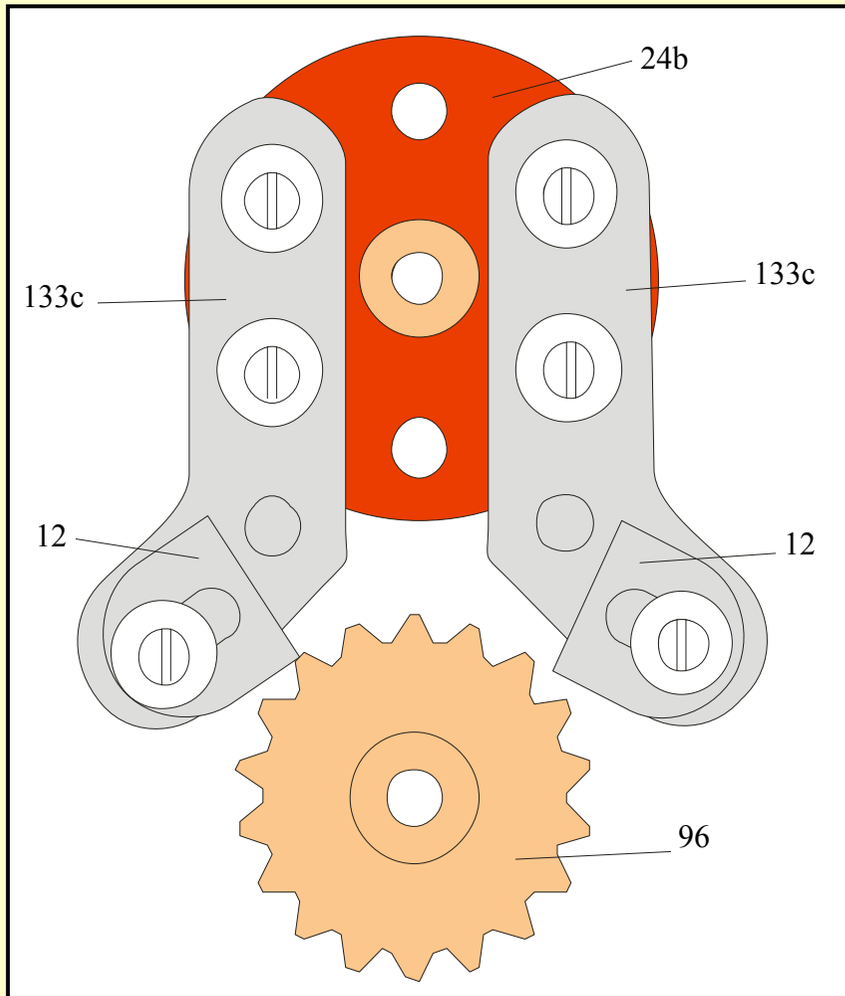


Échappement - n° 23a (18 dents)

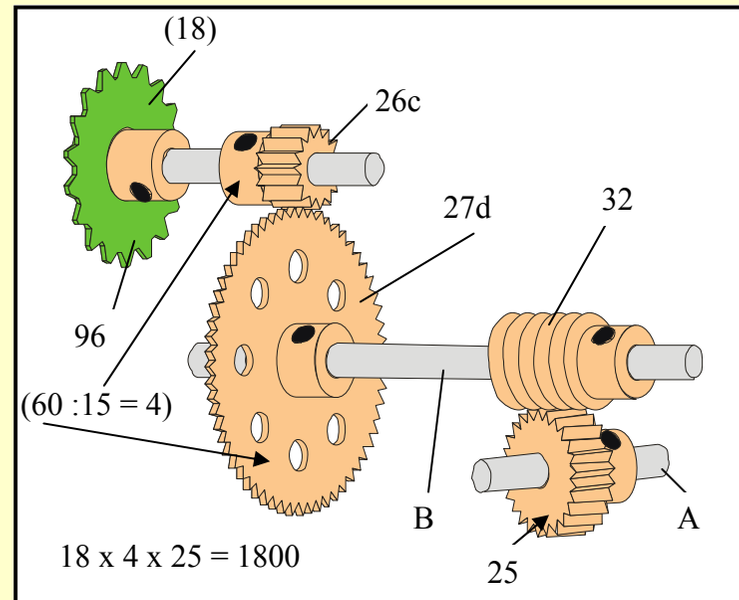
Texte et dessin de Claude Gobez (06-04-2013)



NOTES :
Roue de 18 dents avec une roue de chaîne réf. 96

4 trous pour l'ancre et la roue.
 Sens de rotation de la roue : aiguilles.
 Amplitude bonne (pendule de 1 mètre).
 Réglages et fonctionnement corrects.

* Dans le cas d'utilisation de la vis sans fin le poids moteur sera placer entre le dernier engrenage et la vis sans fin. (voir ci-dessous un exemple).



| Rapports possibles |
|--|
| $18 \times 5 \times 5 \times 4 = 1800$ |
| $18 \times 25 \times 4 = 1800 *$ |
| $18 \times 50 \times 2 = 1800 *$ |
| * Rapport avec vis sans fin |

A : Axe aiguille des minutes.
 B : Mécanisme du poids moteur

| PIÈCES NÉCESSAIRES : | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|---|------|---------------|---|-------|----------------------------|---|
| Ancre | | | | Roue | | | | |
| 12 | Équerre de 13 x 10 | 2 | 38 | Rondelle fine | 2 | 96 | Roue de chaîne de 18 dents | 1 |
| 24b | Roue barillet 6 trous | 1 | 133c | Gousset 135° | 2 | ----- | | |