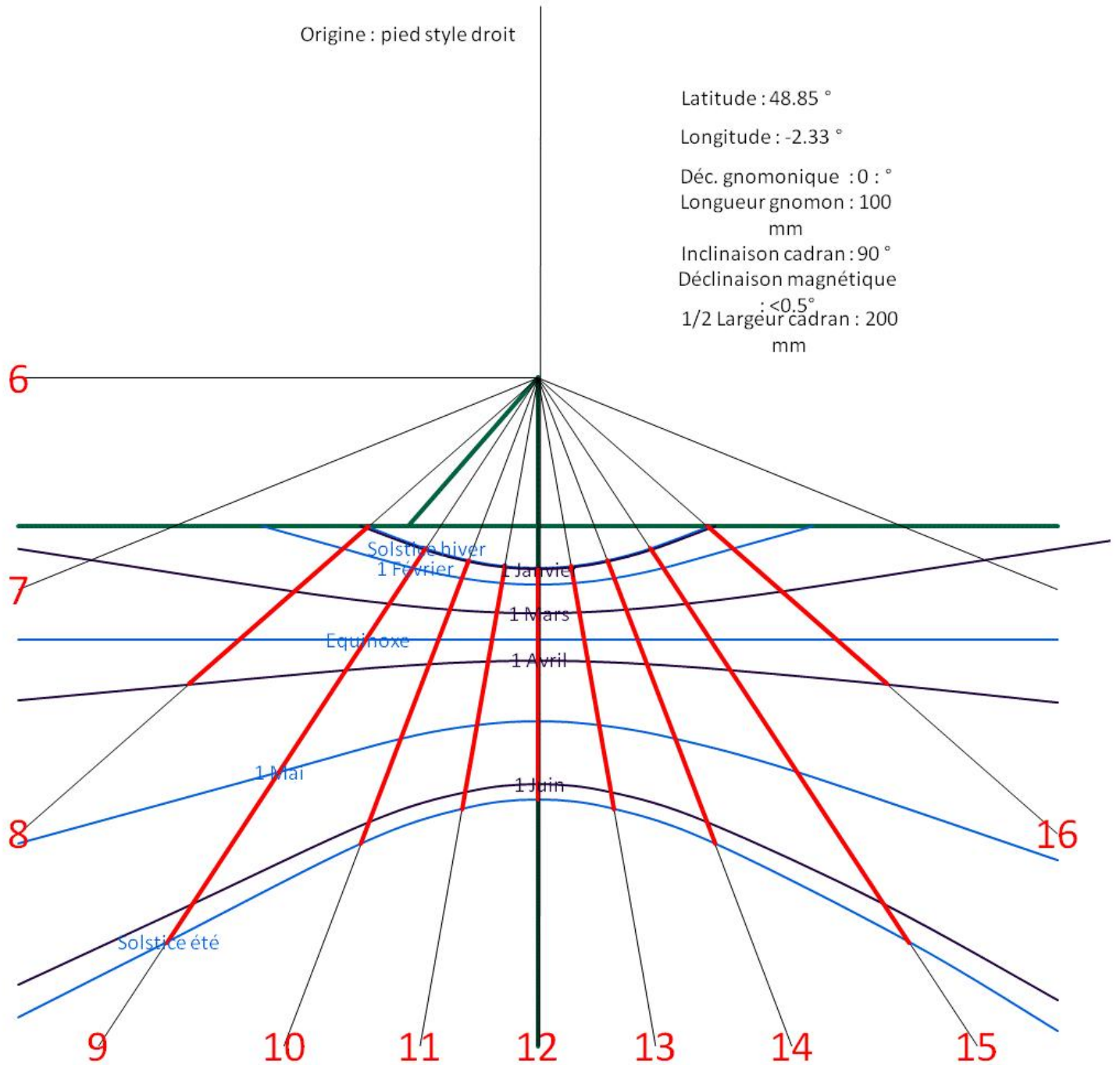


### CADRAN VERTICAL DECLINANT

Origine : pied style droit

Latitude : 48.85 °  
Longitude : -2.33 °  
Déc. gnomonique : 0 : °  
Longueur gnomon : 100 mm  
Inclinaison cadran : 90 °  
Déclinaison magnétique : <0.5°  
1/2 Largeur cadran : 200 mm



### CADRAN VERTICAL DECLINANT

Origine : pied style droit

Latitude : 48.85 °

Longitude : -2.33 °

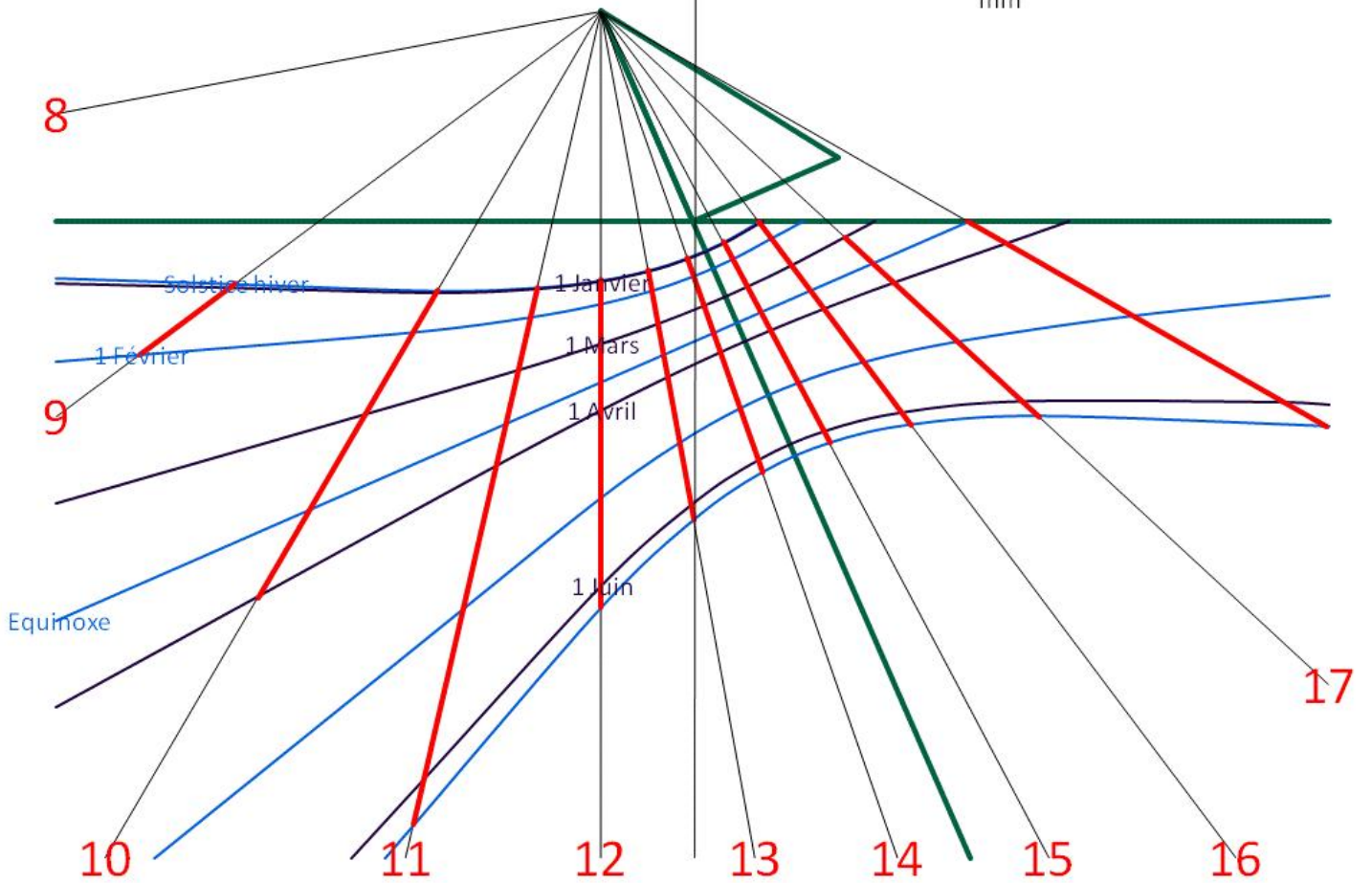
Déc. gnomonique : 30 °

Longueur gnomon : 100 mm

Inclinaison cadran : 90 °

Déclinaison magnétique : <0.5 °

1/2 Largeur cadran : 200 mm



### CADRAN VERTICAL DECLINANT

Origine : pied style droit

Latitude : 48.85 °

Longitude : -2.33 °

Déc. gnomonique : 60 °

Longueur gnomon : 100 mm

Inclinaison cadran : 90 °

Déclinaison magnétique : <0.5 °

1/2 Largeur cadran : 200 mm

10

11

1 Janvier

1 Mars

1 Avril

1 Juin

12

13

14

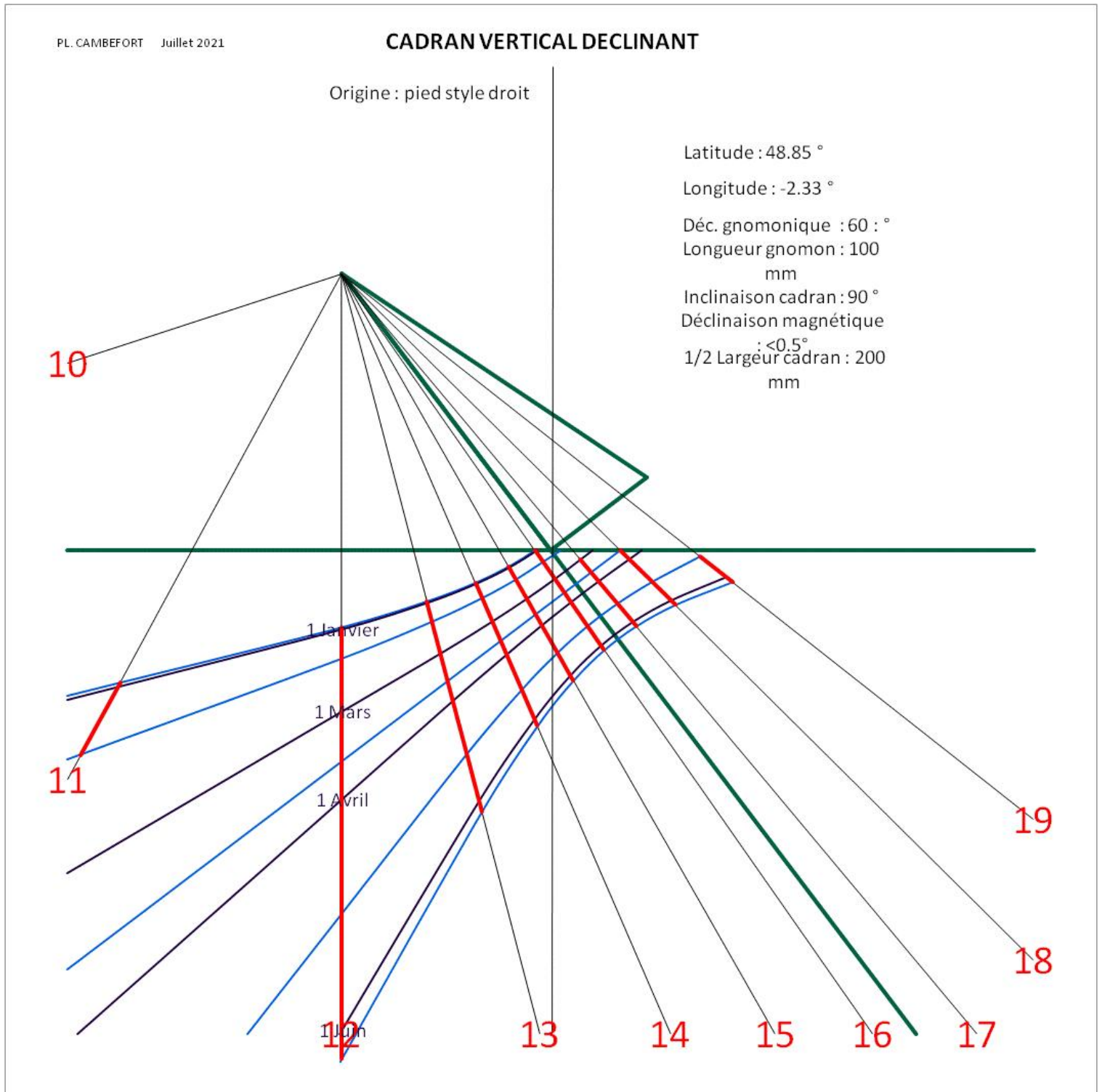
15

16

17

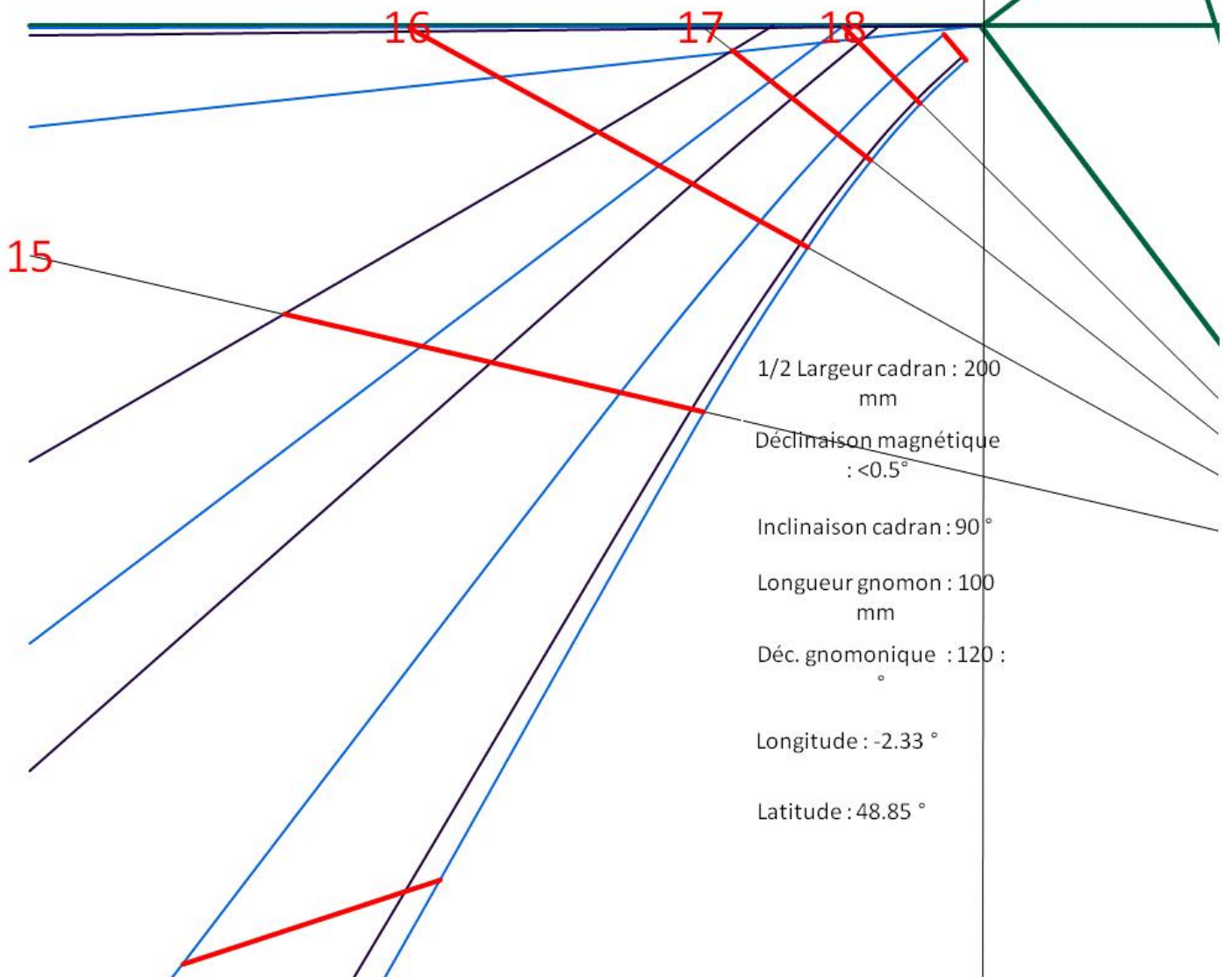
19

18



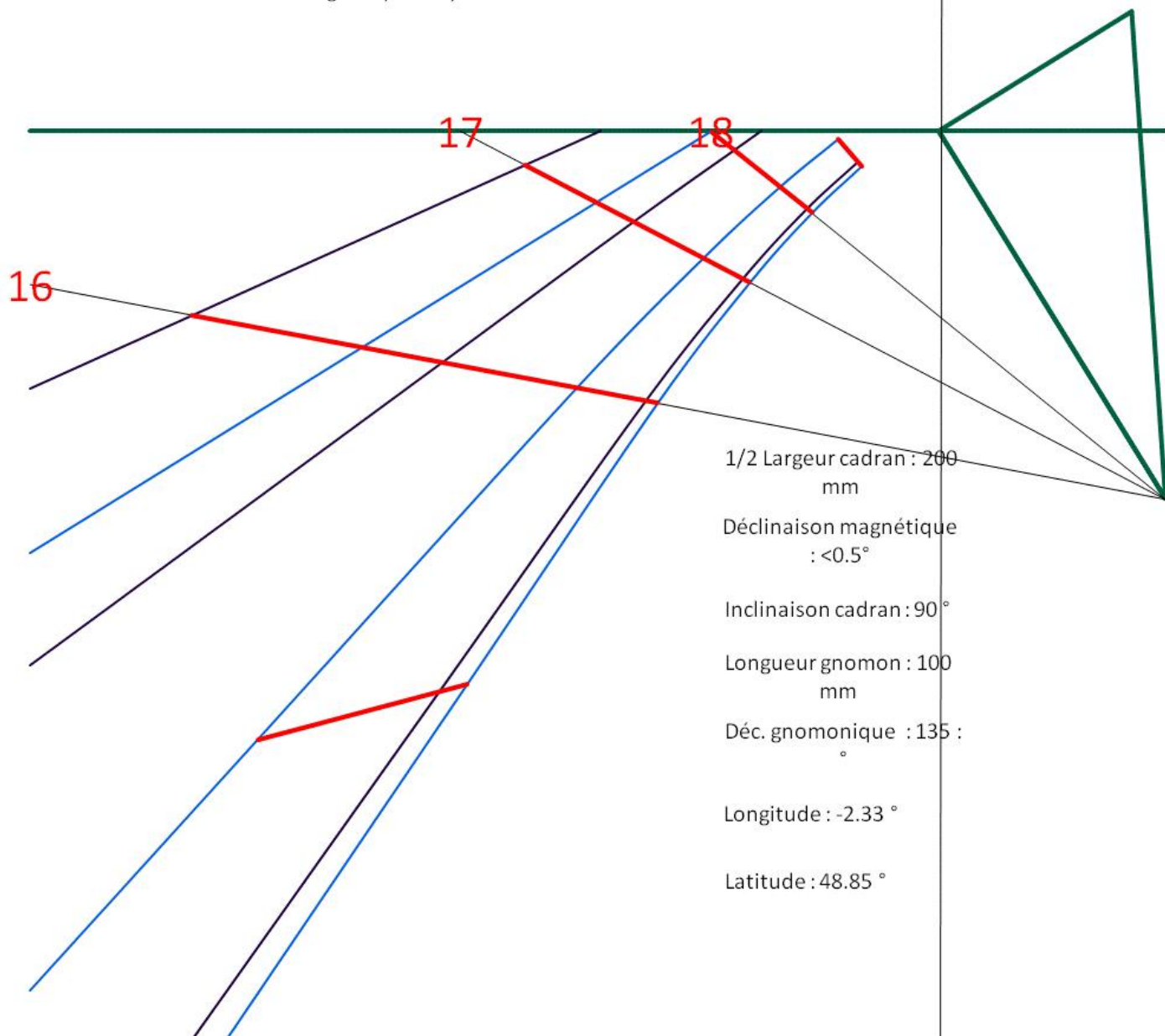
### CADRAN VERTICAL DECLINANT

Origine : pied style droit



### CADRAN VERTICAL DECLINANT

Origine : pied style droit



1/2 Largeur cadran : 200 mm

Déclinaison magnétique :  $<0.5^\circ$

Inclinaison cadran :  $90^\circ$

Longueur gnomon : 100 mm

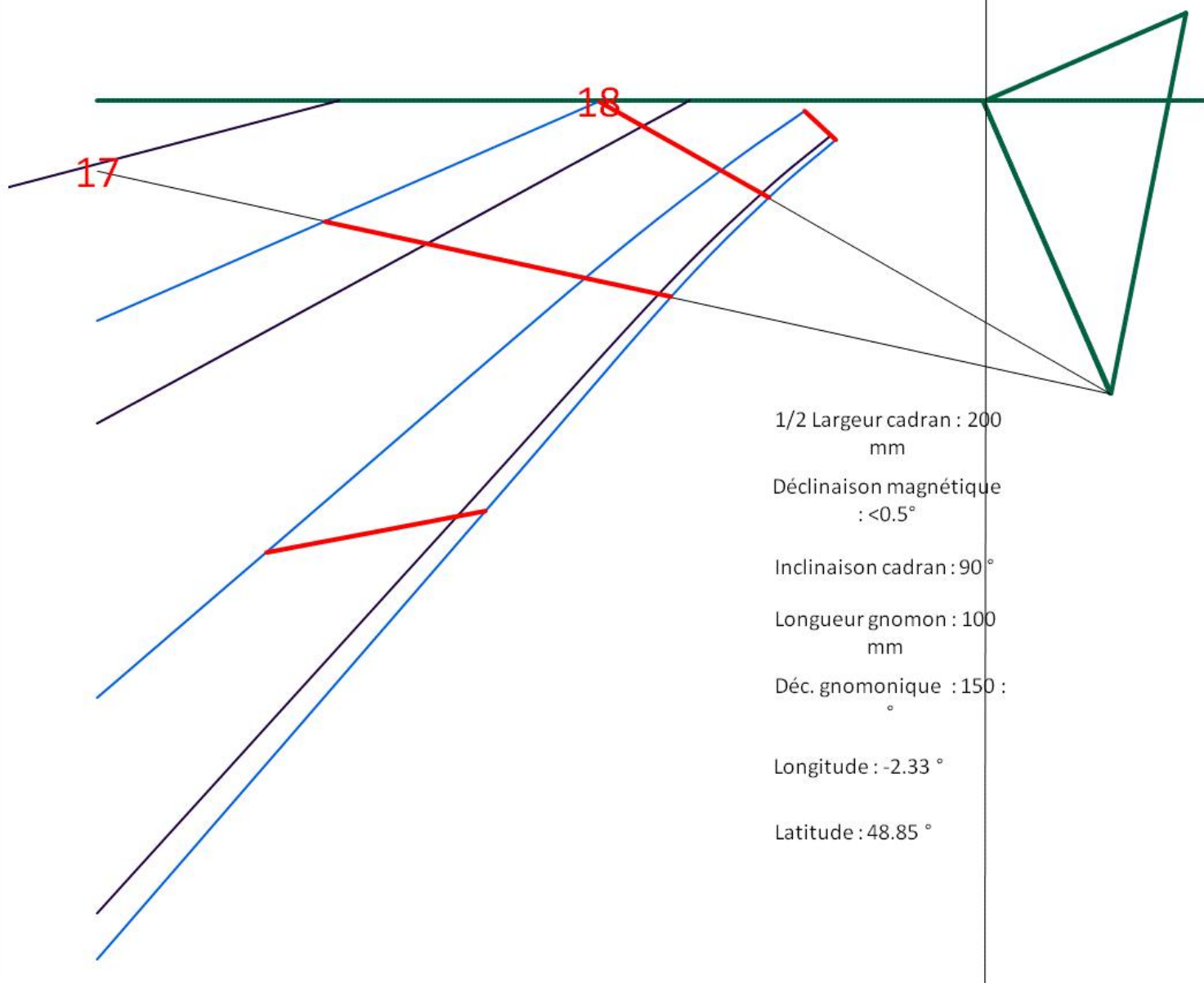
Déc. gnomonique :  $135^\circ$

Longitude :  $-2.33^\circ$

Latitude :  $48.85^\circ$

### CADRAN VERTICAL DECLINANT

Origine : pied style droit



1/2 Largeur cadran : 200 mm

Déclinaison magnétique :  $<0.5^\circ$

Inclinaison cadran :  $90^\circ$

Longueur gnomon : 100 mm

Déc. gnomonique :  $150^\circ$

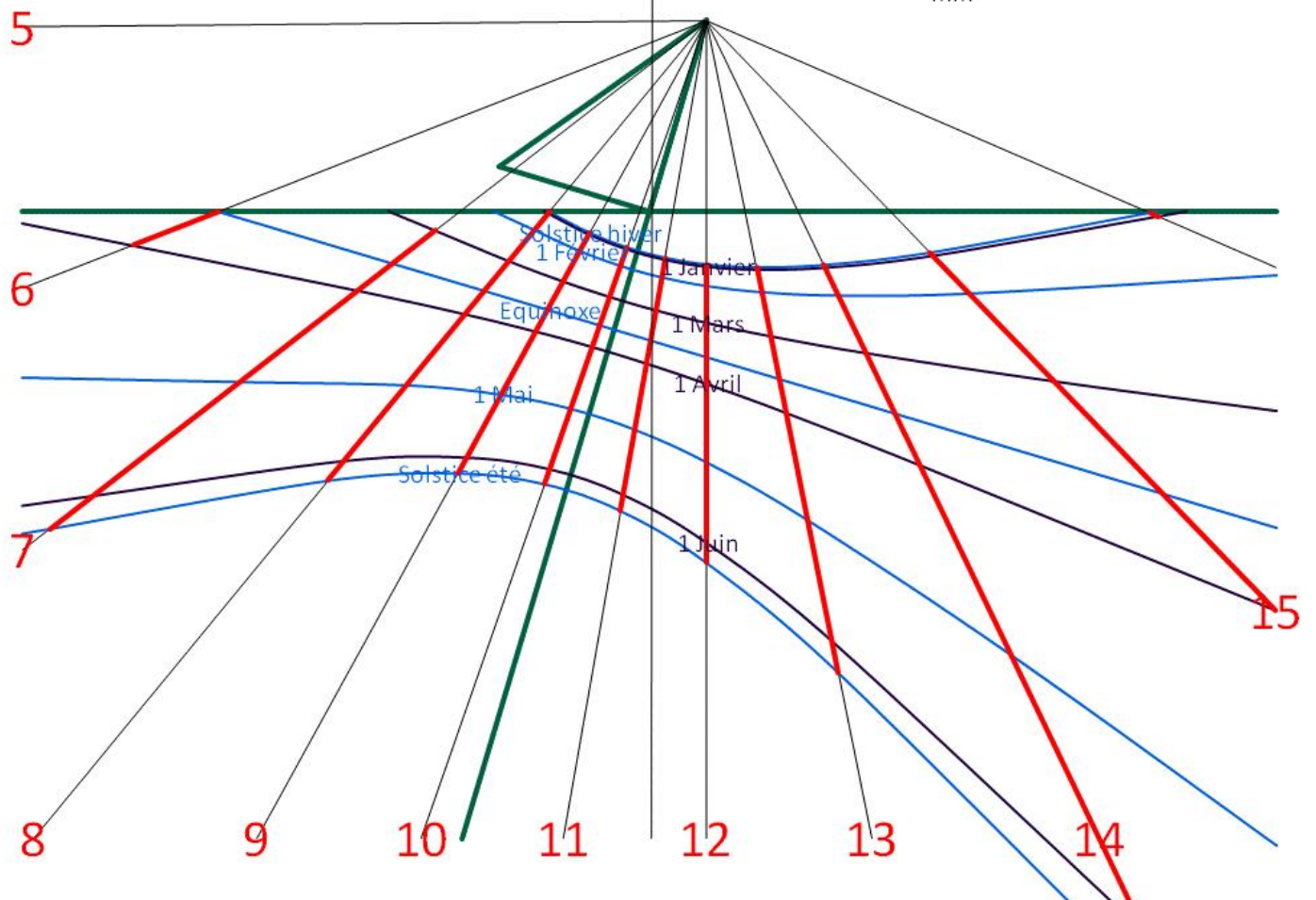
Longitude :  $-2.33^\circ$

Latitude :  $48.85^\circ$

### CADRAN VERTICAL DECLINANT

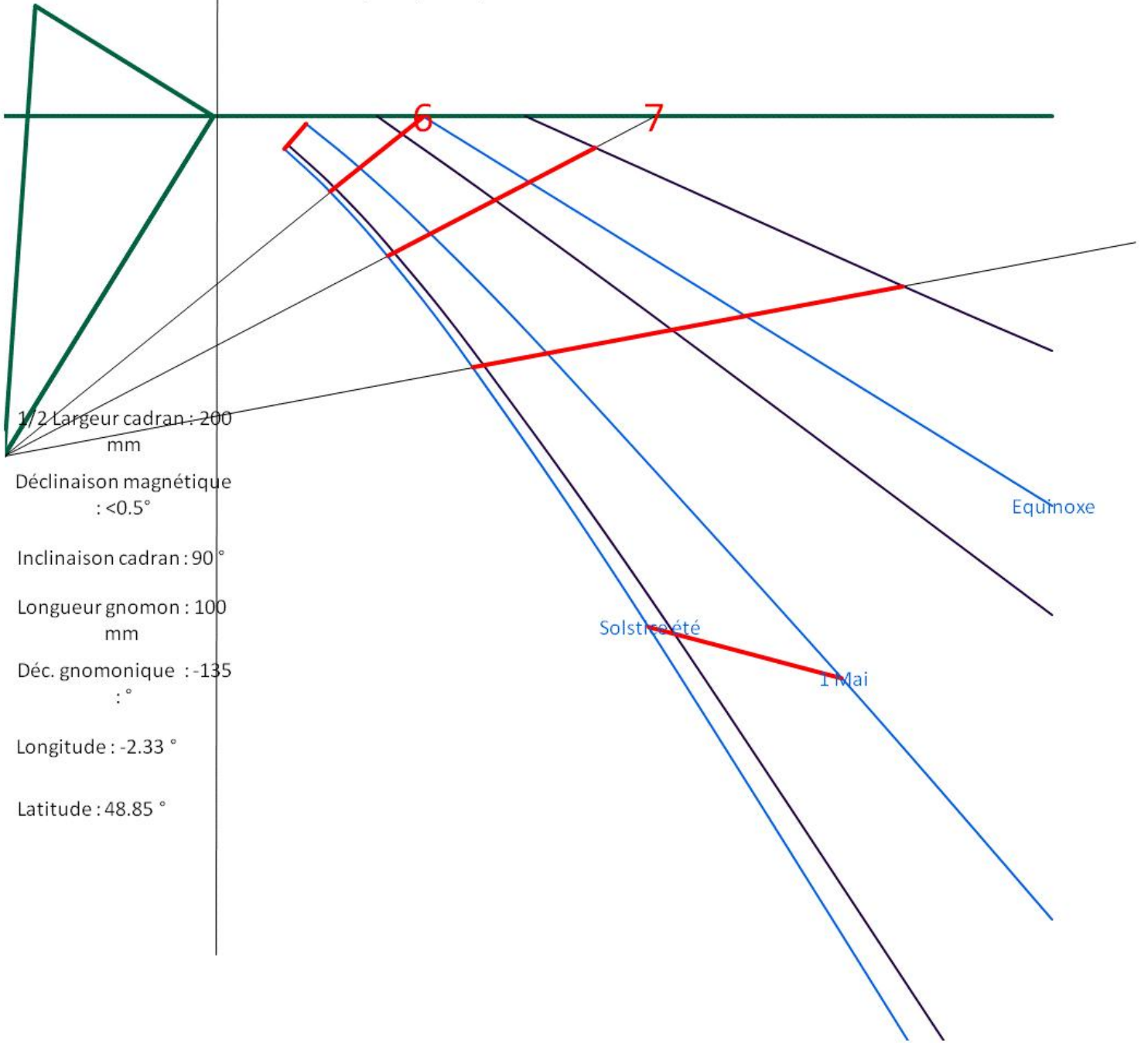
Origine : pied style droit

Latitude : 48.85 °  
Longitude : -2.33 °  
Déc. gnomonique : -20 °  
Longueur gnomon : 100 mm  
Inclinaison cadran : 90 °  
Déclinaison magnétique : <0.5 °  
1/2 Largeur cadran : 200 mm



### CADRAN VERTICAL DECLINANT

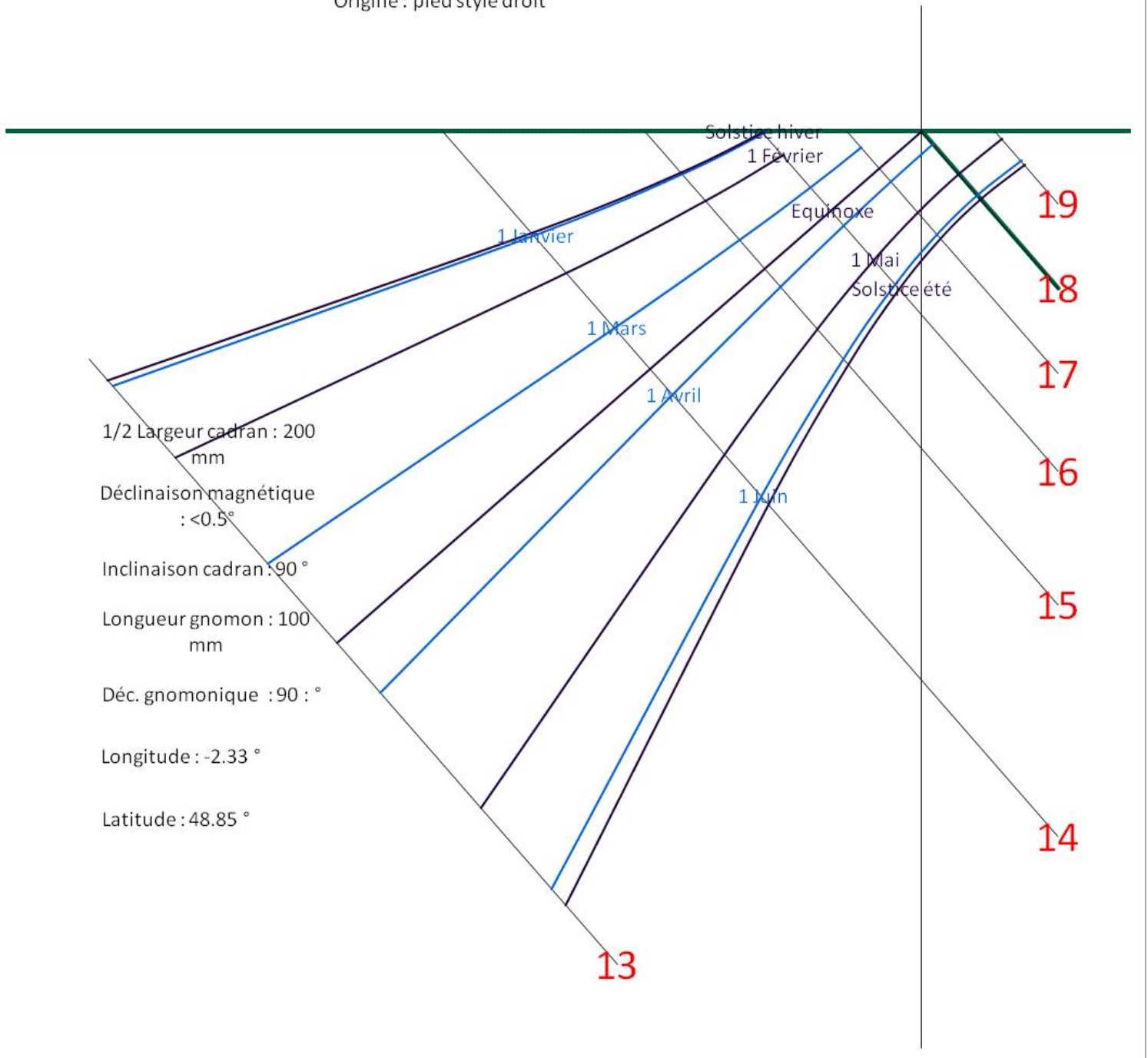
Origine : pied style droit





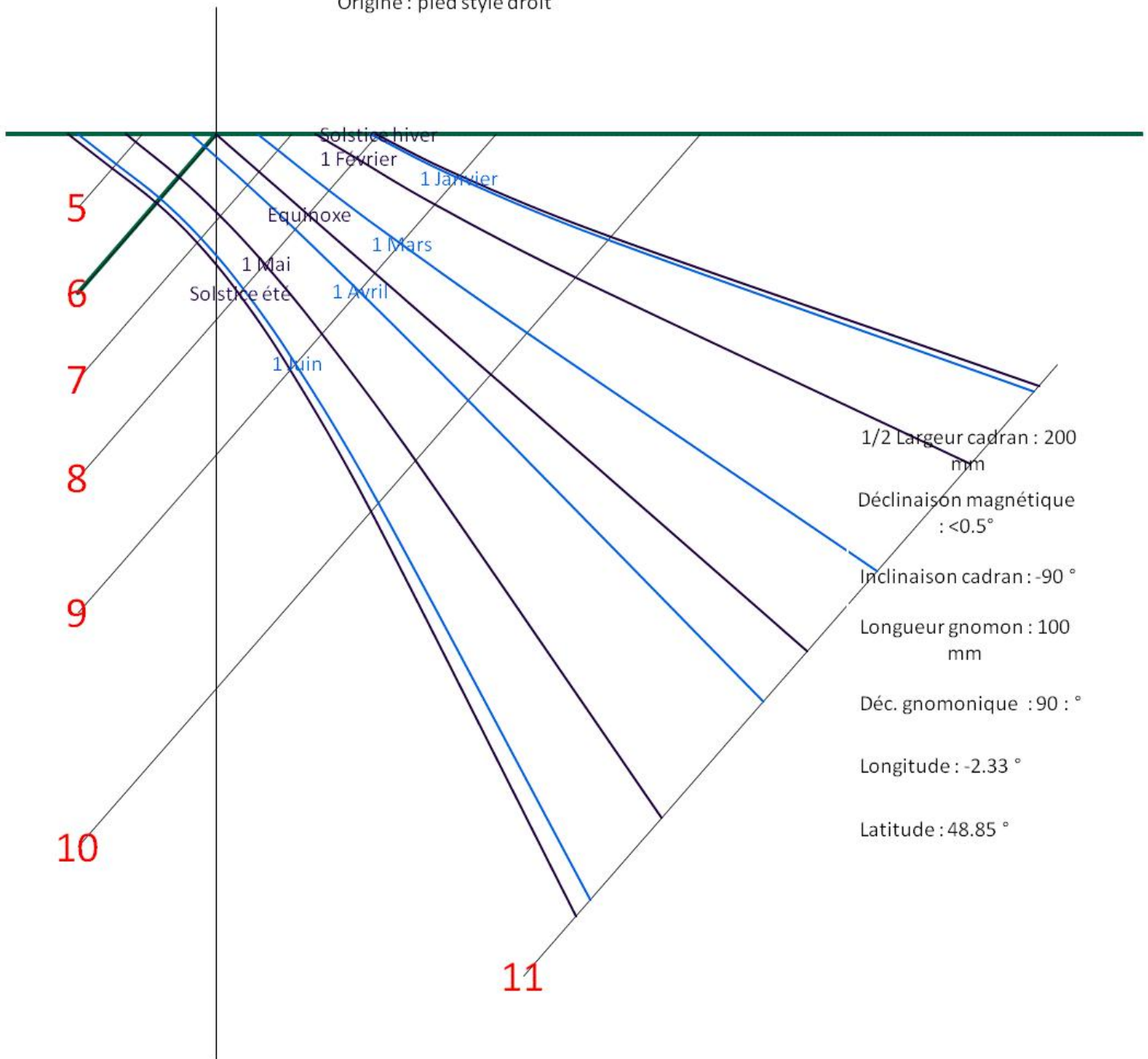
### CADRAN VERTICAL OCCIDENTAL

Origine : pied style droit



### CADRAN VERTICAL ORIENTAL

Origine : pied style droit



1/2 Largeur cadran : 200 mm

Déclinaison magnétique :  $<0.5^\circ$

Inclinaison cadran :  $-90^\circ$

Longueur gnomon : 100 mm

Déc. gnomonique :  $90^\circ$

Longitude :  $-2.33^\circ$

Latitude :  $48.85^\circ$

5

6

7

8

9

10

11