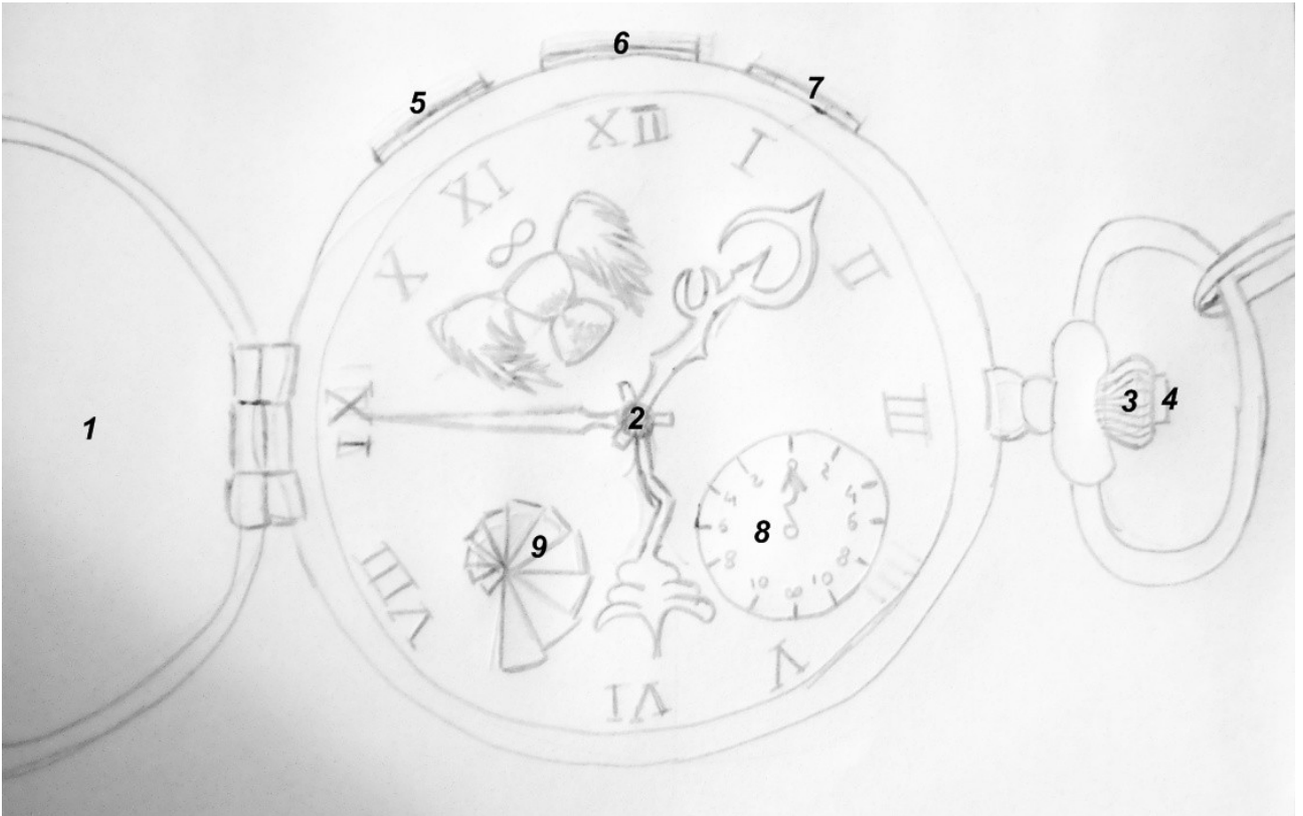


# **Chronoscaphe**

**Manuel d'utilisation**

**Chronoscaphe, guide d'emploi**  
**Sommaire :**

- I. **Description de l'appareil**
- II. **Principe de fonctionnement**
- III. **Précautions d'utilisation**
- IV. **Utilisation en mode automatique**
- V. **Utilisation en mode manuel**



# Chronoscaphes, guide d'emploi

## I - Description de l'appareil

1 : Le capot du chronoscaphes peut se rabattre sur le cadran, permettant ainsi de le protéger des chocs lors du transport.

2 : Le cadran principal et ses trois aiguilles indique simplement l'heure. A noter que l'heure donnée par le chronoscaphes est indépendante des variations d'échelle temporelle.

3 : La molette 3 permet, lorsqu'elle est légèrement tirée, de régler l'heure.

4 : Le bouton 4 permet, en mode manuel, de déclencher les fonctions spéciales du chronoscaphes.

5/6/7 : Les molettes 5, 6 et 7 permettent de régler les différents paramètres lors d'une utilisation manuelle du chronoscaphes. Plus de détails sont donnés dans la section V "Utilisation en mode manuel" du présent guide.

8 : Le cadran secondaire 8 affiche le taux de modification de l'échelle temporelle, en puissances de deux. Les rapports de compression sont indiqués dans le sens horaire, et ceux de dilatation dans le sens anti-horaire. Pour des informations importantes sur les taux de modification, se référer aux sections II "Principe de fonctionnement" et III "Précautions d'utilisation" du présent guide.

9 : Le cadran secondaire 9 informe l'utilisateur sur l'état de stabilité du chronoscaphes. Merci de vous référer aux sections II "Principe de fonctionnement" et III "Précautions d'utilisation" du présent guide, pour connaître les effets de l'instabilité du chronoscaphes.

## Chronoscaphe, guide d'emploi

### II - Principe de fonctionnement

Morbi imperdiet enim odio, quis molestie velit. Sed sodales libero et enim faucibus tempor. Aenean pulvinar ligula eu massa convallis ut consectetur libero eleifend. Cras sit amet libero dui. Aliquam facilisis velit accumsan nunc porttitor semper. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus compression de l'échelle temporelle dans la base d'Einstein. Sed a nisl in erat tempus ornare "effet dichrone". Nulla mollis nibh vel nunc ullamcorper tincidunt. Aenean viverra fringilla magna, feugiat viverra velit interdum eu aucune modification des échelles spatiales. Donec id sem sit amet lorem dapibus convallis. Mauris dignissim dolor eget odio accumsan rutrum.

Aliquam mi urna, hendrerit nec vulputate ac, euismod ac lectus. Fusce ante nisi, viverra vel volutpat in, molestie id nunc. Mauris non arcu magna. Donec vitae risus et consommation massive d'énergie résolue grâce à un principe de résonance parfaite tellus lacinia dapibus eu a ipsum. Nam sed mi eget risus pharetra laoreet id nec diam. Nulla vitae arcu ut augue posuere pretium eu sit amet turpis. Etiam tristisque instabilité du dispositif entraîne des effets non souhaités voir dangereux posuere ultricies sed consectetur sapien in dui scelerisque quis dapibus justo tempus. Etiam eros velit, bibendum at placerat ut, varius dapibus mi. Vivamus id elit non justo luctus placerat. In hac habitasse platea dictumst. Maecenas mollis, odio a semper faucibus, est lacus ullamcorper nulla, vel faucibus massa nibh at neque. Etiam vitae metus ac sem vestibulum condimentum in ac ligula.

Praesent lacinia vehicula velit, egestas vestibulum augue adipiscing a. Aliquam suscipit ultrices libero, configuration manuelle in lacinia dui congue nec. Duis quis velit augue, vel scelerisque velit. Aenean eros ante, scelerisque et porta ac, viverra at ante. Duis sit amet dui nisl, et accumsan orci. Nam convallis configuration automatique lobortis ipsum, id vulputate interprete les pensees de l'utilisateur pour fournir un effet approprie nulla posuere sit amet. Proin feugiat ipsum et lectus hendrerit consectetur. Cras tempor vulputate est, sed tempus troubles mentaux divers erat pulvinar nec. Mauris metus nisl, vulputate nec viverra sit amet, laoreet sodales magna. Praesent et ornare urna comprehension et analyse immediates pour une reaction instantanee. Phasellus in porta mauris. Nullam odio velit, pellentesque non consectetur et, ullamcorper sed nulla. Ut vel risus orci. Vestibulum eget lacinia erat. Nullam gravida urna sit amet utilisations sortant du cadre standard diam consectetur id viverra enim convallis. Integer facilisis magna semper risus sollicitudin id blandit nulla pulvinar. In sit amet tortor eu diam porta condimentum. Praesent quis rutrum tellus. Donec in lacus in erat lobortis pulvinar possibilites infines et effets insoupconnes vitae a urna. Praesent eleifend, est in vestibulum tincidunt, lacus odio egestas justo, sit amet adipiscing lectus turpis molestie turpis.

# Chronoscaphe, guide d'emploi

## III - Précautions d'utilisation

Le chronoscaphe est un instrument très puissant et par conséquent, son utilisation présente de nombreux risques, qui pourront heureusement être évités si vous suivez les directives suivantes.

- Si la jauge d'instabilité du chronoscaphe (voir section I) est au niveau maximum, cessez immédiatement toute utilisation du dispositif.
- Lorsque vous utilisez le chronoscaphe en mode de paramétrage manuel, ne dépassez pas les valeurs standards suivantes :
  - Cible de volume circonscrit inférieur à  $1\text{m}^3$ .
  - Facteur de modification temporel inférieur ou égal à 10.
  - Durée de l'effet inférieure ou égale à 60".
- La rupture du contact entre le chronoscaphe et la cible est à éviter en tout cas, car elle peut entraîner de graves dommages sur la cible, ainsi qu'une brusque augmentation de l'instabilité du dispositif.
- L'effet dichrone n'a été testé qu'à des fins de modification de la célérité relative de cibles. Toute exploitation de cet effet à d'autres fins peut entraîner des complications inattendues et potentiellement dangereuses.
- L'utilisation prolongée et/ou répétée de l'effet dichrone peut endommager la structure de la cible.
- L'utilisation intensive du mode automatique du chronoscaphe peut provoquer des lésions cérébrales. En cas de doute, cesser toute utilisation du mode automatique.

# Chronoscaphe, guide d'emploi

## IV - Utilisation en mode automatique

Le chronoscaphe a été conçu dans l'optique d'une utilisation en conditions de danger imminent, c'est pourquoi il intègre un système d'utilisation automatique qui permettra à l'utilisateur de déclencher l'effet le plus adapté à la situation, sans passer par de fastidieux réglages qu'il n'aurait en aucun cas le temps de faire.

Il existe trois niveaux d'automatisation du fonctionnement du chronoscaphe :

- Le premier niveau, appelé "Instinct" est déclenché lorsque l'utilisateur est en grave danger. Le chronoscaphe va alors, en se basant sur les pensées de l'utilisateur, calculer puis activer un effet dont les paramètres devront fournir à l'utilisateur un maximum de chances de survie.
- Le second niveau, appelé "Ordre" est déclenché par simple pression sur le bouton d'activation (voir section I) lorsque le couvercle est fermé. La puissance de l'effet est calculée en fonction des besoins de l'utilisateur, et la durée proportionnelle à celle d'appui sur le bouton.
- Le dernier niveau, appelé "Contrôle" est déclenché par une pression sur le bouton d'activation (voir section I) lorsque le couvercle est ouvert. La totalité des paramètres d'utilisation sont alors réglables manuellement à l'aide des trois rouleaux 5, 6 et 7 (voir section I). Ce mode d'utilisation est à réserver aux utilisateurs expérimentés et à des situations dans lesquelles une utilisation automatique ne procurerait pleine satisfaction.  
(Voir section V pour plus de détails)

## Chronoscaphes, guide d'emploi

### V - Utilisation en mode manuel

En mode "Contrôle", les différents paramètres de l'effet dichroïque généré par le chronoscaphes sont réglables par l'utilisateur.

- Les actions sur les rouleaux 5 et 6 permettent de définir la zone d'action de l'effet. Les réglages se font selon un repère sphérique centré sur le chronoscaphes. Le rouleau 5 agit sur le rayon de la sphère, et le rouleau 6 sur les angles.
- Le rouleau 7 permet d'ajuster le facteur de modification temporelle ainsi que la durée de l'effet.
- Une fois les différentes instructions programmées, une pression sur le bouton d'activation déclencheras l'effet.

Fusce ante nisi, viverra vel volutpat in, molestie id nunc. Mauris non arcu magna. Donec vitae risus tellus lacinia dapibus eu a ipsum. Nam sed mi eget risus pharetra laoreet id nec diam. Nulla vitae arcu ut augue posuere pretium eu sit amet turpis. Etiam tristique effets non souhaites voir dangereux posuere ultricies sed consectetur sapien in dui scelerisque quis dapibus justo tempus. Etiam eros velit, bibendum at placerat ut, varius dapibus mi. Vivamus id elit non justo luctus placerat. In hac habitasse platea dictumst. Maecenas mollis, instabilite accrue du générateur odio a semper faucibus, est lacus ullamcorper nulla, vel faucibus massa nibh at neque. Etiam vitae metus ac sem vestibulum condimentum in ac ligula.