

Protocole d'étude du passage à l'heure d'hiver

L'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides ([IMCCE](http://www.imcce.fr)) fournit chaque année la date et l'heure exactes du solstice d'hiver. Pour 2019, selon les observations et les calculs, **le solstice d'hiver commence le dimanche 22 décembre à "04h 19m 25s" en temps universel, soit 5 heures 19 du matin heure de Paris.**

Soit 21 déc 2019 23 h 19 à Bogota

Source :

<https://www.linternaute.com/actualite/societe/1203925-c-est-quand-le-solstice-d-hiver-l-heure-approche-un-sacre-spectacle-aussi/#solstice-d-hiver-2019>

https://www.imcce.fr/newsletter/docs/Solstice_hiver_1583_2999.pdf

Avant la survenue de l'hiver prendre les repères suivants :

De préférence, vérifier qu'il n'y a pas de blocage d'oscillations complexes et si possible le supprimer, L'étude reste à faire pour savoir si supprimer ce blocage, ne supprime pas aussi certaines réactions temporelles comme me l'a indiqué un confrère. Mais avec RT 24, ce devrait être mieux.

Il est possible que l'observation puisse se faire avec un blocage d'oscillations complexes, mais les quadrants seront probablement différents.

Utiliser un test Or/argent diamétral ou a défaut un batonnet Or/argent que vous présentez perpendiculairement à la peau c'est à dire les branches Or et Argent parallèle à la peau (au contact ou à 2-3 cm)

Pour le fabriquer, vous pouvez trouver des feuilles d'Or ou d'Argent chez un encadreur.



Utiliser un aimant Nord/Sud diamétral ou a défaut un batonnet Nord/Sud que vous présentez perpendiculairement à la peau c'est à dire les branches Nord et Sud parallèle à la peau (au contact ou à 2-3 cm)

Eventuellement, tester aussi le Noir/Blanc diamétral

Ces tests peuvent se faire sur soi-même en prenant le pouls à la carotide ou sur une personne présente au moment du changement de saison.

Repérer et noter les quadrants crâniens sur lesquels le RAC réagit. Refaire les mesures avant et après le changement de saison.

Si vous faites les mesures au moment du changement vous pourrez peut-être constaté que s'il a lieu, ce changement se fait d'une seconde à l'autre. Renvoyez le tableau du résultat (voir ci-dessous)

Sujet testé : auto observation - tiers

Date de la mesure :

Test utilisé :

Mettre une croix dans les cases correspondantes				
quadrant antérieur droit	QAD			
quadrant antérieur gauche	QAG			
quadrant postérieur droit	QPD			
quadrant postérieur gauche	QPG			
Avant le changement de saison				
Présence d'un blocage d'oscillation complexe			Oui	Non
Heure de la mesure				
	QAD	QAG	QPD	QPG
Test Or/argent				
Test Nord/sud				
Test Noir/blanc				
Après le changement de saison				
Présence d'un blocage d'oscillation complexe			Oui	Non
Heure de la mesure				
	QAD	QAG	QPD	QPG
Test Or/argent				
Test Nord/sud				
Test Noir/blanc				

Vos observations

Equivalents temporels

Dans le livre auriculomédecine rénovée et simplifié, j'avais donné des équivalents aux tests diamétraux. Ces tests ne sont pas suffisamment testés à l'heure actuelle, mais un confrère utilise ces tests avec semble-t-il satisfaction.

Aimant diamétral (AiD) : Leucine + Ac. Glutamique + Alanine + Tyrosine

Or/argent (OAD)= Méthionine + Valine + Acide aspartique + Isoleucine

Noir/blanc diamétral (NBD)= Thréonine + Cystéine + Asparagine + Sérine

L'auto observation

Il est possible de se soigner soi-même ou de faire des tests de recherche sur soi-même en prenant le pouls à la carotide soit avec le pouce, soit à deux doigts.

On pose le régulateur de transfert sur son thorax (ou sur une jambe si on travaille assis) et l'on fait les tests sur les jambes.

On pratique ensuite comme avec un patient en posant des tests sur soi et en étudiant les transferts.

Pour la mise au point de certains tests pour créer le RT 20, nous sommes aperçus que les réactions sont différentes sur la jambe gauche et sur la jambe droite. Il faut en tenir compte si l'on expérimente certains tests sur soi. C'est ainsi que nous avons testé les associations des polarisateurs circulaires afin de trouver les configurations qui permettraient d'avoir les mêmes résultats si l'on posait les tests à droite ou à gauche, sur une face ou sur l'autre.

Pour les mesures que nous faisons, la pose du RT 20 permet en principe de ne pas avoir à tenir compte du côté où l'on pose les tests.