

LE SYNOPTE : L'horloge de 24 heures aux 5 couleurs

créée par PRIME HEURE



Important : veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant utilisation !

Attention : contient des petites pièces risquant d'être avalées. Ne pas laisser à la portée des jeunes enfants. Le synopte doit être manipulé exclusivement sous la surveillance d'un adulte responsable.

SYNOPTE vient du mot "synoptique" qui signifie : "qui donne une vue d'ensemble".

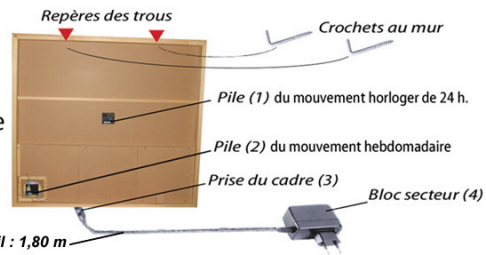
Le synopte fonctionne avec 2 piles de 1,5 V de type AA non fournies.



Fabrication artisanale.



Croquis du synopte vu de dos



A ** FIXATION AU MUR :

Le cadre du synopte est percé, dans sa partie supérieure, de 2 trous destinés à recevoir les crochets (fournis) que vous aurez préalablement fixés dans votre mur. Pour cela, vous devrez percer **2 trous** de **6 mm** de diamètre dans votre mur. Pour que les 2 trous soient parfaitement alignés, procédez de la manière suivante : tracez, à l'aide d'une règle à niveau, un trait bien horizontal sur votre mur à la hauteur voulue qui sera celle du haut du synopte. Tracez ensuite sur ce trait 2 petites croix signalant les endroits où vous allez percer. Ces 2 croix doivent impérativement être espacées de **28 cm**. Percez à l'endroit des 2 croix, placez les chevilles (fournies) dans chacun des 2 trous puis vissez les crochets. Il vous suffit ensuite de positionner les trous situés dans le cadre du synopte bien en face des crochets, de soulever légèrement le synopte, puis de le plaquer contre le mur et de le rabaisser sur les crochets. Assurez-vous, en poussant légèrement le synopte latéralement, que les crochets sont bien en place : le synopte ne doit pas bouger.

B ** FONCTIONNEMENT : Le synopte fonctionne à l'aide de 2 piles standard Alcalines de 1,5 V de type AA, et il nécessite également un branchement électrique :

- La pile (1) alimente le mouvement horloger de 24 heures qui assure la rotation des aiguilles (aiguille des heures + trotteuse au centre).
- La pile (2) alimente le mouvement hebdomadaire qui assure le passage d'un jour à l'autre de la semaine.
- Le raccordement électrique, à l'aide du transformateur ou bloc secteur (4), assure l'allumage des leds.

ATTENTION : Même si vous débranchez le synopte de la prise électrique, le mouvement hebdomadaire continuera de fonctionner (puisqu'il est alimenté par une pile) : le passage au jour suivant continuera donc à se faire, même si vous ne le voyez pas puisque les leds sont éteints. Ainsi, quand vous rebrancherez votre synopte plusieurs jours (ou mois) après, il indiquera toujours le "bon" jour, il ne sera pas nécessaire de le régler. Vous n'avez donc pas à craindre les coupures de courant.

C ** MISE EN MARCHÉ :

- 1 - Placez une pile (1) dans le boîtier du mouvement horloger de 24 heures : veuillez bien à respecter les polarités.
- 2 - Placez une pile (2) dans le boîtier du mouvement hebdomadaire, en veillant bien à respecter les polarités, puis réglez le jour de la manière suivante :
Réglez le synopte sur le "bon" jour en tournant la petite molette noire du mouvement hebdomadaire dans le sens horaire (sens des aiguilles d'une montre). Lorsque vous tournez cette molette, vous pouvez voir se déplacer le repère rouge en périphérie de l'anneau coloré indiquant les jours de la semaine. Attention : le repère se déplace dans le sens anti-horaire (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre) et passe donc naturellement du lundi au mardi et ainsi de suite jusqu'au dimanche. L'anneau coloré indique, pour chaque jour, 0 heure - 6 heures - 12 heures - 18 heures et à nouveau 0 heure (minuit). Cela vous permet de positionner le repère rouge à peu près à l'heure à laquelle vous réglez votre synopte.
Exemple : si vous réglez votre synopte à 9 heures du matin le mardi, tournez la molette du mouvement hebdomadaire dans le sens horaire jusqu'à ce que le repère rouge soit positionné à peu près entre le 6 et le 12 au niveau du mot "mardi" inscrit sur l'anneau coloré.
- 3 - Accrochez le synopte (veuillez suivre SVP les indications fournies au § A).
- 4 - Mettez l'horloge à l'heure en déplaçant délicatement l'aiguille des heures du bout du doigt au bon endroit. Veuillez lire également les précisions importantes apportées au § G ** A - 2 & 3 SVP.
- 5 - Branchez le transformateur ou bloc secteur (4) dans une prise de courant (prise standard en 220 V) pour allumer les leds, ou, plus précisément, pour allumer le led qui indique le jour en cours.



D ** CHANGEMENT DE LA PILE (1) DU MOUVEMENT HORLOGER DE 24 HEURES & REGLAGE DE L'HEURE :

Vous devez changer la pile du mouvement horloger de 24 heures lorsque la trotteuse cesse de tourner sur elle même (environ une fois par an).

- 1 - Débranchez le synopte
- 2 - Remplacez la pile usée par une pile neuve en veillant bien à respecter les polarités.
- 3 - Raccrochez le synopte
- 4 - Mettez l'horloge à l'heure en déplaçant délicatement l'aiguille des heures du bout du doigt au bon endroit. Veuillez lire également les précisions importantes apportées au § G ** A - 2 & 3 SVP.



E ** CHANGEMENT DE LA PILE (2) DU MOUVEMENT HEBDOMADAIRE & REGLAGE DU JOUR :

Vous devez changer la pile du mouvement hebdomadaire lorsque la lumière reste allumée sous le même jour pendant plus de 24 heures (environ une fois par an). En effet, le mouvement hebdomadaire assure le passage au jour suivant. Donc, si le mercredi matin, le synopte indique toujours mardi, cela signifie qu'il faut changer la pile du mouvement hebdomadaire.

N.B. : Le passage au jour suivant s'effectue aux environs de minuit.

- 1 - Débranchez puis décrochez le synopte.
- 2 - Enlevez la pile usée puis, avec une pile neuve, reprenez exactement les indications fournies aux points 2, 3 puis 5 du § C.



Le synopte est une innovation de l'entreprise PRIME HEURE, créateur et fabricant. Tous nos produits sont des créations originales. Tous droits réservés. Marques et modèles déposés. PRIME HEURE, c'est toute une gamme d'outils conçus spécialement pour faciliter la perception du temps et le repérage dans le temps. 22, rue du stade - 66690 SAINT-ANDRE - FRANCE - Téléphone : +33 4 68 95 51 08 - www.primeheure.fr



ATTENTION : VEUILLEZ RESPECTER SVP LES INDICATIONS SUIVANTES POUR REGLER LES 5 DISQUES DE COULEUR !

1 - Ajustez les disques colorés pour que les zones correspondent à votre rythme quotidien (procédez délicatement afin de ne pas risquer de tordre les disques) :

- prenez d'abord le disque BLEU et faites-le pivoter jusqu'à ce que son bord atteigne l'heure du lever = le début de la zone VERTE.
- prenez ensuite le disque VERT et faites-le pivoter jusqu'à ce que son bord atteigne l'heure du déjeuner = le début de la zone JAUNE.
- prenez ensuite le disque JAUNE et faites-le pivoter jusqu'à ce que son bord atteigne le début de l'après-midi = le début de la zone ORANGE.
- prenez ensuite le disque ORANGE et faites-le pivoter jusqu'à ce que son bord atteigne le début de la soirée = le début de la zone ROUGE.
- prenez ensuite le disque ROUGE et faites-le pivoter jusqu'à ce que son bord atteigne l'heure du coucher = le début de la zone BLEUE.

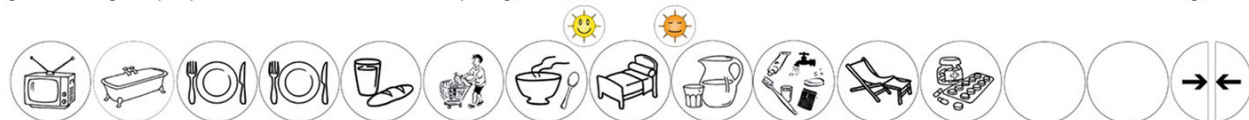
ATTENTION : il est essentiel de bien respecter l'ordre des couleurs ! Veillez, en faisant pivoter les disques, à ne jamais recouvrir aucune couleur entièrement, sinon, vous risqueriez de ne pas pouvoir la récupérer (elle glisserait sous le disque du dessous !).

2 - Détachez doucement les stickers mentionnant les noms des moments : matin, midi, après-midi, soir et "lit" pour la nuit. Une planche de stickers est fournie avec chaque synopte dans les 5 langues suivantes : français, anglais, espagnol, allemand et hollandais. Placez ensuite le nom du moment sur le disque correspondant.



UTILISATION DES PICTOGRAMMES MAGNETIQUES :

Placez les pictogrammes d'activités aux endroits souhaités. Le synopte est fourni avec un lot de 15 pictogrammes magnétiques, mais vous pouvez aussi placer n'importe quel aimant sur le synopte qui s'utilise exactement comme un tableau magnétique d'activités. Veillez simplement à ne pas utiliser d'aimants trop forts qui risqueraient de laisser des marques sur le visuel. Les pictogrammes blancs, fournis, peuvent être utilisés pour écrire ou dessiner directement dessus (au feutre effaçable ou au marker permanent) ou encore pour y coller dessins ou photos. Les symboles "soleil levant" et "soleil couchant" permettent de visualiser le rythme du soleil indépendamment des heures de lever et de coucher de l'utilisateur (indiquées par la zone bleue et, le cas échéant, par des pictogrammes d'activités). Vous disposez également de 2 flèches (pictogrammes en demi-cercle) pour délimiter visuellement une zone précise (par exemple : entre 9 et 11 heures). **Remarque :** tous nos pictogrammes sont plastifiés à chaud pour en faciliter l'utilisation. Un simple coup de chiffon doux (avec, éventuellement, un peu de spray dégraissant) suffit à enlever poussières et salissures. N'utilisez surtout jamais d'eau ! Pour déplacer un pictogramme sur le visuel, il suffit de poser le doigt dessus et de le faire glisser doucement, sans qu'il soit utile de le soulever. **Nota :** lorsqu'ils sont neufs, de fines "peluches" de gomme magnétique peuvent rester sur le bord des pictogrammes. Il suffit alors de les enlever doucement en les tirant du bout des doigts.



F ** PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- 1 - Veillez à ce que ni les pictogrammes magnétiques, ni les aiguilles (aiguille des heures et trotteuse) ne se trouvent à la portée des enfants ou de toute personne qui risque de les toucher et de se blesser (il ne faut pas négliger le risque d'ingestion).
- 2 - Votre synopte est équipé d'une vitre de protection en acrylique résistante aux chocs. Veillez à ce qu'elle soit toujours bien fermée. Pour ne pas rayer la vitre, nettoyez-la de préférence avec un plumeau doux anti-statique ou une peau de chamois.

G ** QUE FAIRE QUAND...

- A) ... L'aiguille n'indique pas la "bonne" heure ?

- 1 - Vérifiez qu'il ne faut pas tout simplement changer la pile du mouvement horloger de 24 heures. Pour cela, regardez attentivement la trotteuse pendant quelques secondes. Si elle ne tourne pas sur elle-même, c'est que l'horloge est arrêtée, il faut simplement changer la pile (1) : se reporter au § D.
- 2 - Vérifiez que rien ne gêne la rotation de l'aiguille : le fond du synopte étant métallisé pour pouvoir y positionner des aimants, veillez bien à ce qu'aucun aimant n'ait été placé sur le trajet de l'aiguille, lui bloquant ainsi le passage.
- 3 - L'horloge peut avoir un peu de retard le matin et un peu d'avance l'après-midi. Cela ne veut pas dire qu'elle ne "marche" pas ou qu'elle est "mal réglée". Il s'agit tout simplement d'un jeu fonctionnel nécessaire au niveau de la fixation de l'aiguille sur la tige du mouvement horloger. Cette légère mobilité de l'aiguille sur son axe la conduit (du fait de sa portée et de son poids) à être légèrement en retrait dans la montée (le matin) et un peu en avant dans la descente (le soir). Réglez délicatement du bout du doigt la position souhaitée de l'aiguille et n'y touchez plus. Ce petit décalage, constaté le matin et le soir, reste très faible et n'empêche pas votre synopte d'être précis et fiable.



- B) ... La lumière n'est pas allumée sous le "bon" jour ?

Il doit s'agir de la pile du mouvement hebdomadaire (pile 2) qu'il faut changer. Veuillez suivre les indications fournies dans le § E. Si, malgré tout, après avoir changé la pile et réglé le synopte sur le "bon" jour, vous constatez le lendemain que le synopte n'est pas passé au jour suivant, n'essayez surtout pas d'enlever le cache pour tenter de voir d'où vient le problème (votre synopte ne serait alors plus couvert par la garantie), mais appelez directement nos services au **04 68 95 51 08** ou par e-mail à l'adresse suivante : prime-heure@club-internet.fr.

- C) ... Une ou plusieurs lumières (voire toutes) ne s'allument plus ?

- 1 - Vérifiez que ce n'est pas un problème de branchement électrique : commencez par essayer de brancher le synopte sur une autre prise de courant.
- 2 - Si ce n'est pas un problème de branchement électrique, c'est peut-être un problème de led (une ou plusieurs "ampoules" grillées). Dans ce cas, ne tentez rien et appelez directement nos services au **04 68 95 51 08** ou par e-mail à l'adresse suivante : prime-heure@club-internet.fr.

H ** ENTRETIEN :

A part le changement régulier des 2 piles (1) et (2), votre synopte ne demande strictement aucun entretien. Le visuel du synopte ainsi que les pictogrammes magnétiques sont entièrement plastifiés : un coup de chiffon doux pour enlever poussières et salissures suffit à les garder en parfait état. Evitez tout de même les griffures sur le visuel en manipulant les étiquettes magnétiques, car, à la longue, vous pourriez provoquer des rayures.

I ** GARANTIE :

Le synopte est garanti 1 an, pièces et main d'œuvre, dans des conditions normales d'utilisation. Toutefois, nous continuons bien sûr à assurer un suivi passé ce délai. Si vous rencontrez le moindre problème avec votre synopte, n'hésitez pas à nous contacter au **04 68 95 51 08** ou par e-mail à l'adresse suivante : prime-heure@club-internet.fr. Nous restons à votre disposition pour répondre à toutes vos questions. Tous nos produits sont des créations originales fabriquées de façon artisanale dans nos ateliers avec des produits de qualité leur garantissant une totale fiabilité.