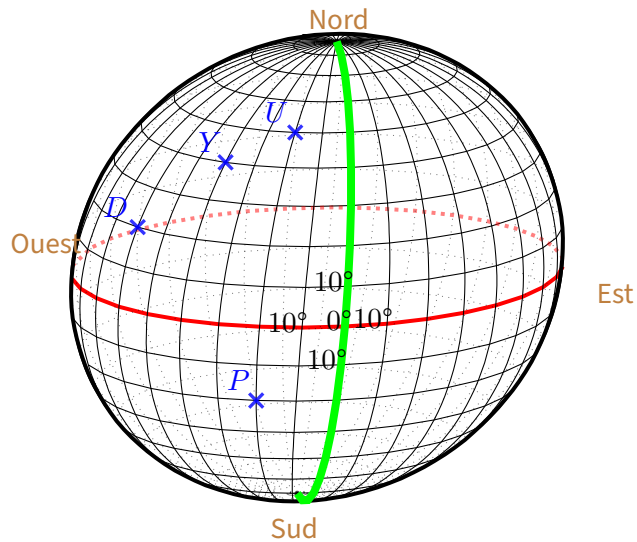
1

1. a. Les coordonnées de L sont $(10^\circ\text{E}; 30^\circ\text{S})$.
b. Le point I de coordonnées GPS $(30^\circ\text{O}; 60^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Les coordonnées de H sont $(50^\circ\text{O}; 50^\circ\text{N})$.
d. Le point M de coordonnées GPS $(20^\circ\text{O}; 10^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.



EX
1

1. a. Les coordonnées de D sont $(60^\circ\text{O}; 20^\circ\text{N})$.
b. Le point Y de coordonnées GPS $(40^\circ\text{O}; 40^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Le point P de coordonnées GPS $(20^\circ\text{O}; 20^\circ\text{S})$ est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de U sont $(20^\circ\text{O}; 50^\circ\text{N})$.

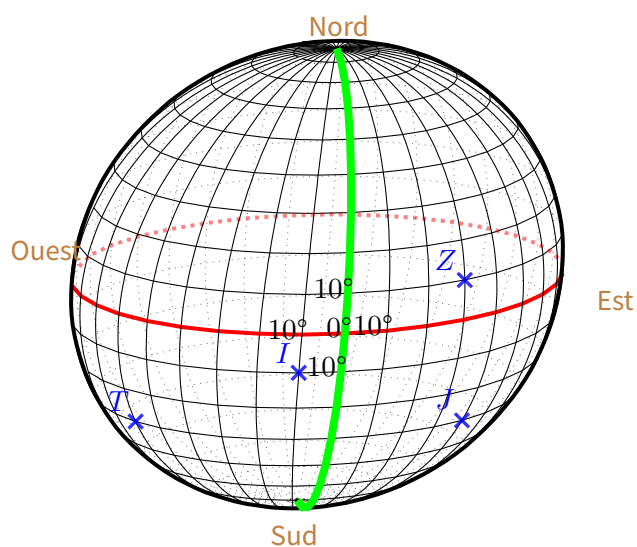




EX

1

1. a. Le point J de coordonnées GPS (40°E ; 30°S).
est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de T sont (60°O ; 30°S).
c. Le point Z de coordonnées GPS (30°E ; 10°N).
est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de I sont (10°O ; 10°S).

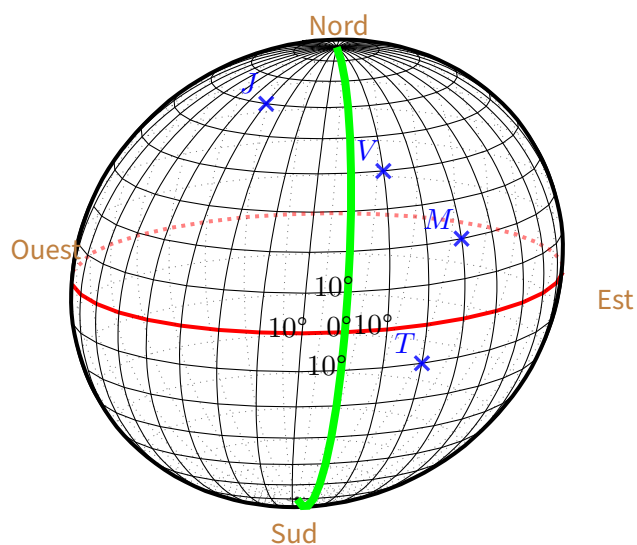




EX

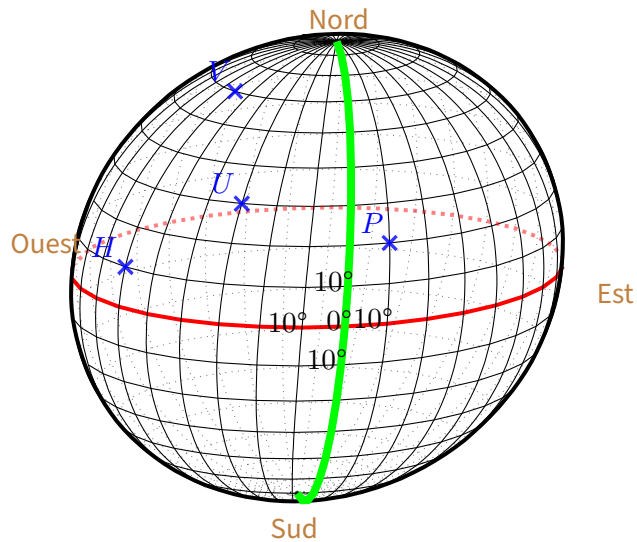
1

1. a. Les coordonnées de T sont $(20^\circ\text{E}; 10^\circ\text{S})$.
b. Le point M de coordonnées GPS $(30^\circ\text{E}; 20^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Les coordonnées de J sont $(40^\circ\text{O}; 60^\circ\text{N})$.
d. Le point V de coordonnées GPS $(10^\circ\text{E}; 40^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.



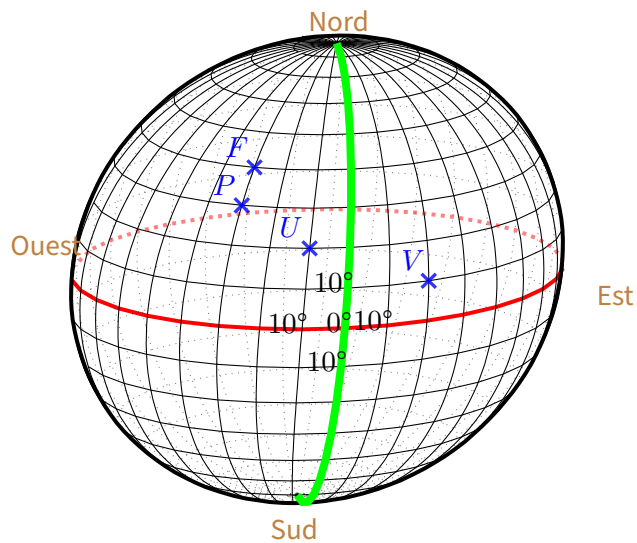
EX
1

1. a. Le point V de coordonnées GPS (60°O ; 60°N) est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de H sont (60°O ; 10°N).
c. Le point P de coordonnées GPS (10°E ; 20°N) est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de U sont (30°O ; 30°N).



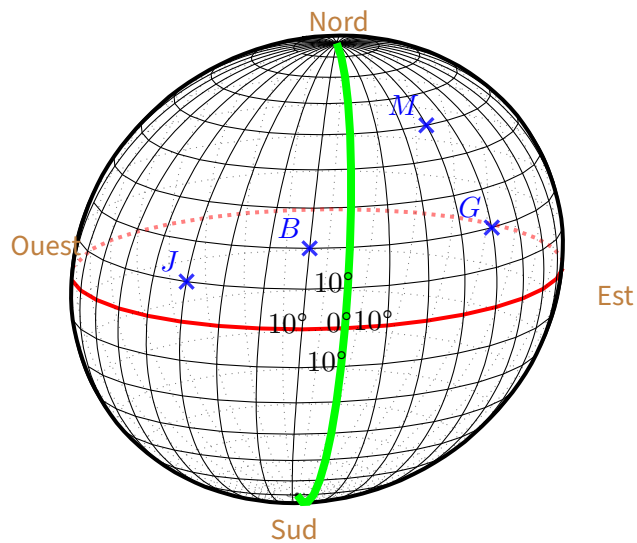
EX
1

1. a. Le point P de coordonnées GPS (30°O ; 30°N).
est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de V sont (20°E ; 10°N).
c. Les coordonnées de F sont (30°O ; 40°N).
d. Le point U de coordonnées GPS (10°O ; 20°N).
est placé sur cette sphère.



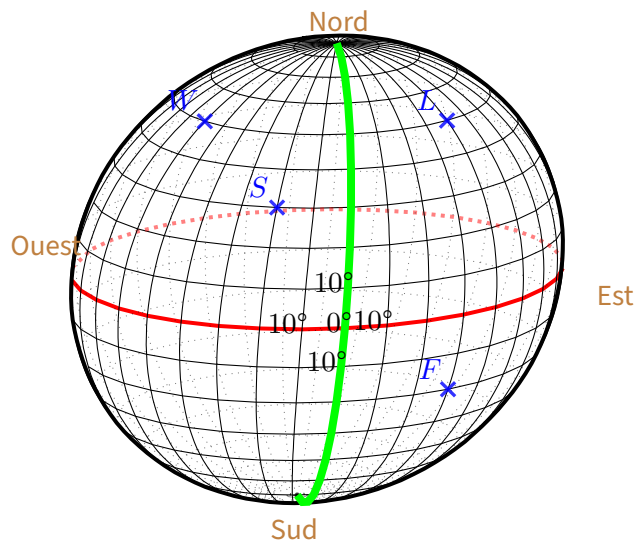
EX
1

1. a. Les coordonnées de M sont $(30^\circ\text{E}; 50^\circ\text{N})$.
b. Le point B de coordonnées GPS $(10^\circ\text{O}; 20^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Les coordonnées de J sont $(40^\circ\text{O}; 10^\circ\text{N})$.
d. Le point G de coordonnées GPS $(40^\circ\text{E}; 20^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.



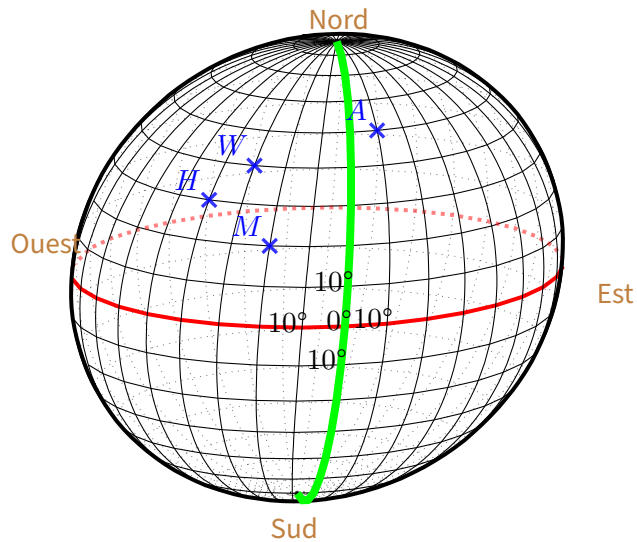
EX
1

1. a. Le point W de coordonnées GPS (60°O ; 50°N).
est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de L sont (40°E ; 50°N).
c. Les coordonnées de F sont (30°E ; 20°S).
d. Le point S de coordonnées GPS (20°O ; 30°N).
est placé sur cette sphère.



EX
1

1. a. Le point W de coordonnées GPS (30°O ; 40°N).
est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de M sont (20°O ; 20°N).
c. Le point A de coordonnées GPS (10°E ; 50°N).
est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de H sont (40°O ; 30°N).

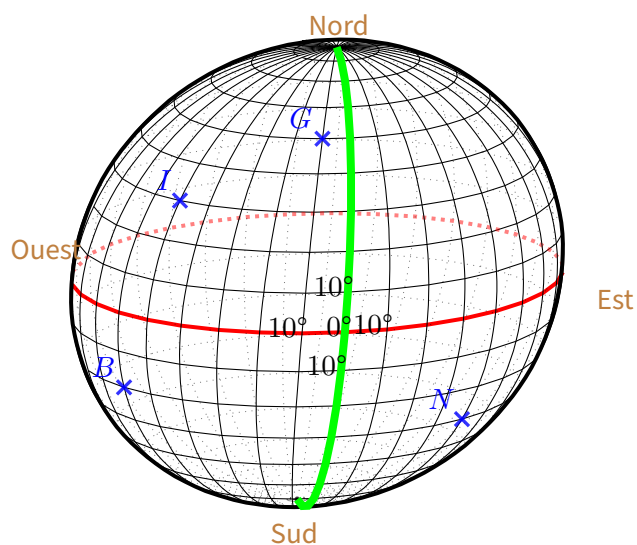




EX

1

1. a. Le point G de coordonnées GPS (10°O ; 50°N).
est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de I sont (50°O ; 30°N).
c. Les coordonnées de B sont (60°O ; 20°S).
d. Le point N de coordonnées GPS (40°E ; 30°S).
est placé sur cette sphère.

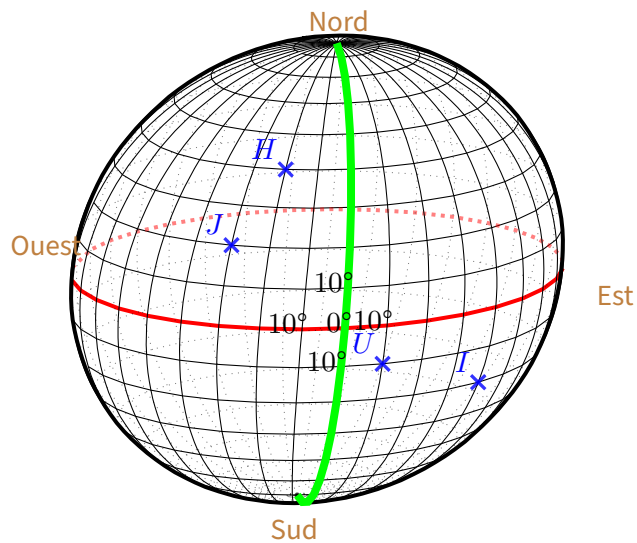




EX

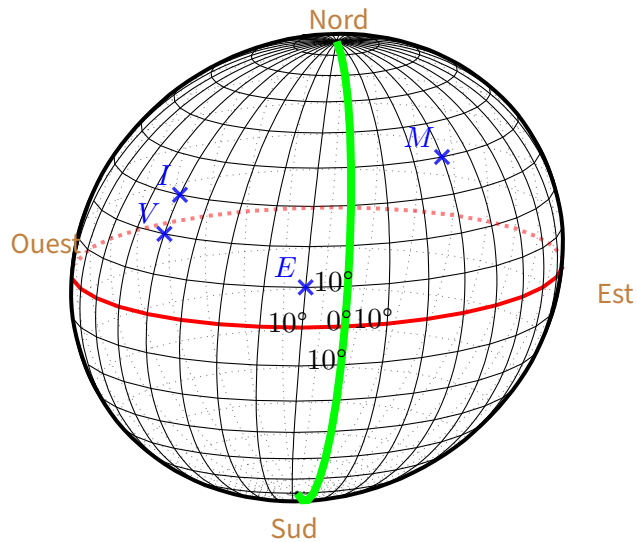
1

1. a. Le point I de coordonnées GPS (40°E ; 20°S) est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de U sont (10°E ; 10°S).
c. Les coordonnées de H sont (20°O ; 40°N).
d. Le point J de coordonnées GPS (30°O ; 20°N) est placé sur cette sphère.



EX
1

1. a. Le point E de coordonnées GPS (10°O ; 10°N) est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de M sont (30°E ; 40°N).
c. Le point V de coordonnées GPS (50°O ; 20°N) est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de I sont (50°O ; 30°N).

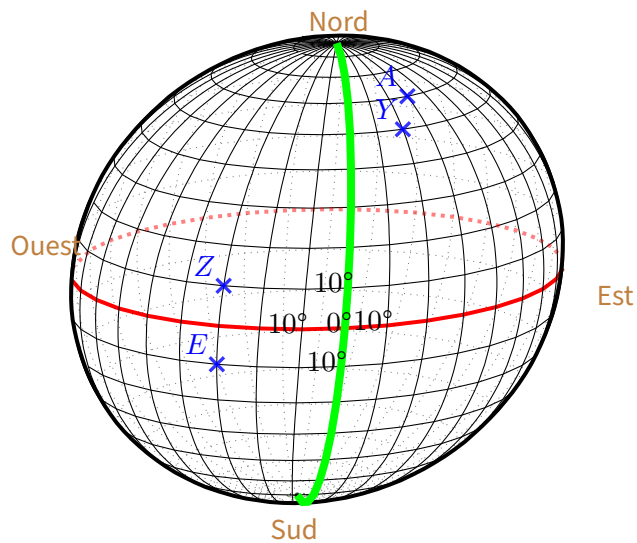




EX

1

1. a. Les coordonnées de Z sont $(30^\circ\text{O}; 10^\circ\text{N})$.
b. Le point E de coordonnées GPS $(30^\circ\text{O}; 10^\circ\text{S})$ est placé sur cette sphère.
c. Les coordonnées de A sont $(30^\circ\text{E}; 60^\circ\text{N})$.
d. Le point Y de coordonnées GPS $(20^\circ\text{E}; 50^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.

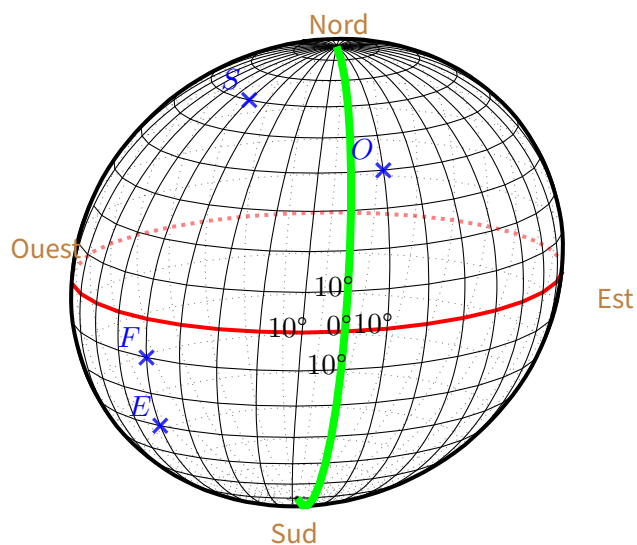




EX

1

1. a. Le point E de coordonnées GPS (50°O ; 30°S) est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de O sont (10°E ; 40°N).
c. Le point S de coordonnées GPS (50°O ; 60°N) est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de F sont (50°O ; 10°S).

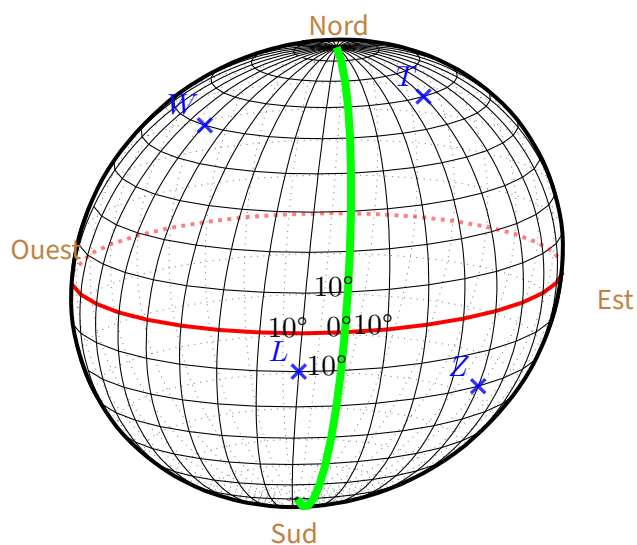




EX

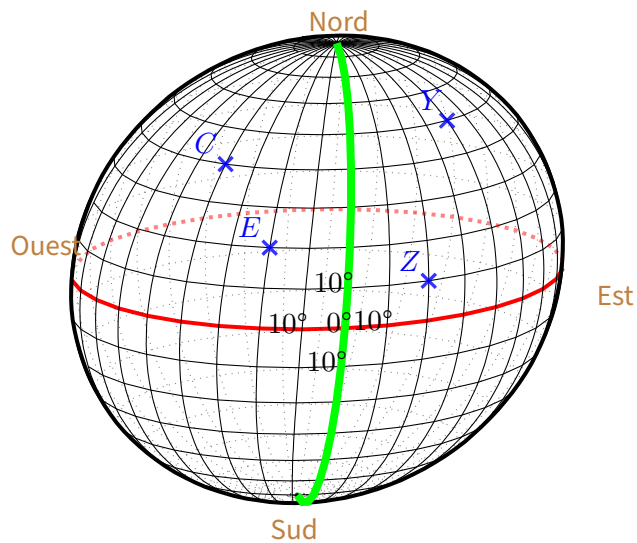
1

1. a. Le point T de coordonnées GPS (40°E ; 60°N).
est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de Z sont (40°E ; 20°S).
c. Les coordonnées de L sont (10°O ; 10°S).
d. Le point W de coordonnées GPS (60°O ; 50°N).
est placé sur cette sphère.



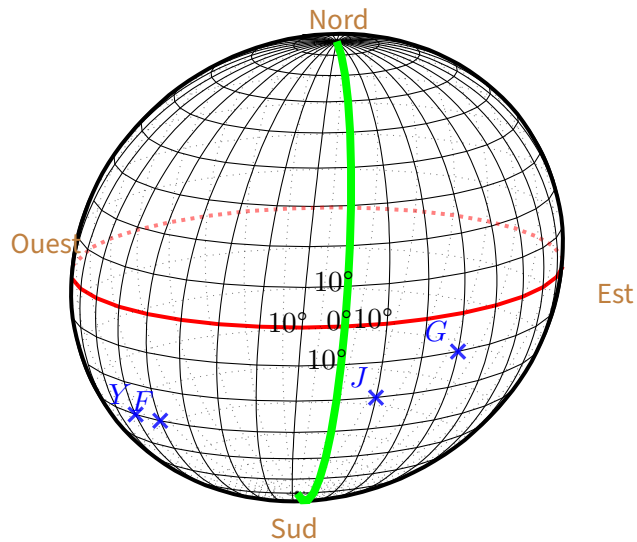
EX
1

1. a. Les coordonnées de C sont $(40^{\circ}\text{O}; 40^{\circ}\text{N})$.
b. Le point E de coordonnées GPS $(20^{\circ}\text{O}; 20^{\circ}\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Les coordonnées de Z sont $(20^{\circ}\text{E}; 10^{\circ}\text{N})$.
d. Le point Y de coordonnées GPS $(40^{\circ}\text{E}; 50^{\circ}\text{N})$ est placé sur cette sphère.



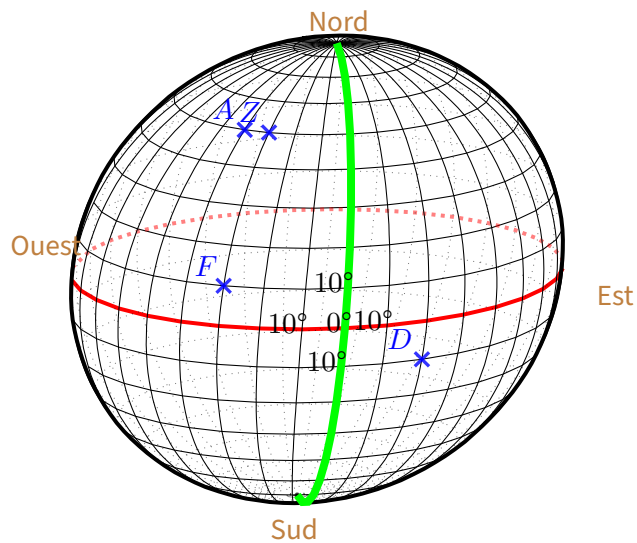
EX
1

1. a. Le point F de coordonnées GPS (50°O ; 30°S) est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de G sont (30°E ; 10°S).
c. Le point Y de coordonnées GPS (60°O ; 30°S) est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de J sont (10°E ; 20°S).



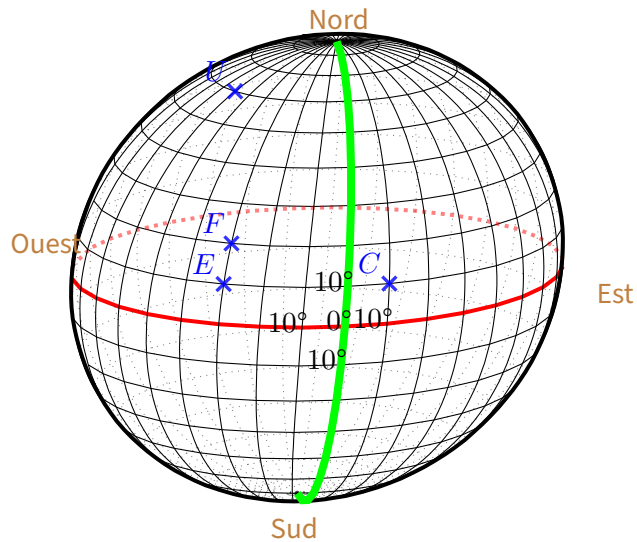
EX
1

1. a. Les coordonnées de F sont $(30^\circ\text{O}; 10^\circ\text{N})$.
b. Le point Z de coordonnées GPS $(30^\circ\text{O}; 50^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Les coordonnées de A sont $(40^\circ\text{O}; 50^\circ\text{N})$.
d. Le point D de coordonnées GPS $(20^\circ\text{E}; 10^\circ\text{S})$ est placé sur cette sphère.



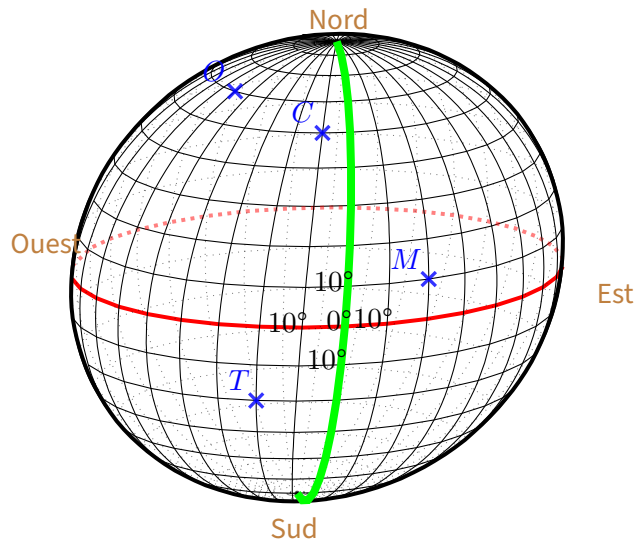
EX
1

1. a. Les coordonnées de C sont $(10^\circ\text{E}; 10^\circ\text{N})$.
b. Le point U de coordonnées GPS $(60^\circ\text{O}; 60^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Le point E de coordonnées GPS $(30^\circ\text{O}; 10^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de F sont $(30^\circ\text{O}; 20^\circ\text{N})$.



EX
1

1. a. Les coordonnées de O sont $(60^\circ\text{O}; 60^\circ\text{N})$.
b. Le point C de coordonnées GPS $(10^\circ\text{O}; 50^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Le point M de coordonnées GPS $(20^\circ\text{E}; 10^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de T sont $(20^\circ\text{O}; 20^\circ\text{S})$.

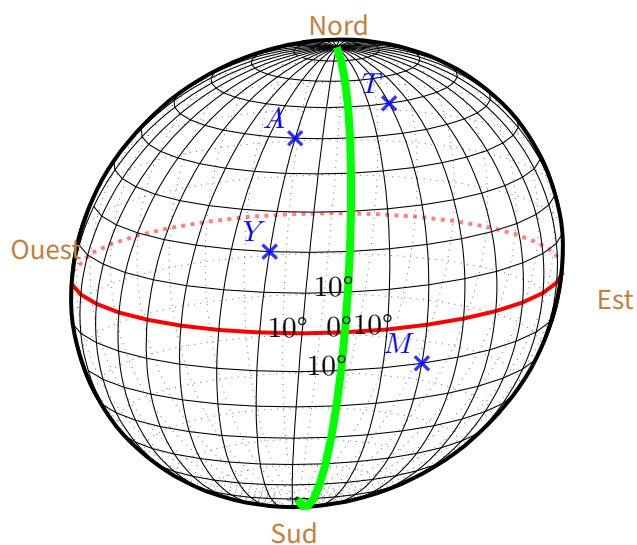




EX

1

1. a. Les coordonnées de Y sont $(20^\circ\text{O}; 20^\circ\text{N})$.
b. Le point A de coordonnées GPS $(20^\circ\text{O}; 50^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Les coordonnées de T sont $(20^\circ\text{E}; 60^\circ\text{N})$.
d. Le point M de coordonnées GPS $(20^\circ\text{E}; 10^\circ\text{S})$ est placé sur cette sphère.

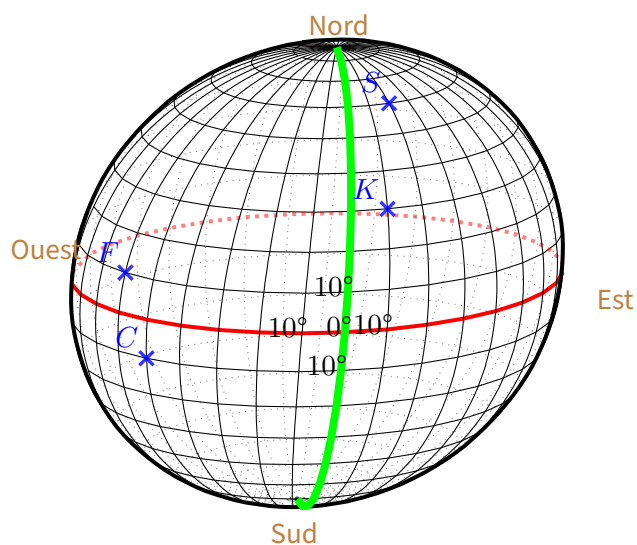




EX

1

1. a. Le point S de coordonnées GPS (20°E ; 60°N).
est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de C sont (50°O ; 10°S).
c. Les coordonnées de K sont (10°E ; 30°N).
d. Le point F de coordonnées GPS (60°O ; 10°N).
est placé sur cette sphère.

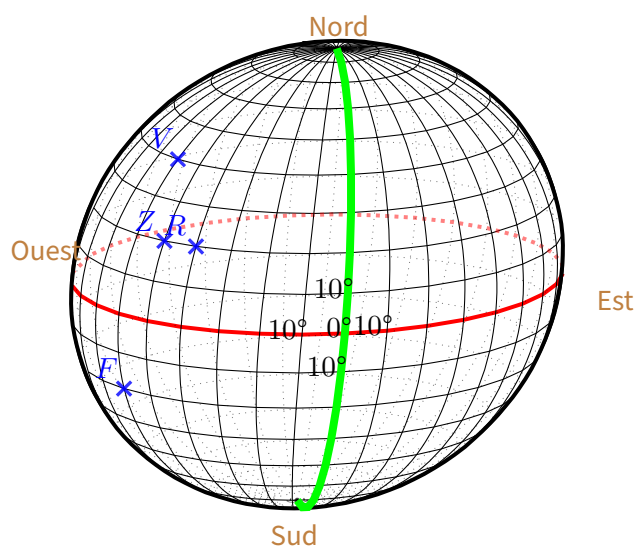




EX

1

1. a. Les coordonnées de F sont $(60^\circ\text{O}; 20^\circ\text{S})$.
b. Le point R de coordonnées GPS $(40^\circ\text{O}; 20^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Le point Z de coordonnées GPS $(50^\circ\text{O}; 20^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de V sont $(60^\circ\text{O}; 40^\circ\text{N})$.

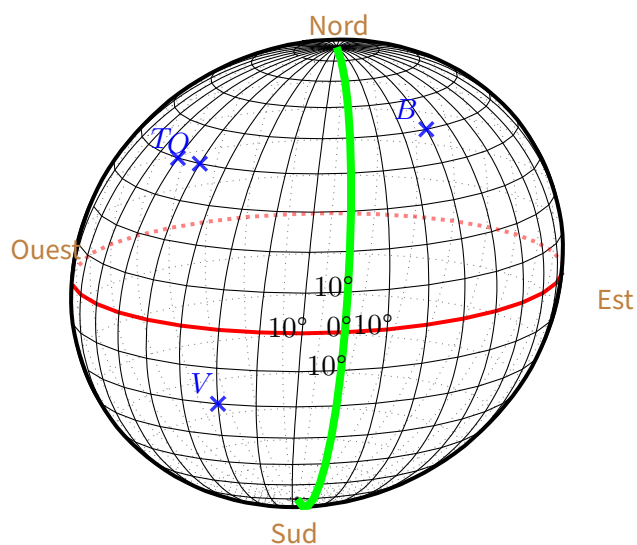




EX

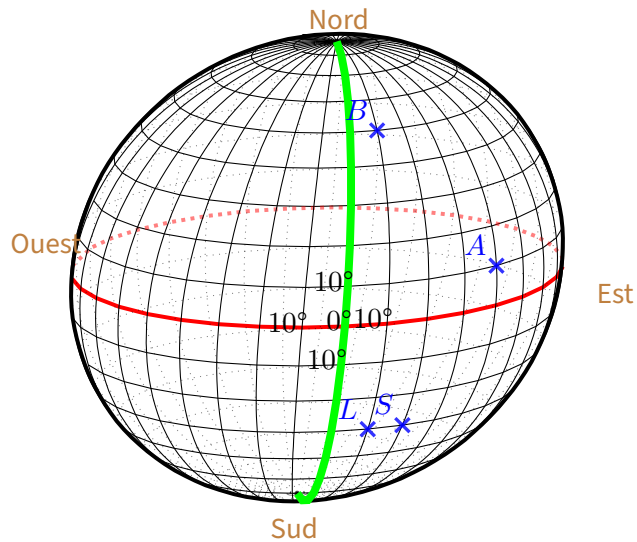
1

1. a. Les coordonnées de B sont $(30^\circ\text{E}; 50^\circ\text{N})$.
b. Le point T de coordonnées GPS $(60^\circ\text{O}; 40^\circ\text{N})$ est placé sur cette sphère.
c. Les coordonnées de O sont $(50^\circ\text{O}; 40^\circ\text{N})$.
d. Le point V de coordonnées GPS $(30^\circ\text{O}; 20^\circ\text{S})$ est placé sur cette sphère.



EX
1

1. a. Les coordonnées de A sont $(40^\circ\text{E}; 10^\circ\text{N})$.
b. Le point L de coordonnées GPS $(10^\circ\text{E}; 30^\circ\text{S})$ est placé sur cette sphère.
c. Le point S de coordonnées GPS $(20^\circ\text{E}; 30^\circ\text{S})$ est placé sur cette sphère.
d. Les coordonnées de B sont $(10^\circ\text{E}; 50^\circ\text{N})$.



EX
1

1. a. Le point G de coordonnées GPS (30°O ; 20°S) est placé sur cette sphère.
b. Les coordonnées de L sont (20°E ; 50°N).
c. Les coordonnées de J sont (10°E ; 50°N).
d. Le point R de coordonnées GPS (30°E ; 60°N) est placé sur cette sphère.

