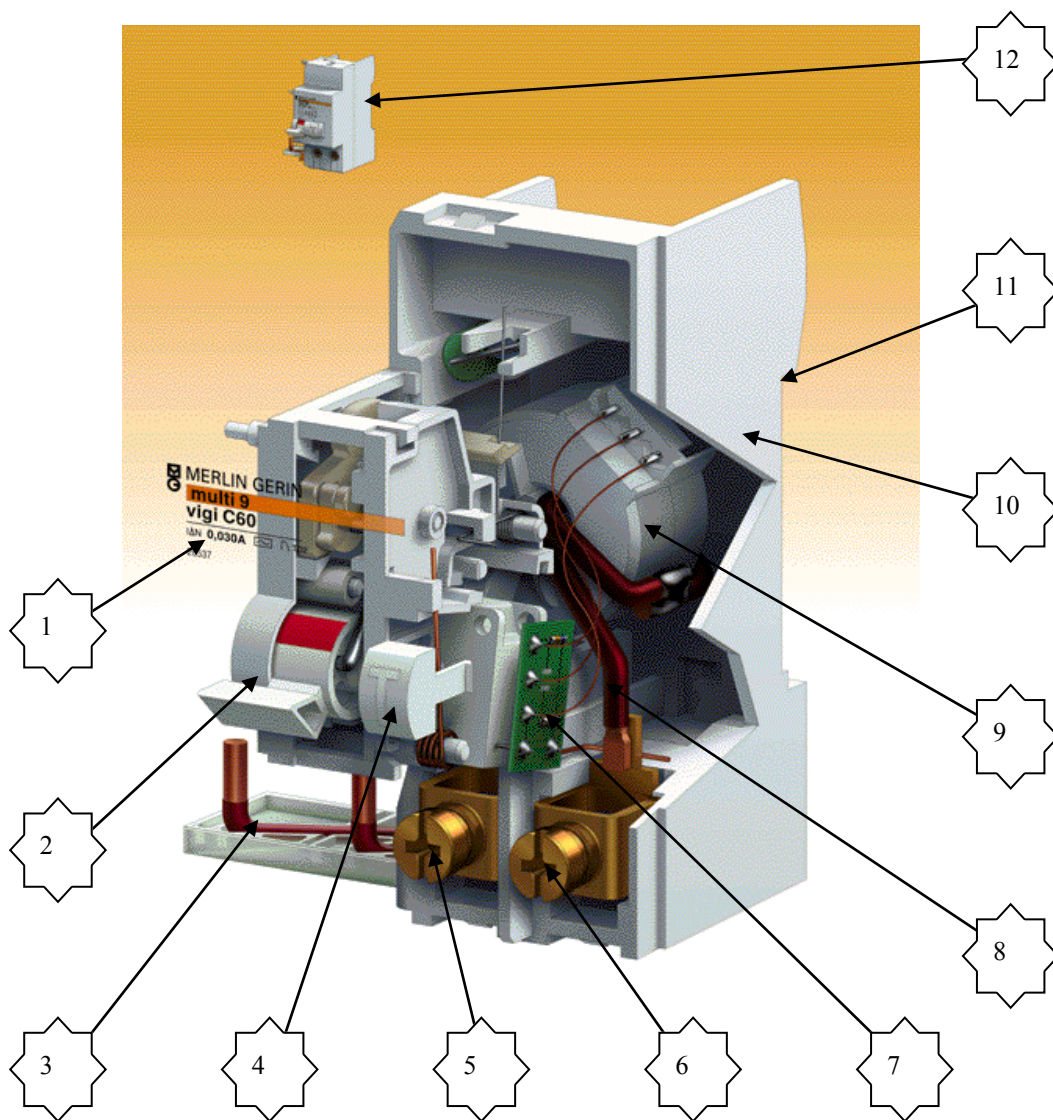
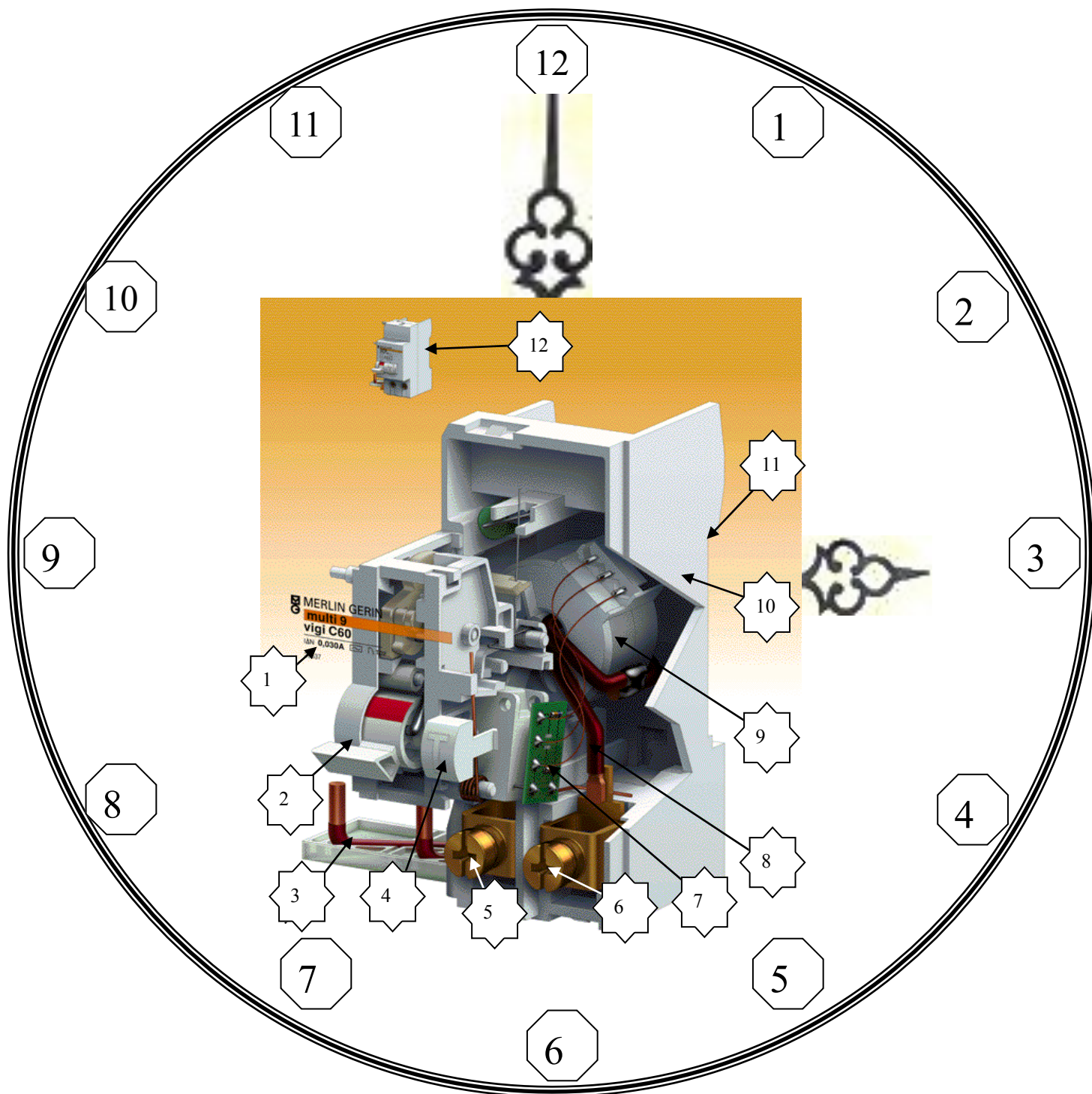


Précisez, à l'aide du document joint, les positions relatives des divers éléments les uns par rapport aux autres.



Puis une deuxième avec cadran horaire



Repères horaires :

1 : en vue de face

2 : en vue de profil

Vous utiliserez les notions de positionnement: avant, arrière, gauche, droite, etc..

DE FACE

Q 01: position de (1) par rapport à (2) :.....

Q 02: position de (5) par rapport à (4) :.....

Q 03: position de (4) par rapport à (2) :.....

Q 04: position de (6) par rapport à (5) :.....

Q 05: position de (11) par rapport à l'ensemble:.....

Q 06: **passage** de (8) par rapport à (9) :.....

Q 07: **valeur du courant** de (7) par rapport à (8) :.....

Q 08: position de (10) par rapport à (2) :.....

Q 09: position de (9) par rapport à l'ensemble :.....

Q 10: position de (3) par rapport à (2) :.....

Q 11: position de (4) par rapport à l'ensemble :.....

DE PROFIL

Q 12: position de (6) par rapport à (11) :.....

Q 13: position de (2) par rapport à (6) :.....

Q 14: position de (6) par rapport à (9) :.....

Q 15: position de (1) par rapport à (11) :.....

Q 22 : position de () par rapport à () :.....

Vous utiliserez les notions de positionnement Horaire
8h, 10h , 6h etc..

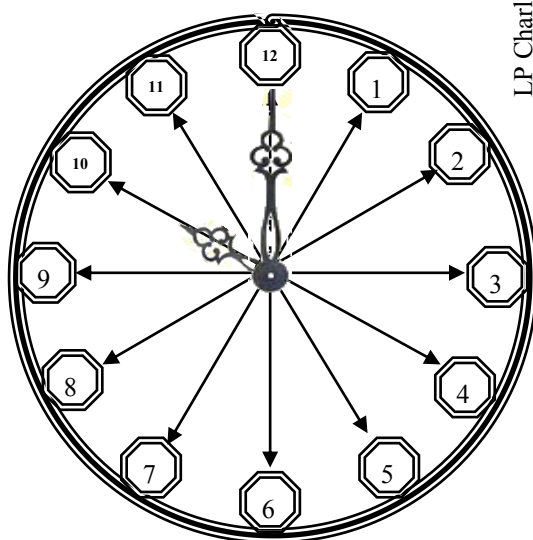
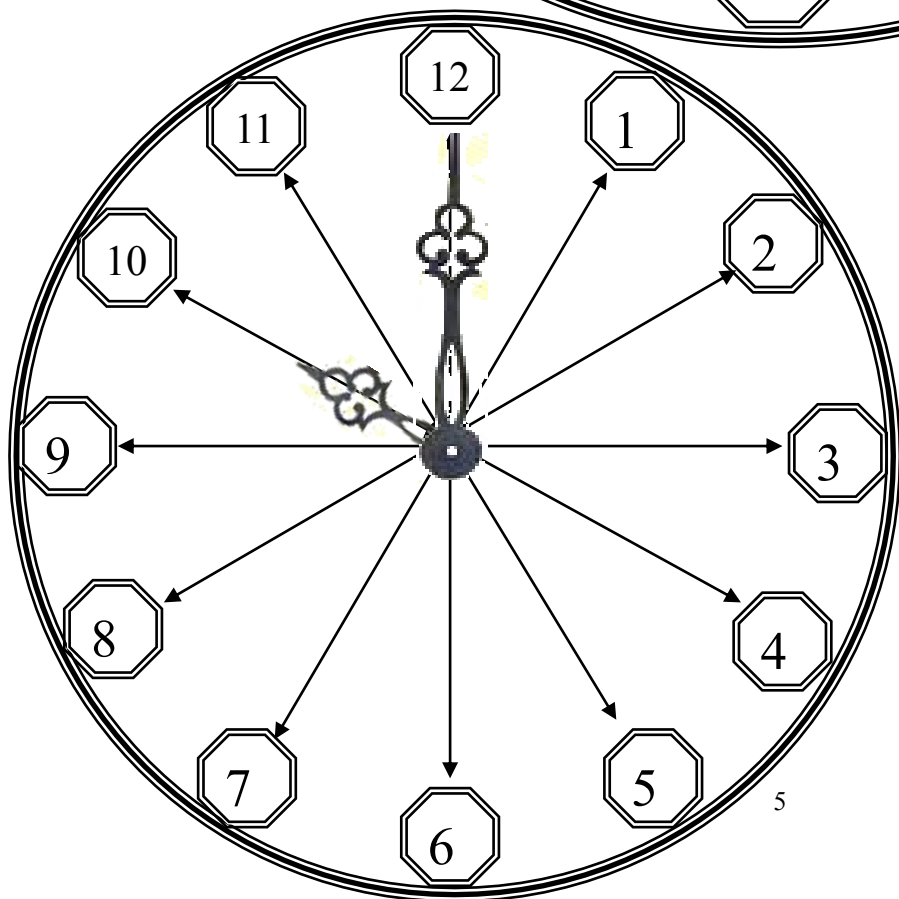
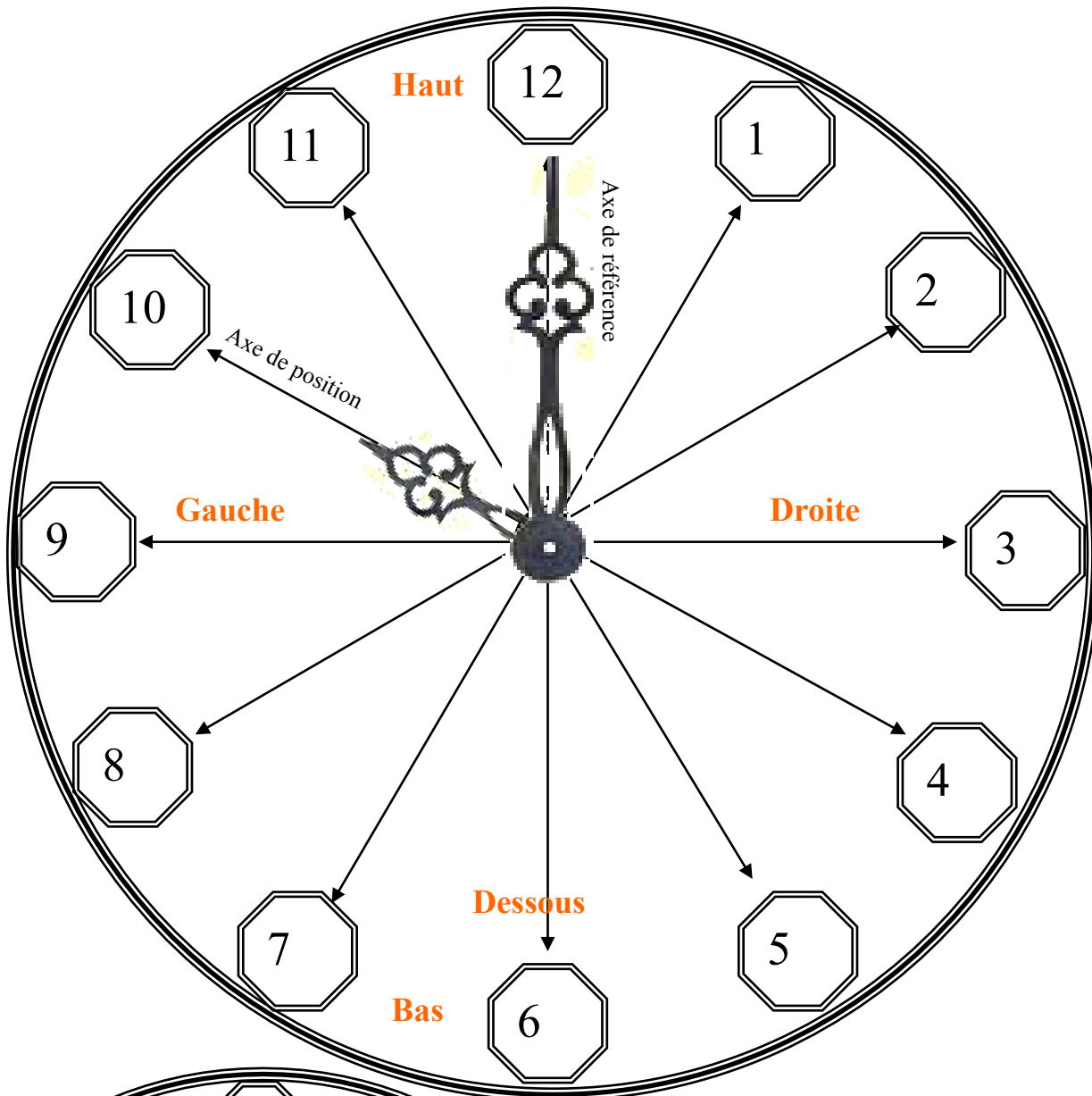
DE FACE

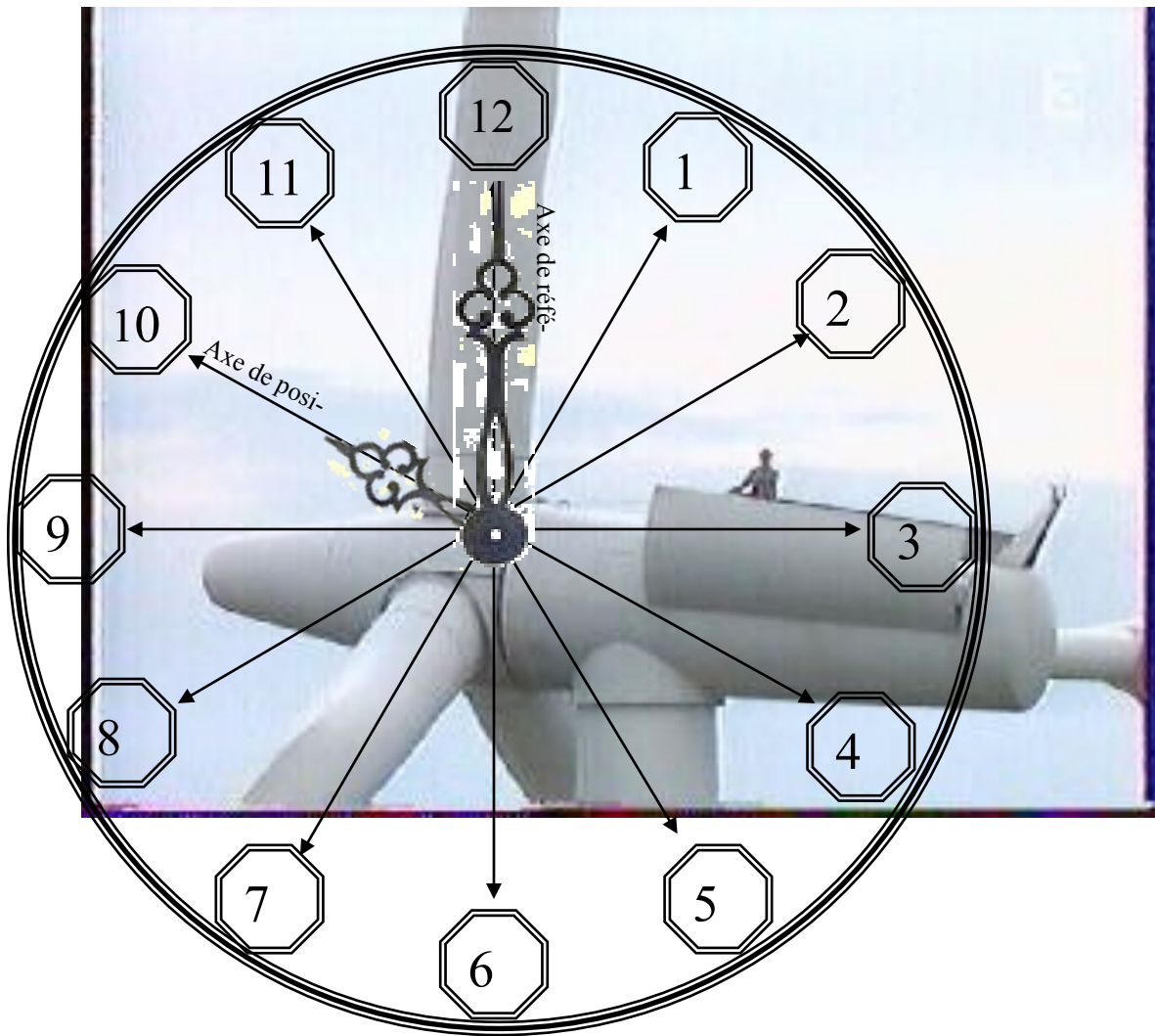
- Q 01: position de (1) par rapport à (2) :.....
- Q 02: position de (5) par rapport à (4) :.....
- Q 03: position de (4) par rapport à (2) :.....
- Q 04: position de (6) par rapport à (5) :.....
- Q 05: position de (11) par rapport à l'ensemble:.....
- Q 06: **passage** de (8) par rapport à (9) :.....
- Q 07: **valeur du courant** de (7) par rapport à (8) :.....
- Q 08: position de (10) par rapport à (2) :.....
- Q 09: position de (9) par rapport à l'ensemble :.....
- Q 10: position de (3) par rapport à (2) :.....
- Q 11: position de (4) par rapport à l'ensemble :.....

DE PROFIL

- Q 12: position de (6) par rapport à (11) :.....
- Q 13: position de (2) par rapport à (6) :.....
- Q 14: position de (6) par rapport à (9) :.....
- Q 15: position de (1) par rapport à (11) :.....
- Q 22 : position de () par rapport à () :.....

Dessus





Placer l'horloge sur la pièce à étudier: ici l'axe de l'éolienne sera la référence.

On peut donc dire que l'on a :

Une hélice à **12h** traduire **au dessus**

Une deuxième à **7h** traduire **bas à gauche**

Une troisième à **5h** traduire **derrière bas à droite**

Le bout de l'éolienne à **9h** traduire à **gauche**

La personne à **3 h** traduire à **droite**

Le pied de l'éolienne à **6h** traduire **en dessous**

Million ↓ Mille ↓ Unité ↓ Milli ↓ Micro ↓ Nano ↓
1 2 3 4 5 6 7, 8 9 0 1 2 3 4 5 6

Sens lecture du chiffre

Centaine ↓ Dizaine ↓ Unité ↓

1 2 3

Lorsque tu as un chiffre : 1234567,890123456

A partir de la virgule tu sé pares les chiffres par 3

1 / 234 / 567, 890 / 123 / 456

Ensuite tu appliques ce qui est marqué sur l'exemple

1 million 234 mille 567 Virgule 890 milli 123 micro
456 nano