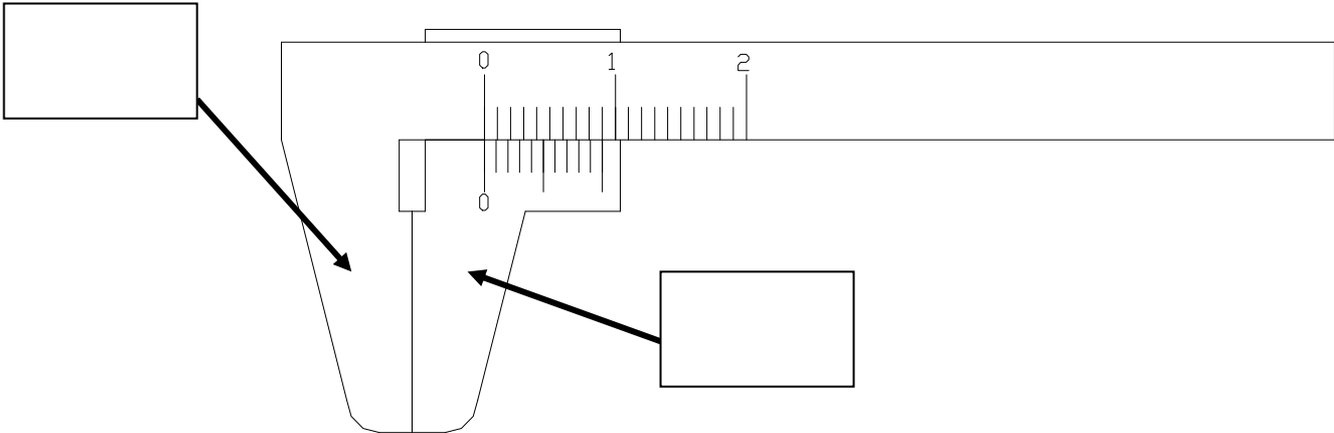
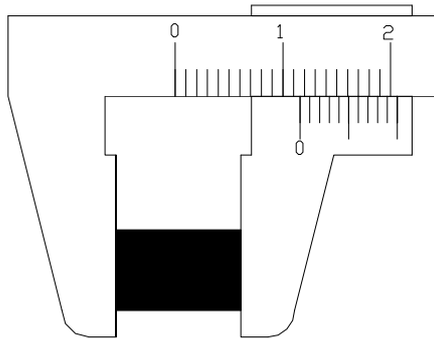


## A. Un pied à coulisse se compose en deux parties :



## B. Et comment ça marche un pied à coulisse ?

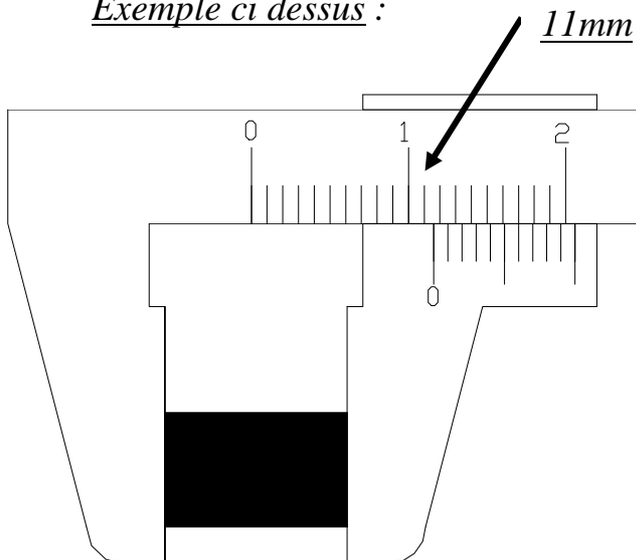
1. Présenter la pièce entre les becs



2. Lire les millimètres sur le vernier fixe :

C'est le nombre de graduations situées à gauche jusqu'au zéro du vernier mobile.

*Exemple ci dessus :*

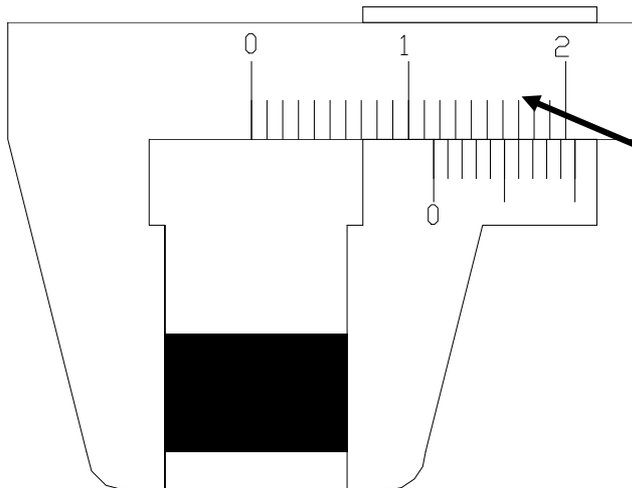


3. On écrit le nombre et on place la virgule :  $11, \underline{\quad} mm$

4. Lire les dixièmes sur le vernier mobile :

C'est le numéro de la graduation du vernier qui est en face de la graduation de la règle.

**La mesure est de 11.6 mm**

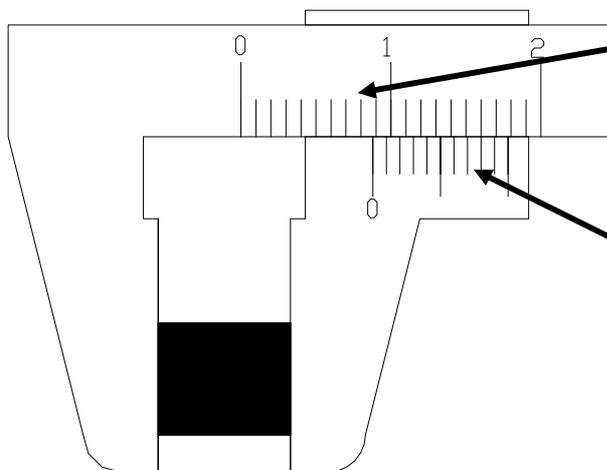


Après le « 0 » du vernier on observe que la graduation numéro 6 est en face d'une graduation de la règle :

**Il y a 6/10<sup>ème</sup> de mm**

## **C. Exemple:**

1. Pièce entre les becs.



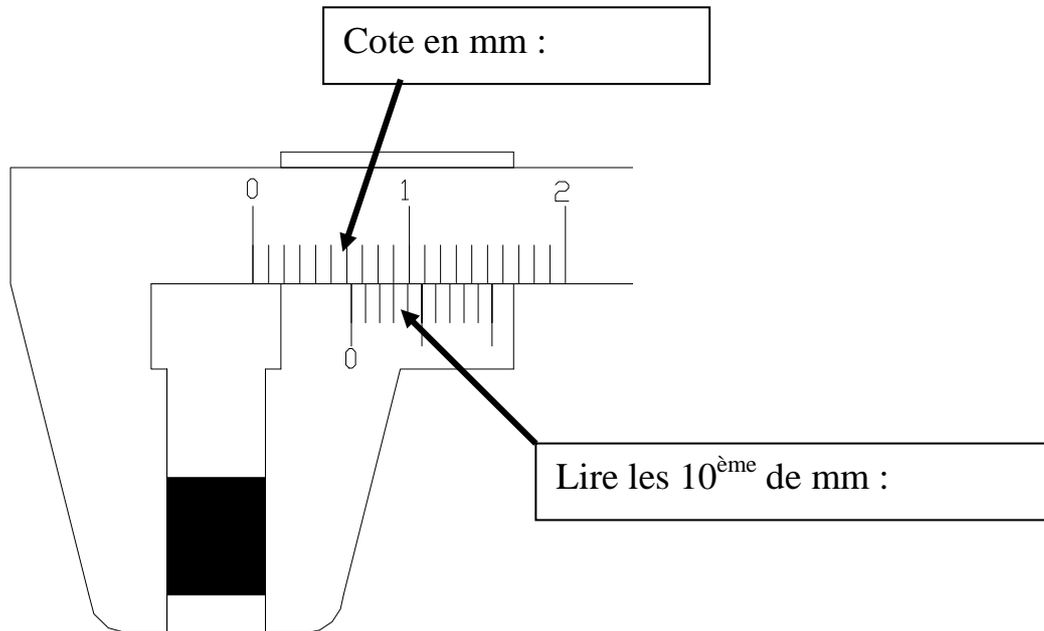
2. Lire les mm : \_\_\_\_\_

3. On écrit le nombre et on place la virgule :  
\_\_\_\_\_

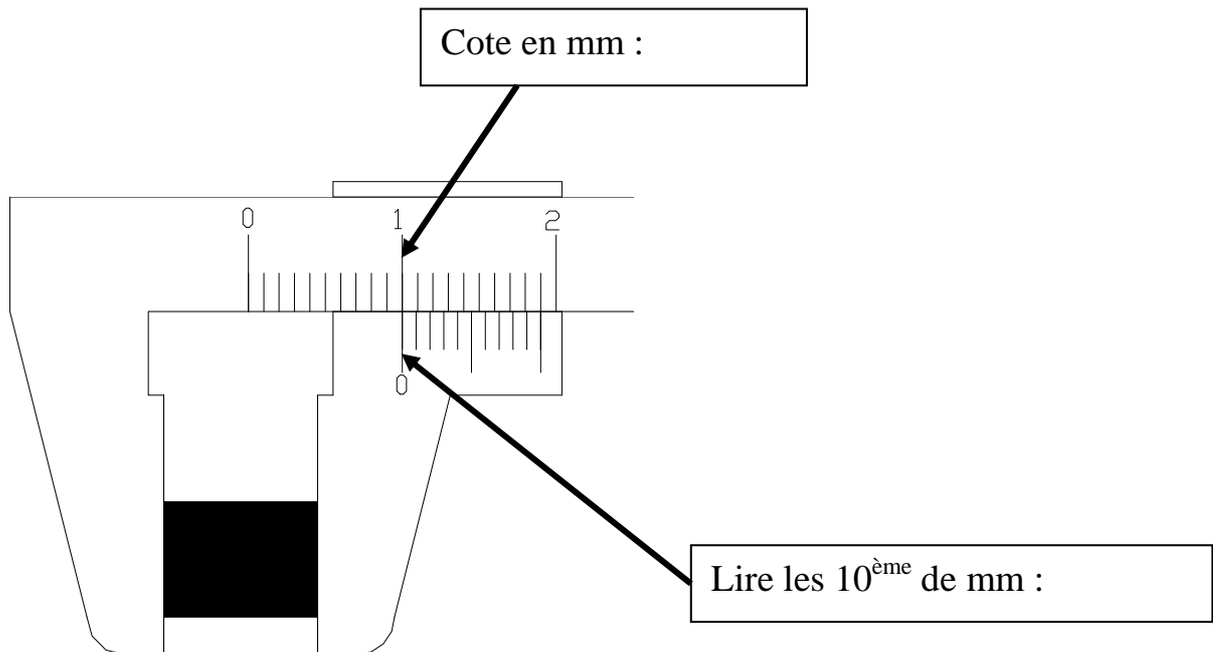
4. Lire les 1/10<sup>ème</sup> de mm :  
\_\_\_\_\_

**La mesure est de \_\_\_\_\_ mm.**

Autres exemples :



La mesure est de            mm.



La mesure est de            mm.