

SUJET

2020-2021

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Spécialité Première

ÉVALUATIONS COMMUNES

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :


(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



1.1

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

CLASSE : Première

E3C : E3C1 E3C2 E3C3

VOIE : Générale Technologique Toutes voies (LV)

ENSEIGNEMENT : SCIENCES DE L'INGENIEUR

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 2h

Niveaux visés (LV) : LVA LVB

Axes de programme :

CALCULATRICE AUTORISÉE : Oui Non

DICTIONNAIRE AUTORISÉ : Oui Non

Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.

Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.

Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.

Nombre total de pages : 10

Constitution du sujet

- **Étude d'une performance du produit** Pages 3 à 5
- **Commande du fonctionnement du produit ou modification de son comportement** Pages 6 à 8
- **2 Documents réponses** Pages 9 à 10

Rappel du règlement de l'épreuve

Le sujet comporte deux exercices indépendants l'un de l'autre, équilibrés en durée et en difficulté, qui s'appuient sur un produit unique. Un premier exercice s'intéresse à l'étude d'une performance du produit. Tandis que le second exercice porte sur la commande du fonctionnement du produit ou la modification de son comportement.



PRÉSENTATION DE LA MONTURE DU TÉLESCOPE

L'astronomie amateur est une activité de loisirs qui consiste en l'observation d'objets du ciel diurne et nocturne situés au-delà du globe terrestre.

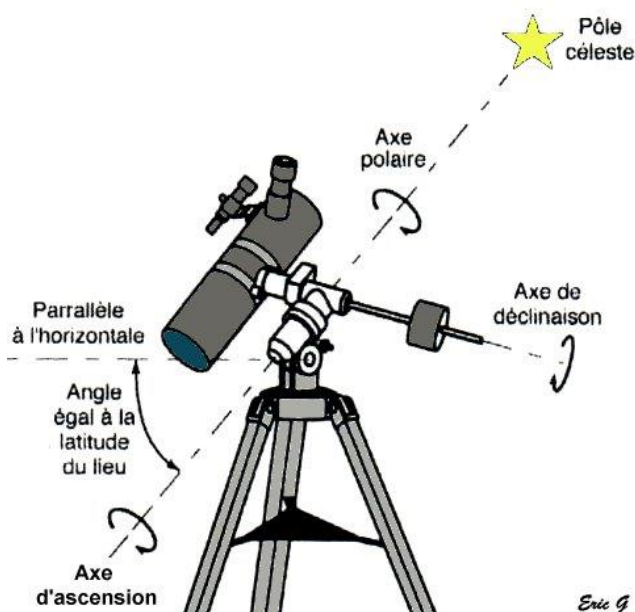
La pratique de l'astronomie requiert l'utilisation de matériel optique : le télescope qui est installé sur son pied, appelé aussi monture. La monture soutient le télescope, et permet le déplacement en rotation suivant 3 axes :

- un déplacement manuel qui incline l'ensemble pour tenir compte de la position de l'observateur : angle égal à la latitude du lieu
- deux déplacements motorisés pour se déplacer dans le ciel (voir figure n°1).

Une séance d'astronomie, généralement nocturne, consiste à observer plusieurs objets célestes dans le ciel pendant quelques temps. La monture doit alors pouvoir suivre un objet malgré la rotation de la terre, puis proposer des déplacements plus rapides pour 'passer' sur un autre objet céleste. La commande est manuelle par l'intermédiaire de la raquette (boîtier de commande), automatique grâce à des positions d'objets pré-enregistrées dans la raquette.

L'étude porte sur la motorisation de l'axe d'ascension sur la monture Sky-Watcher NEQ6.

La motorisation admet une large gamme de vitesse de rotation, allant de 1 fois jusqu'à 800 fois la vitesse de rotation de la terre.



Eric G

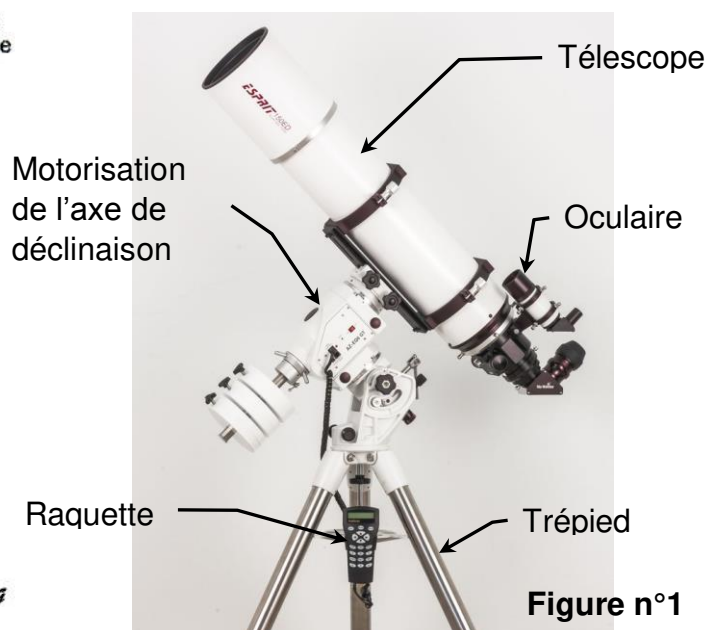


Figure n°1

Modèle CCYC : ©DNE																				
Nom de famille (naissance) : <small>(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)</small>																				
Prénom(s) :																				
N° candidat :											N° d'inscription :									
 <small>Liberté • Égalité • Fraternité</small> <small>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</small>	<small>(Les numéros figurent sur la convocation.)</small>																			
	Né(e) le :			/			/													

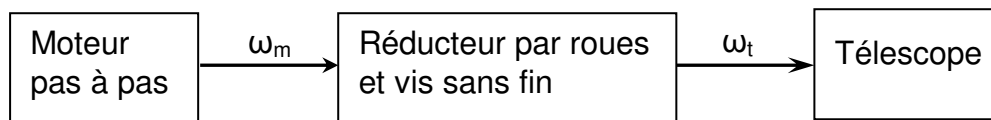
1.1

ÉTUDE D'UNE PERFORMANCE DE LA MONTURE

Le moteur ref NEMA M-1713_{1,5} S est un moteur pas à pas dont la vitesse de rotation est limitée à $560 \text{ tr}\cdot\text{min}^{-1}$. Ce moteur actionne l'axe d'ascension droite pour « suivre » la rotation de la terre, et génère aussi des déplacements à vitesse beaucoup plus rapide : 800 fois la vitesse de rotation de la terre. **On veut vérifier que ce moteur est compatible avec le déplacement.** La vitesse rapide (800 fois) de rotation du télescope est mesurée à $\omega_t = 0,0604 \text{ rad}\cdot\text{s}^{-1}$.

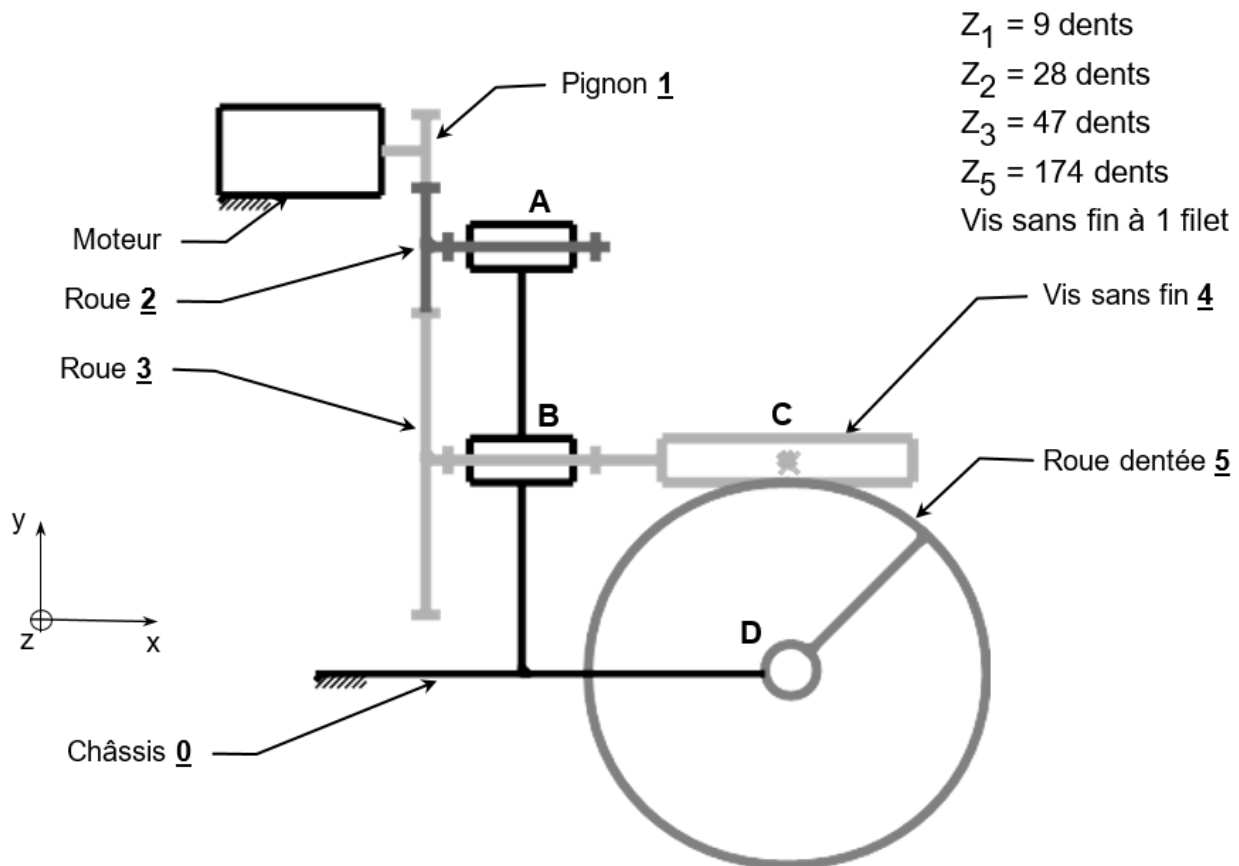
Question I.1 **Déterminer** la vitesse de rotation de la terre (sur la base de 1 tour en 24 heures), puis **calculer** l'écart entre la vitesse théorique rapide de rotation du télescope (800 fois la vitesse de rotation de la terre) et la vitesse mesurée ω_t , en pourcentage de la vitesse théorique.

La chaîne cinématique de la motorisation est donnée ci-après :






Le schéma cinématique décrit le fonctionnement du réducteur :



Question I.2 **Identifier** la liaison entre la roue 2 et le châssis 0 : nom, point et axe de la liaison. **Identifier** de la même manière la liaison entre la roue dentée 5 et le châssis 0.

Question I.3 **Déterminer** le rapport de réduction r du réducteur et en **déduire** la fréquence de rotation N_m du moteur, si le télescope, lié à la roue 5, tourne à la vitesse $\omega_t = 0,0604$ rad/s.

Question I.4 **Conclure** quant à la compatibilité du moteur.

Modèle CCYC : ©DNE																				
Nom de famille (naissance) : <small>(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)</small>																				
Prénom(s) :																				
N° candidat :											N° d'inscription :									
 <small>Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</small>	<small>(Les numéros figurent sur la convocation.)</small>																			
Né(e) le :			/			/														

1.1

La précision des déplacements requiert une grande stabilité du télescope et de sa monture (notamment le pied). La photo du document réponse DR1 fait apparaître les centres de masse :

- G_T : télescope seul,
- G_E : ensemble monture et pied,
- G_M : masses du contrepoids.

On veut étudier l'équilibre du système.

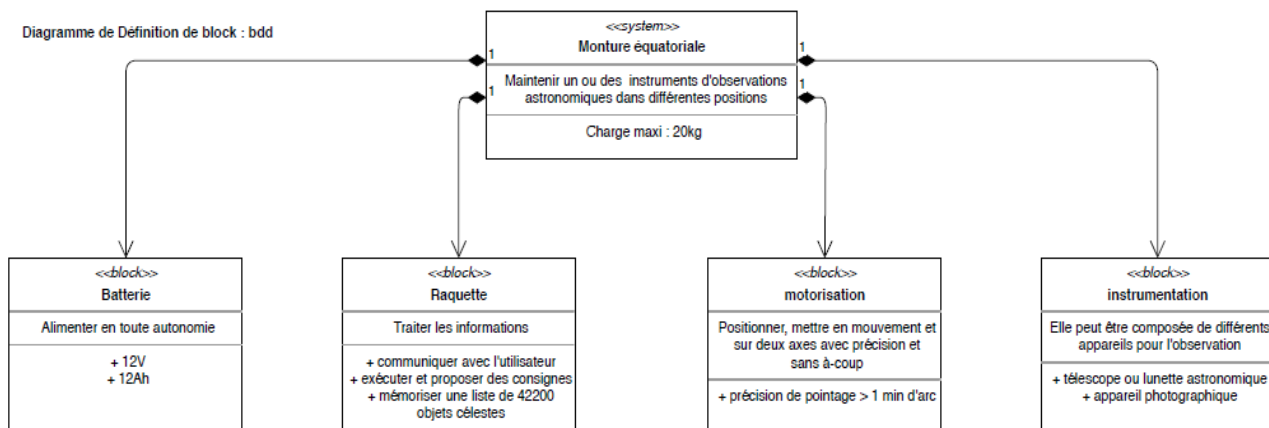
Question I.5 **Tracer en rouge** directement sur l'image du télescope représentée sur le document DR1 tous les vecteurs-forces s'appliquant à l'ensemble {télescope, monture, pied, contrepoids}, sans tenir compte des intensités : la direction, le sens et une appellation doivent apparaître clairement.



COMMANDE DU FONCTIONNEMENT DU PRODUIT OU MODIFICATION DE SON COMPORTEMENT

Problématique : L'ensemble raquette et monture est-il capable d'offrir une nuit d'observation suivant toutes les déclinaisons δ et ascensions α ?

Diagramme de Définition de block : bdd



Il est possible de stocker 42200 objets célestes. Chacun de ces objets utilise 12 caractères

Question II.1 À partir de la présentation de la monture et du bdd, **expliquer** le rôle des différents blocs qui participent au réglage de la déclinaison.

(12 chars, un octet chacun) pour être nommé, un nombre à virgule flottante (float, 32bits) pour la déclinaison et un autre pour l'ascension.

Question II.2 **Calculer** le nombre d'octets nécessaire afin de stocker ces informations. La capacité mémoire de la raquette est de 1 Go. **Indiquer** le rôle de l'espace mémoire qui reste de disponible vis-à-vis de l'automatisation de la monture.

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

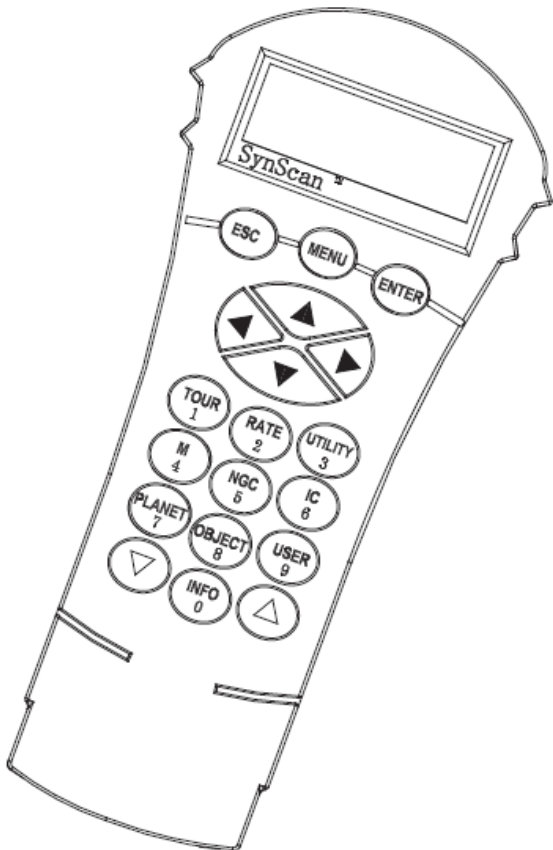
(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



1.1

Voici un extrait de la documentation de la raquette qui permet de régler l'affichage et le clavier de cette dernière.



Accédez au menu *Setup\Handset Setting* et appuyez sur **ENTER**.

Utilisez les touches de défilement pour sélectionner *LCD Contrast* puis utilisez les flèches **Gauche** et **Droite** pour régler le contraste de l'écran.

Utilisez les touches de défilement pour sélectionner *LED Backlight* puis utilisez les flèches **Gauche** et **Droite** pour régler l'intensité du rétroéclairage du clavier de la raquette.

Utilisez les touches de défilement pour sélectionner *LCD Backlight* puis utilisez les flèches **Gauche** et **Droite** pour régler l'intensité du rétroéclairage de l'écran.

Appuyez sur **ESC** pour quitter le menu des réglages.

Pour aider l'utilisateur, on se propose de traduire cette documentation sous forme d'algorithme.

Question II.3 **Compléter** l'algorithme correspondant au réglage du clavier et de l'écran de la raquette sur le document réponse DR2.

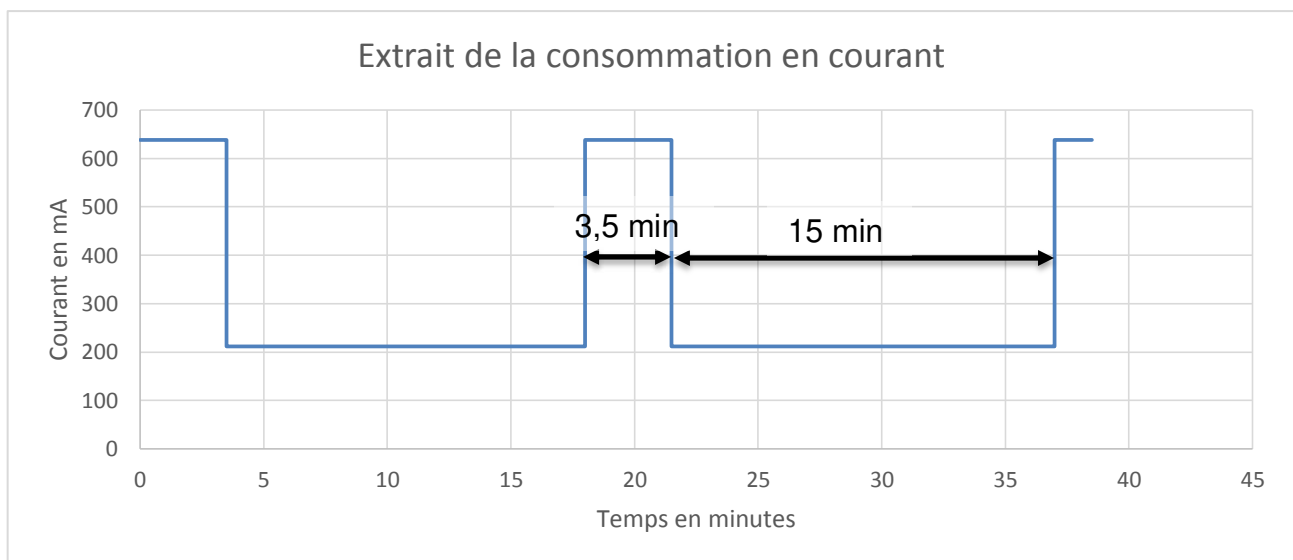
Lors d'une nuit d'observation, l'astronome amateur observe une vingtaine d'objets « à raison d'environ 15 minutes par objet » et reste dessus environ 15 minutes par objet. Par conséquent cela occasionne 20 déplacements à grande vitesse (800x) pour passer d'un objet à l'autre et 20 déplacements à vitesse sidérale pour l'observation.



Question II.4 D'après les informations données par le constructeur la monture consommerait 2A. A partir des informations données dans le bdd **donner** la capacité de la batterie. Dans ce cas, **déterminer** si la capacité de la batterie est correcte pour observer 3 nuits sans recharger cette dernière. Chacune des nuits correspond à une utilisation de 6 heures.

La valeur de l'intensité consommée par la monture nous semble sur évaluée. Pour vérifier cette valeur nous avons procédé à un essai correspondant aux conditions d'utilisation explicitées précédemment.

Lors d'une nuit d'observation, l'astronome amateur observe une vingtaine d'objets et reste dessus environ 15 minutes par objet. Par conséquent cela occasionne 20 déplacements de 3,5 minutes à grande vitesse (800x) pour passer d'un objet à l'autre (Courant dans le moteur : $I_{\text{moyen}} = 638\text{mA}$) et 20 déplacements de 15 minutes à vitesse sidérale pour l'observation (Courant dans le moteur : $I_{\text{moyen}} = 212\text{mA}$).



Question II.5 À partir des mesures réalisées **calculer** le courant moyen consommé par la monture et **justifier** le choix de la batterie.

Question II.6 **Conclure** sur la capacité d'offrir des nuits d'observations suivant toutes les déclinaisons δ et ascensions α ?

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat :

N° d'inscription :



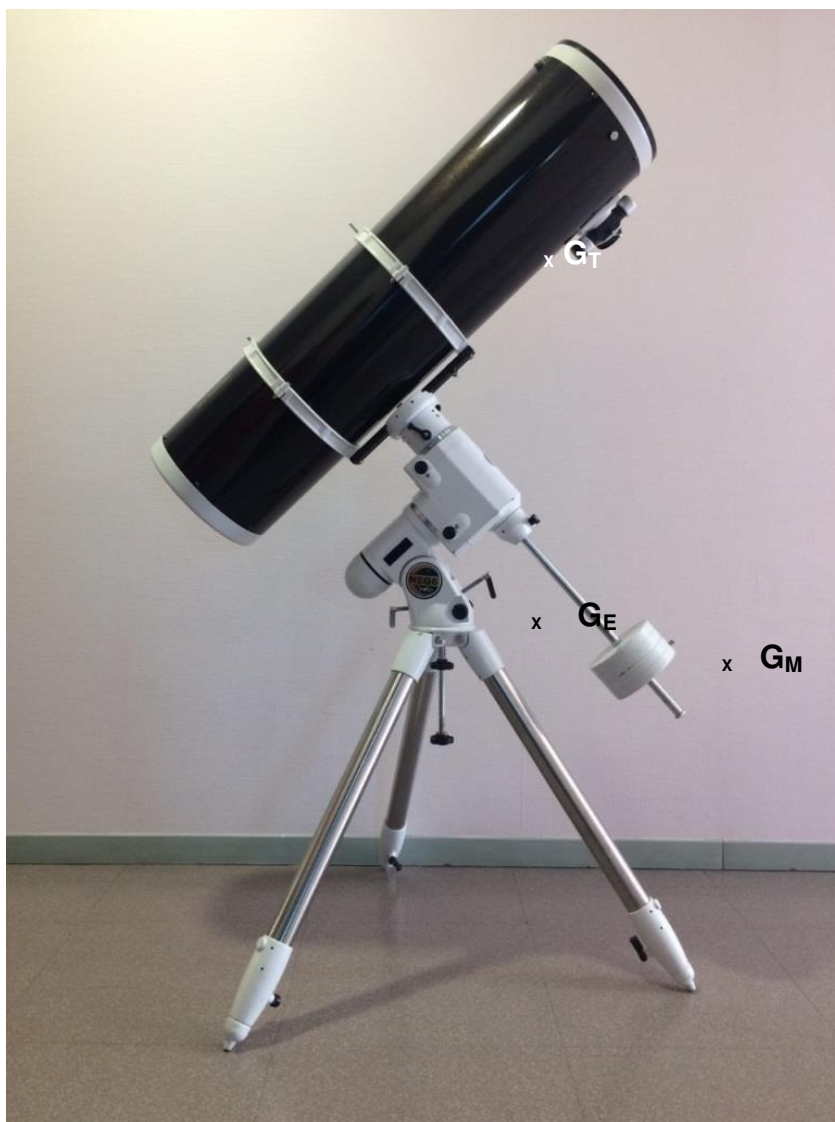
(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le :

1.1

DOCUMENT RÉPONSE - DR1

Question I.5 :





DOCUMENTS RÉPONSES – DR2

Question II.3

