

ANNÉE SCOLAIRE	EVALUATION SUMATIVE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2023/2024	N°1	EPS	Pre	1H	2
Professeur: BEKONO BESSALA	Jour:		Quantité:		

Noms de l'élève _____ Classe _____ N° Table _____

Date : _____

Compétence visée :**Appréciation du niveau de la compétence par le professeur: Note et appréciation**

Notes	0-10/20	11-14/20	15-17/20	18-20/20	Note totale
Appréciation	Non Acquis (NA)	En cours d'Acquisition (AE)	Acquis (A)	Excellent (E)	
<u>Noms & prénoms du parent :</u>	<u>Contact du parent :</u>		<u>Observation du parent :</u>		<u>Date & signature</u>

EPREUVE THÉORIQUE D'EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE*(Les candidats traiteront toutes les questions)***I. EVALUATION DES RESSOURCES (11pts)****A. EVALUATION DES SAVOIRS. (5pts)****Définir :** officiel technique, appareil de mesure (2pts)**Choisir la bonne réponse (3pts)****1- En athlétisme, le juge arbitre :**

- a- Donne le départ de la course ; b- veille au respect des règles de la compétition ; c- joue le rôle de chronométreur ; d- aucune réponse n'est vraie.

2- En athlétisme, l'anémomètre :

- a- Mesure la vitesse du vent ; b- mesure la vitesse de la course ; c- mesure la quantité de chaleur ; d- aucune réponse n'est juste.

3- La cloche :

- a- Est également utilisé au saut en hauteur ; b- indique la fin de la compétition ; c- donne le nombre de tour ; d- annonce le dernier tour de piste.

B. EVALUATION DES SAVOIRS-FAIRES (6pts)

Sur une piste d'athlétisme, la mesure réglementaire de 200m s'effectue à 30cm de la lisse pour le premier couloir et à 20cm du trait de « séparation » pour les

couloirs suivants. Soit une différence de 10cm qui oblige à utiliser deux formules différentes pour le calcul des décalages entre les couloirs. Soit D le décalage.

Décalage entre les couloirs 1 et 2 :

$$D = 1.12 \times (\text{largeurs d'un couloir de moins de 10 cm}) \times 1 \times \pi$$

$$AN : 12 \times 1 \times 3.14 = 3.52$$

Soit un décalage $D = 3.52$

Décalage entre les autres couloirs :

$$D = 1.22 \times (\text{largeurs d'un couloir}) \times 1 \times \pi$$

$$AN : 1.22 \times 2 \times 3.14 = 3.83$$

Soit un décalage $D = 3.52$

1-En vous basant sur les formules ci-dessus, recopier et compléter le tableau ci-contre. (5pts)

couloir n°1	couloir n°2	couloir n°3	couloir n°4	couloir n°5	couloir n°6	couloir n°7
200m	203.52m					

2-Relever une différence entre une course de 100m et une course de 200m (1pt)

II. EVALUATION DES COMPETENCES. (9pts)

SITUATION PROBLEME : Apres avoir vu les jeux olympiques votre petit frère veux comprendre ce que certains officiels faisaient à certains endroits avec un certains matériel.

Consigne 1

Citez-lui 03 officiels techniques, discipline sportive de locomotion ou de mobilité. (3pts)

Consigne 2

Donnez leurs rôles et leurs positions dans la discipline sportive choisis. (3pts)

Consigne 3

1- Citez-lui 02 opérations faites par les officiels avant, pendant et après la compétition dans la même discipline. (3pts)