

ATHLETISME

La course en durée aux cycles 2 et 3

Définition de l'activité

La course en durée est une activité physique qui consiste à courir longtemps en dosant ses efforts et en modulant son énergie pour réaliser une performance : courir longtemps et vite.

Pourquoi faire de la course en durée avec les élèves?

La pratique de l'activité augmente la capacité de l'élève à résister à la fatigue intellectuelle et physique, stimule sa croissance, améliore sa fréquence cardiaque, son temps de récupération et son système immunitaire. Elle lui permet aussi de connaître et repousser ses limites. Au-delà de capcités motrices spécifiques, elle permet également de développer des compétences transversales (socle commun).

Avec quelle intention d'enseignant? Comment?

L'enseignant a le souci de faire progresser les élèves, d'articuler les tâches entre elles et d'associer les élèves à la mesure de leurs progrès. Il met en œuvre un module d'apprentissage d'au moins 10 à 12 séances prévoyant des temps d'évaluation.

Course en durée et interdisciplinarité

Elle met en œuvre des compétences en mathématiques (mesure des durées et des longueurs, proportionnalité...) et en sciences (le corps humain et ses fonctions) et favorise la maîtrise de la langue (de la verbalisation en situation à l'écrit différé où l'élève produit schémas, tableaux, graphiques et textes).

Dispositif

Le lieu : pour favoriser l'intégration de repères spatio-temporels, les séances se déroulent sur un même parcours d'au moins 100 mètres, étalonné tous les 10 et 25 mètres, tracé par exemple dans la cour de l'école.

Organisation de la classe : groupes de niveaux et binômes permettant l'observation.

Fiche individuelle de travail renseignée à chaque séance.

Remarque

Les capacités aérobies développées dans ce module peuvent être entretenues et complétées par des activités de jeux collectifs traditionnels

Les enjeux

Les programmes 2008

Ecole maternelle

L'enfant découvre les possibilités de son corps ; il apprend à agir en toute sécurité tout en acceptant de prendre des risques mesurés, et à fournir des efforts tout en modulant son énergie.

Ecole élémentaire

	CYCLE 2	CYCLE 3
Objectifs opérationnels	Courir longtemps, régulièrement et vite.	Courir de plus en plus longtemps et de plus en plus vite en identifiant les
Objectifs operationnels		principes d'action et en gérant ses efforts.
	Réaliser une performance mesurée dans des types d'efforts variés (di	fférentes allures : rapport entre vitesse, distance, durée)
0 / 15		
Compétences spécifiques		
détaillées	Il s'agira de courir longtemps (entre 6 et 12 minutes , selon les	Il s'agira de courir à allure régulière sans s'essouffler pendant 8 à 15 minutes (selon
	capacités de chacun), de façon régulière, sur une longue distance, sans s'essouffler.	les capacités de chacun).
	Palier 1	Palier 2
	Compétence 7 L'autonomie et l'initiative	Compétence 6 Les compétences sociales et civiques
	L'élève est capable de :	L'élève est capable de :
	• écouter pour comprendre, interroger, répéter, réaliser un travail	• respecter les règles de la vie collective, notamment dans les pratiques sportives ;
	ou une activité ;	• prendre part à un dialogue : prendre la parole devant les autres, écouter autrui,
	◆ échanger, questionner, justifier un point de vue ;	formuler et justifier un point de vue ;
	travailler en groupe, s'engager dans un projet ;	• coopérer avec un ou plusieurs camarades ;
Compétences socle	 maîtriser quelques conduites motrices comme courir.(courir 	Compétence 7 L'autonomie et l'initiative
commun	longtemps)	L'élève est capable de :
	 appliquer des règles élémentaires d'hygiène. 	• respecter des consignes simples en autonomie ;
		• montrer une certaine persévérance dans toutes les activités ;
		• commencer à savoir s'auto-évaluer dans des situations simples ;
		• s'impliquer dans un projet individuel ou collectif;
		• se respecter en respectant les principales règles d'hygiène de vie
		• se déplacer en s'adaptant à l'environnement ;
		• réaliser une performance mesurée dans les activités athlétiques et en natation ;
Compétences générales		er lucidement dans l'action
(ressource		ruire un projet d'action
complémentaire :		pprécier les effets de l'activité
programmes 2002)	Appliquer et const	truire des principes de vie collective

Bibliographie

[«] Course longue », Association des conseillers pédagogiques EPS 42. Revue EPS 1 : numéro 103, juin-juillet-août 2001.

Un module d'apprentissage est un ensemble de <u>situations</u> qui permettent l'<u>entrée</u> (SE) dans l'activité, l'<u>apprentissage</u> (SA) de savoirs spécifiques (moteurs, cognitifs et comportementaux) et leur <u>évaluation</u>. Chaque situation est à travailler pendant plusieurs séances.

	Cycle 2	Cycle 3			
Situation d'entrée dans l'activité	Objectif : Courir sans s'arrêter La course au trésor	(D)	Objectif : Courir dans un temps donné sans s'arrêter Le TGV temps	(2)	
Situation d'apprentissage 1	Objectif: Régler son allure pour courir longtemps et loin Le compte tours	(2)	Objectif : Courir sur une distance donnée sans s'arrêter Le TGV distance	②	
Test 1 – Evaluation 1			de distance er une des trois distances proposées)	(2)	
Situation d'apprentissage 2		()	Objectif : Intégrer la notion d'allure La course de 6 minutes	2	
Situations d'apprentissage 3	Objectif : Connaître et repousser ses limites Courir de plus en plus longtemps	(2)	Objectif : Construire la régularité La course 3 X 3	②	
Test 2 – Evaluation 2	La course des records (Parcourir la plus grande distance possible dans un temps donné)				
Situations d'apprentissage 4		(2)	Objectif : Eliminer les repères sonores La course 3 X 3 repères	0	
Situations d'apprentissage 5	Objectif : Adapter son allure aux autres pour réaliser un projet d'équipe				
Situation d'apprentissage 6	Objectif : Savoir situer ses possibilités et celles des autres pour repousser ses limites Le lièvre et la tortue				
Test 3 – Evaluation 3	Le défi distance par classe (épreuve à organiser dans le cadre d'une rencontre) (Pour la classe, parcourir la plus grande distance possible dans un temps donné)				

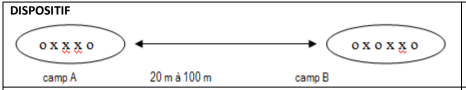
SE

C2

LA COURSE AU TRESOR

Objectif: Courir sans s'arrêter





REGULATION

POUR FACILITER

POUR COMPLEXIFIER

ORGANISATION

Former 2 équipes égales (maillots de couleurs).

Annoncer la durée du jeu (de 3' à 6').

Donner un signal sonore de début et de fin de jeu.

Annoncer toutes les minutes.

Faire compléter la fiche de résultat et équilibrer le contenu des caisses après chaque essai.

Ménager 5' de récupération au terme d'une manche (4 essais).

A la fin du jeu, comparer le nombre de parties gagnées par chaque équipe et annoncer le vainqueur.

MATERIEL

2 caisses, un grand nombre d'objets divers (cônes, anneaux, ballons...), maillots de couleurs différentes, un chronomètre.

FICHE SAISIE DES RESULTATS

EQUIPE		NOMS:			
date	N° jeu	durée (min)	nbre d'objets	gagné (oui-non)	total gain
	1	3			
	2	3			
	3	4			
	4	4			
	5	5			
	6	5			
	7	6			
	8	6			

Document disponible page suivante pour photocopie

SECURITE

CRITERES DE REUSSITE

Equipe: avoir le plus d'objets possibles.

Joueur : ne pas s'arrêter.

CONSIGNES

A la fin du jeu, vous devez avoir plus d'objets dans votre caisse que l'autre équipe.

Vous ne pouvez transporter qu'un objet à la fois.

Vous devez déposer l'objet dans la caisse sans le jeter.

Vous devez courir jusqu'au signal sonore de fin de jeu.

Si un joueur s'arrête, il sort du terrain et ne peut plus jouer. A la fin de chaque partie, vous comptez le nombre d'objets dans votre caisse, l'inscrivez sur la fiche et faites une croix si vous avez gagné.

CE OUI EST APPRENDRE

Quels ont été les problèmes rencontrés :

distance ? durée de course \Rightarrow l'augmenter ou la diminuer ? comportements des joueurs ?

difficultés individuelles et/ou pour l'équipe ?

Faire émerger <u>les règles d'action</u> (ce qu'il faut faire pour réussir) :

courir régulièrement le plus vite possible (notion d'allure moyenne).

LA COURSE AU TRESOR								
EQUIPE		NOMS:						
date	N° jeu	durée (min)	nbre d'objets	gagné (oui-non)	total gain			
	1	3						
	2	3						
	3	4						
	4	4						
	5	5						
	6	5						
	7	6						
	8	6						

LA COURSE AU TRESOR						
EQUIPE		NOMS				
date	N° jeu	durée (min)	nbre d'objets	gagné (oui-non)	total gain	
	1	3				
	2	3				
	3	4				
	4	4				
	5	5				
	6	5				
	7	6				
	8	6				

LA COURSE AU TRESOR								
EQUIPE		NOMS:						
date	N° jeu	durée (min)	nbre d'objets	gagné (oui-non)	total gain			
	1	3						
	2	3						
	3	4						
	4	4						
	5	5						
	6	5						
	7	6						
	8	6						

LA COURSE AU TRESOR								
EQUIPE		NOMS						
date	N° jeu	durée (min)	nbre d'objets	gagné (oui-non)	total gain			
	1	3						
	2	3						
	3	4						
	4	4						
	5	5						
	6	5						
	7	6						
	8	6						

SA 1 C2

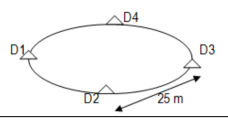
LE COMPTE-TOURS

Objectif: Régler son allure pour courir longtemps et loin



DISPOSITIF

Circuit de 100 m balisé tous les 25 m



REGULATION

POUR FACILITER

POUR COMPLEXIFIER
Augmenter la durée de course.
Prévoir des contrats de plus en plus précis («
Je prévois de faire 12 tours et de ne pas

m'arrêter. »).

ORGANISATION

Former des binômes (la moitié de la classe court, l'autre moitié observe) 4 points de départ possibles.

Le maître tient le chronomètre et guide les observateurs dans leur tâche.

MATERIEL

4 cônes, 1 chronomètre, 1 sifflet, des jetons (dominos, lego...).

FICHE SAISIE DES RESULTATS

Coureur :	Observateur :					
Data	Nombre	de tours	Nombre	d'arrêts		
Date	prévus	réalisés	prévus	réalisés		
Exemple	16	13	2	1111 4		

Document disponible page suivante pour photocopie

SECURITE

CONSIGNES

Coureurs

En mn (de 6' à 8'), vous faites le plus de tours, <u>avec le moins d'arrêts</u> possible.

A chaque tour, vous prenez l'objet que vous tend votre observateur.

A la fin du temps prévu, vous comptez vos objets et notez le nombre de tours.

Observateurs

A chaque tour, vous tendez un objet à votre coureur.

A chaque arrêt de votre coureur, vous mettez un bâton dans la case.

CRITERES DE REUSSITE

Effectuer le plus grand nombre de tours et moins de 3 arrêts.

CE QUI EST APPRENDRE

Chaque binôme analyse les résultats par rapport au niveau de réussite exigé (+ ou – de 3 arrêts).

LE COMPTE-TOURS								
Coureur :Observateur :								
	Nombre	de tours	Nombre	d'arrêts				
Date	prévus	réalisés	prévus	réalisés				
Exemple	16		2	1111 4				

LE COMPTE-TOURS								
Coureur : Observateur :								
_	Nombr	e de tours	Nombre	e d'arrêts				
Date	prévus	réalisés	prévus	réalisés				
Exemple	16	0000 006	2	1111 4				

SA 2	C2	COURIR DE PLUS EN PLUS LOIN	Objectif : Co	tif: Connaître et repousser ses limites					
	de cou	rse 100 m		REGULATIO POUR FACIL			POUR COMP	LEXIFIER	
ORGANISATION Former des binômes (la moitié de la classe court – l'autre moitié observe); inverser ensuite les rôles. Un seul point de départ. Rythme de course: course (1 tour)/ repos* / course (2 t) / repos / course (3 t)/ repos / course (4 t) / repos / course (5 t) / repos. * repos = 1 tour de boucle de marche environ MATERIEL Cônes pour baliser le circuit.		FICHE SAISIE DES RESULTATS Coureur:							
Vous con 1 tour of Dès que reparti Observ	ines irs ssayez ourez 1 de repo ue vous r. vateurs	d'effectuer le plus de tours possible. tour et marchez 1 tour pour vous reposer, pu s, 3 tours avec 1 tour de repos etc. s marchez au lieu de courir, vous n'avez p , vous faites un bâton et notez si le contrat es	lus le droit de	Document disponible page suivante pour photocopie CRITERES DE REUSSITE Remplir le contrat prévu (ne pas marcher). CE QUI EST APPRENDRE Demander à chacun de se fixer un contrat pour la prochaine séance. Prévoir également son temps de course (allure moyenne aux 100 m). ec de					copie

	COURIR DE PLUS EN PLUS LOIN								
	Coureur		Observateur						
	Séance 1	Séance 2	Séance 3	Séance 4					
Date									
Contrat	Contrat prévu : tours	Contrat prévu : tours	Contrat prévu : tours	Contrat prévu :tours					
Course 1 tour									
Course 2 tours									
Course 3 tours									
Course 4 tours									
Course 5 tours									
Course 6 tours									
Course 7 tours									
Total tours									

			, .
(Ocho la caco	correspondante	nour chadua	COLLICC POLLCCIO
COULTE TO COSE	COLLESDOLINGLICE	Doui chaude	course reassie.

	COURIR DE PI	.US EN PLUS LO	DIN	
	Coureur		Observateur	
	Séance 1	Séance 2	Séance 3	Séance 4
Date				
Contrat	Contrat prévu :tours	Contrat prévu :tours	Contrat prévu : tours	Contrat prévu : tours
Course 1 tour				
Course 2 tours				
Course 3 tours				
Course 4 tours				
Course 5 tours				
Course 6 tours				
Course 7 tours				
Total tours				

Coche la case correspondante pour chaque course réussie.

SA 3 C2	COURIR DE PLUS EN PLUS LONGTEMPS Obj	ectif : Conna	ître et repou	sser ses limit	es		©	
DISPOSITIF Circuit de cou	urse 100 m		REGULATION POUR FACILITER			POUR COMPLEXIFIER		
ORGANISATIO	N binômes (la moitié de la classe court — l'autre moit		DES RESULTATS					
	rerser ensuite les rôles.		Coureur :		Observa	teur :		
	artis sur 2 ou 3 points de départ.		Séance 1	Séance 2	Séance 3	Séance 4	Séance 5	
			Contrat prévu :	Contrat prévu :	Contrat prévu :	Contrat prévu :	Contrat prévu :	
Course / repo	os / course / repos / course / repos /		min	min	min	min	min	
1' * 1'	* 2' * 1' * 3' * 1' * (coup de sifflet)	1 minute						
	en marchant jusqu'au point de départ	2 minutes						
MATERIEL	, , , ,	3 minutes						
Cônes, 1 chro	nomètre, 1 sifflet	4 minutes						
		5 minutes 6 minutes						
		7 minutes						
		Total						
		temps						
		Do	cument dis	pag eldinoq	je suivante	etoda nnod	copie	
SECURITE		CRITERES DE	REUSSITE					
		Annoncer s	on temps total d	e course à la 1 ^{re} :	séance.			
			contrat prévu la (les) séance(s) su	ivante(s).			
CONSIGNES		CE QUI EST A						
Coureurs				ncer sa durée tot	tale de course et	: de se fixer un co	ontrat-temps pour	
	de tenir le plus longtemps possible <u>sans marcher</u> .	la prochain	e séance.					
	1' et marchez 1' pour vous reposer, puis 2' avec 1' de repo	s,						
3' avec 1' de	•	.						
	s marchez au lieu de courir, vous n'avez plus le droit d	<u>te</u>						
repartir.								
Observateurs								
Vous faites ur	ne croix si votre coureur a couru le temps prévu.							

	COURIR DE PL	.US EN PLUS LC	NGTEMPS	
	Coureur		Observateur	
	Séance 1	Séance 2	Séance 3	Séance 4
Date				
Contrat	Contrat prévu : min	Contrat prévu : min	Contrat prévu : min	Contrat prévu :min
Course 1 min				
Course 2 min				
Course 3 min				
Course 4 min				
Course 5 min				
Course 6 min				
Course 7 min				
Total temps			w	

Cocha	la case correspond	tanta nour chadud	COLLICC POLLCCIO
CUCITE	ia case con espon	ianic boul chauut	t course reussie.

	COURIR DE PLUS EN PLUS LONGTEMPS									
	Coureur		Observateur							
	Séance 1	Séance 2	Séance 3	Séance 4						
Date										
Contrat	Contrat prévu : min	Contrat prévu :	Contrat prévu :	Contrat prévu :						
Course 1 min										
Course 2 min										
Course 3 min										
Course 4 min										
Course 5 min										
Course 6 min										
Course 7 min										
Total temps										

Coche la case correspondante pour chaque course réussie.

SA 4 C2

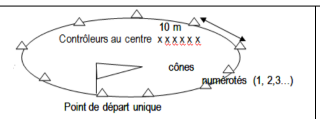
LA COURSE AUX BALISES

Objectif : Savoir régler son allure de course sur celle d'un partenaire pour effectuer la plus grande distance possible



DISPOSITIF

Circuit de 100 m balisé tous les 10 mètres



REGULATION

POUR FACILITER

Lire la fiche d'observation afin que chaque élève identifie l'enjeu de l'activité.

POUR COMPLEXIFIER

Réitérer la situation en introduisant la notion de régularité optimale pour satisfaire au critère de réussite.

ORGANISATION

Courir 6 minutes en 30/30.

Former 2 groupes qui seront successivement coureurs et contrôleurs.

Dans chaque groupe, former des binômes homogènes. A 2 coureurs sont donc associés 2 contrôleurs.

Le maître siffle toutes les 30 secondes (30 sec de course puis 30 sec pour retour départ en marchant).

MATERIEL

Cônes de balisage numérotés, 1 chronomètre, 1 sifflet.

FICHE SAISIE DES RESULTATS

	Coureur	:			Observ	vateur :					
		Balises									
Course 1	1	2	3	4	5	6	7	8			
Course 2	1	2	3	4	5	6	7	8			
	1	2	3	4	5	6	7	8			
Course 12	1	2	3	4	5	6	7	8			
	Total bali	ises		Distance	totale		Distance m	noyenne			

Document disponible page suivante pour photocopie

SECURITE

CONSIGNES

Coureurs

Vous allez courir par 2, côte à côte, 12 fois 30 secondes. Au coup de sifflet, vous vous arrêterez vers la balise précédente la plus proche et attendrez votre contrôleur. Puis vous aurez 30" pour revenir en marchant au point de départ.

Observateurs

Au coup de sifflet, vous relevez le numéro de la balise près de laquelle les coureurs sont en attente puis l'entourez sur la fiche de contrôle.

CRITERES DE REUSSITE

Gagner un maximum de balises en 12 courses.

Parcourir un maximum d'intervalles de 10 m en 12 courses.

CE QUI EST APPRENDRE

Comparer et commenter les fiches des différents binômes.

Faire émerger des règles d'action.

Choisir un niveau de performance reproductible (« En 30", je suis capable de courir m. »).

	LA COU	LA COURSE AUX BALISES											
	Coureur : Observateur :												
	Balises												
Course 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Total ba	lises		Distance	totale		Distance m	noyenne					

	LA COU	LA COURSE AUX BALISES											
	Coureur	:				0	bservateur	:					
		Balises											
Course 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Course 12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Total ba	lises		Distance	totale		Distance m	noyenne					

Les colonnes 11 à 13 permettent de noter les résultats des élèves ayant une allure aux 100 mètres supérieure à 30.

Elles correspondent aux balises 1, 2et 3.

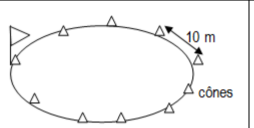
SE C3 **LE TGV TEMPS**

Objectif: Savoir courir dans un temps donné sans s'arrêter



DISPOSITIF

Circuit de course de 100 mètres ou plus, balisé tous les 10 mètres



REGULATION

POUR FACILITER

Lire la fiche d'observation afin que chaque élève identifie l'enjeu de l'activité.

POUR COMPLEXIFIER

Mettre en relation nombre d'arrêts et distance parcourue.

Calculer la vitesse moyenne et l'allure aux 100m d'après le temps de course et la distance (voir tableau de performances annexe).

ORGANISATION

Former 2 groupes qui seront successivement coureurs et contrôleurs. Un départ commun.

MATERIEL

Cônes de balisage, 1 chronomètre, 1 sifflet, fiches d'observation et crayons (1 par élève).

FICHE SAISIE DES RESULTATS

Coureur :	reur : Observateur :								
Date									
Nombre tours									
Nombre plots									
Distance parcourue									
(nombre tours x mesu	re circuit) + (nombre	e plots x 10) = distanc	ce parcourue en mèti	res					
Nombre arrêts									
Nombre points									

Document disponible page suivante pour photocopie

SECURITE

CRITERES DE REUSSITE

5 pts si je ne me suis jamais arrêté.

4 pts si je me suis arrêté 1 fois, 3 pts si 2 ou 3 arrêts, 2 pts si 4 ou 5 arrêts, 1 pt si plus de 5 arrêts.

CONSIGNES

Coureurs

Vous essayez de courir (CE2 : 10' ; CM1 : 12' ; CM2 : 15') sans vous arrêter.

Si vous êtes fatigués, vous pouvez marcher entre deux balises pour récupérer puis repartir.

Observateurs

Vous remplissez la fiche : nombre de tours, d'arrêts et de plots.

CE QUI EST APPRENDRE

Faire rechercher les causes des arrêts : départ trop rapide, course irrégulière...

Rechercher des règles d'action : départ prudent, course régulière à son rythme.

LE TGV TEMPS					LE TGV TEMPS				
Coureur :		Observateur :			Coureur :		Observateur :		
Date					Date				
Nombre tours					Nombre tours				
Nombre plots					Nombre plots				
Distance parcourue					Distance parcourue				
(nombre tours x mesu en mètres	re circuit) + (n	ombre plots x	10) = distanc	e parcourue	(nombre tours x mesure circuit) + (nombre plots x 10) = distance parcourue en mètres			ce	
Nombre arrêts					Nombre arrêts				
Nombre points					Nombre points				
LE TGV TEMPS					LE TGV TEMPS				
Coureur :		Observateur :			Coureur : Observateur :				
Date					Date				
Nombre tours					Nombre tours				
Nombre plots					Nombre plots				
Distance parcourue					Distance parcourue				
(nombre tours x mesu en mètres	re circuit) + (n	ombre plots x	10) = distanc	e parcourue	(nombre tours x mes parcourue en mètres		nombre plots	x 10) = distan	ce
Nombre arrêts					Nombre arrêts				
Nombre points					Nombre points				

SA 1 C3

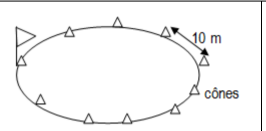
LE TGV DISTANCE

Objectif : Savoir courir sur une distance donnée sans s'arrêter



DISPOSITIF

Circuit de course de 100 mètres ou plus, balisé tous les 10 mètres



REGULATION

POUR FACILITER

POUR COMPLEXIFIER

Augmenter le nombre de tours.

Calculer la vitesse moyenne et l'allure aux 100 m d'après le temps de course et la distance parcourue (voir tableau de performances annexe).

ORGANISATION

Partager la classe en 2 groupes A et B.

Les élèves passent 2 fois en alternant les rôles de coureur et de contrôleur (courses A1, B1, A2, B2).

Un départ commun.

Le maître annonce le temps d'arrivée de chaque coureur.

MATERIEL

Cônes de balisage, 1 chronomètre, 1 sifflet, fiches d'observation et crayons (1 par élève).

FICHE SAISIE DES RESULTATS

Coureur :	Observateur :										
Date	Temps Course 1	Nombre arrêts C1	Temps Course 1	Nombre arrêts C1							

Document disponible page suivante pour photocopie

SECURITE

CONSIGNES

Coureurs

Vous devez faire n tours (CE2: 7; CM1: 8; CM2: 9) si possible sans arrêt.

Vous devrez refaire le même nombre de tours tout à l'heure.

Observateurs

Vous suivez des yeux votre coureur et remplissez la fiche (nombre d'arrêts et temps de course).

CRITERES DE REUSSITE

Effectuer les 2 courses sans s'arrêter.

CE QUI EST APPRENDRE

Faire rechercher les causes des arrêts : point de côté, essoufflement, douleurs car départ trop rapide, course irrégulière...

Rechercher des règles d'action : départ prudent, course régulière à son rythme.

LE TGV DISTAN Distance parcoun					LE TGV DISTAN				
Coureur :		Observateur	:		Coureur :		Observateur	:	
Date	Temps Course 1	Nombre arrêts C1	Temps Course 1	Nombre arrêts C1	Date	Temps Course 1	Nombre arrêts C1	Temps Course 1	Nombre arrêts C1
LE TGV DISTAN	CE				LE TGV DISTAN	CE			
Distance parcour	ue :				Distance parcour	rue :			
Coureur :		Observateur	:		Coureur :		Observateur	:	
Date	Temps Course 1	Nombre arrêts C1	Temps Course 1	Nombre arrêts C1	Date	Temps Course 1	Nombre arrêts C1	Temps Course 1	Nombre arrêts C1

SA 2 | C3

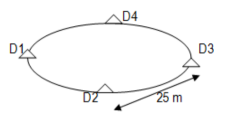
LA COURSE DE 6 MINUTES

Objectif: Intégrer la notion d'allure



DISPOSITIF

Circuit de 100 m balisé tous les 25 m



REGULATION

POUR FACILITER

Lire la fiche d'observation afin que chaque élève identifie l'enjeu de l'activité.

Après une mise en activité par des jeux de poursuite, les coureurs se répartissent en nombre égal aux quatre coins du parcours. Chaque observateur prend place à l'extérieur du tracé.

POUR COMPLEXIFIER

ORGANISATION

4 points de départ.

Elèves en binômes : l'un court, l'autre l'observe et consigne, sur une fiche individuelle, le nombre de plots franchis à chaque minute.

MATERIEL

4 plots, chronomètre, sifflet, fiches d'observation.

FICHE SAISIE DES RESULTATS

Coureur:		Observateur :					
Date	Nombre minutes	1	2	3	4	5	6
	Nombre plots						
	Distance parcourue : (nombre plots) x 25 =						

Document disponible page suivante pour photocopie

SECURITE

CONSIGNES

Coureurs

En 6 minutes, vous devez parcourir la plus grande distance possible à l'allure la plus élevée en comptant les plots.

Observateurs

Placés au centre du terrain, vous suivez des yeux votre coureur ; à chaque coup de sifflet (à chaque minute), vous comptez le nombre de plots franchis par votre coureur et complétez la fiche d'observation.

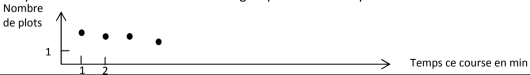
CRITERES DE REUSSITE

Courir la plus grande distance possible en 6 minutes en maintenant son allure de course (<u>ni</u> arrêt, ni marche).

CE QUI EST APPRENDRE

L'analyse des courbes permet d'identifier les exigences attendues dans l'activité : il faut tendre vers la courbe la plus horizontale possible.

Ce travail permet au maître de constituer des groupes de niveaux pour les séances suivantes.



LA COURSE DE	LA COURSE DE 6 MINUTES						
Coureur :		Obse	ervateu	r :			
Date	Nombre min	1	2	3	4	5	6
	Nombre plots						
	Distance parcourt	ie:	(1	nombre	plots) x	25 =	
Date	Nombre min	1	2	3	4	5	6
	Nombre plots						
	Distance parcourue : (nombre plots) x 25 =						
Date	Nombre min	1	2	3	4	5	6
	Nombre plots						
	Distance parcourt	ıe:	(1	(nombre plots) x 25 =			
Date	Nombre min	1	2	3	4	5	6
	Nombre plots						
	Distance parcourt	ie:	(1	nombre	plots) x	25 =	
Date	Nombre min	1	2	3	4	5	6
	Nombre plots						
	Distance parcourt	ie:	(1	nombre	plots) x	25 =	

LA COURSE D	LA COURSE DE 6 MINUTES						
Coureur :			_ Obse	rvateur	:		
Date	Nombre min	1	2	3	4	5	6
	Nombre plots						
	Distance parcourt	ie:	(r	nombre	plots) x	25 =	
Date	Nombre min	1	2	3	4	5	6
	Nombre plots						
	Distance parcourue : (nombre plots) x 25 =			25 =			
Date	Nombre min	1	2	3	4	5	6
	Nombre plots						
	Distance parcourt	ıe:	(r	nombre	plots) x	25 =	
Date	Nombre min	1	2	3	4	5	6
	Nombre plots						
	Distance parcourt	ıe:	(r	nombre	plots) x	25 =	
Date	Nombre min	1	2	3	4	5	6
	Nombre plots						
	Distance parcourt	ie:	(r	nombre	plots) x	25 =	

SA 3 | C3

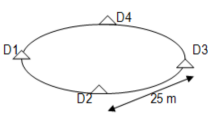
LA COURSE 3X3

Objectifs: Comprendre la notion d'allure. Construire la régularité



DISPOSITIF et TACHE

Circuit de 100 m balisé tous les 25 m.



Courir 3 fois la même distance en 3 minutes, avec des repères temporels réguliers.

REGULATION

POUR FACILITER

Avant la séance : chaque groupe de niveau se fixe un contrat de distance à parcourir en trois minutes.

POUR COMPLEXIFIER

Courir quatre, puis cinq fois la même distance.

ORGANISATION

Elèves en groupes de niveaux, trois groupes courent, les trois autres observent. 3 points de départ, observateurs à l'extérieur du circuit.

Groupe A: allure 19-24" aux 100 mètres; Groupe B: allure 25-30" aux 100 mètres ; Groupe C : allure 31-36" aux 100 mètres ; Groupe D : allure 37-42" aux 100 mètres; **Groupe E**: allure 43-48" aux 100 mètres; **Groupe F**: allure supérieure à 48" aux 100 mètres.

MATERIEL

4 plots, chronomètre, sifflet, fiches d'observation.

FICHE SAISIF DES RESULTATS

Coureur :	Observateur :						
Contrat à réaliser : distance prévue							
date	Intervalles tps	30''	1'	1'30	2'	2'30	3'
Course 1	Nombre plots						
Course 2	Nombre plots						
Course 3	Nombre plots						
Distance parco	C2	:		C3 :			

Document disponible page suivante pour photocopie

SECURITE

CRITERES DE REUSSITE

Parcourir la même distance lors de chacune des trois épreuves successives, l'écart restant inférieur à 25 mètres.

CONSIGNES

Coureurs

Vous devez parcourir la même distance entre les coups de sifflet espacés de 30 secondes. Dans chaque groupe, vous devez partir et arriver ensemble. Après chaque course de 3 minutes, vous marchez pendant trois minutes pour récupérer.

Observateurs

A chaque coup de sifflet, vous notez sur la fiche d'observation le nombre d'intervalles franchis par votre coureur.

CE QUI EST APPRENDRE

On compare les écarts entre le contrat initial et le contrat réalisé.

LA COURSE 3X3							
Coureur :		Obs	ervateu	r :			
Contrat à réalise	er : distance prévue	<u> </u>			_		
date	Intervalles tps	30"	1'	1′30	2'	2′30	3'
Course 1	Nombre plots						
Course 2	Nombre plots						
Course 3	Nombre plots						
Distance parcourue C1 : C2 : C3 :							
Contrat à réaliser : distance prévue							
date	Intervalles tps	30"	1'	1′30	2'	2′30	3'
Course 1	Nombre plots						
Course 2	Nombre plots						
Course 3	Nombre plots						
Distance parco	urue C1 :	C2	:		_C3 : _		
Contrat à réalise	er : distance prévue	<u> </u>					
date	Intervalles tps	30"	1'	1′30	2′	2′30	3′
Course 1	Nombre plots						
Course 2	Nombre plots						
Course 3	Nombre plots						
Distance parcourue C1 : C2 : C3 :							

LA COURSE 3X3							
Coureur :		C	bservat	teur :			
Contrat à réaliser : distance prévue							
date	Intervalles tps	30"	1'	1′30	2′	2′30	3'
Course 1	Nombre plots						
Course 2	Nombre plots						
Course 3	Nombre plots						
Distance parcourue C1 : C2 : C3 :							
Contrat à réaliser : distance prévue							
date	Intervalles tps	30"	1'	1′30	2′	2′30	3'
Course 1	Nombre plots						
Course 2	Nombre plots						
Course 3	Nombre plots						
Distance parco	urue C1 :	c	2:		C3 : _		
Contrat à réalis	ser : distance prévu	e			_		
date	Intervalles tps	30"	1'	1′30	2′	2′30	3′
Course 1	Nombre plots						
Course 2	Nombre plots						
Course 3	Nombre plots						
Distance parco	Distance parcourue C1 : C2 : C3 :						

SA 4 | C3

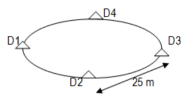
LA COURSE 3X3 REPERES

Objectifs : Comprendre la notion d'allure. Eliminer les repères sonores



DISPOSITIF et TACHE

Circuit de 100 m balisé tous les 25 m



Courir 3 fois la même distance en 3 minutes, avec des repères temporels différents.

ORGANISATION

Elèves en groupes de niveaux, trois groupes courent, les trois autres observent. 3 points de départ, observateurs à l'extérieur du circuit.

Groupe A: allure 19-24" aux 100 mètres; **Groupe B**: allure 25-30" aux 100 mètres; **Groupe C**: allure 31-36" aux 100 mètres; **Groupe D**: allure 37-42" aux 100 mètres; **Groupe E**: allure 43-48" aux 100 mètres; **Groupe F**: allure supérieure à 48" aux 100 mètres.

MATERIEL

4 plots, chronomètre, sifflet, fiches d'observation.

REGULATION

POUR FACILITER

Avant la séance : chaque groupe de niveau détermine, pour chacune des trois courses, la distance à parcourir selon la fréquence des repères sonores.

(utiliser des tableaux de proportionnalité)

POUR COMPLEXIFIER

FICHE SAISIE DES RESULTATS

Coureur :	Observateur :					
Contrat à réaliser : distance prévue						
date	Intervalles tps	30''	45''	1'30	3'	
Course 1	Nombre plots					
Course 2	Nombre plots					
Course 3	Nombre plots					
Distance parco	Distance parcourue C1 : C2 : C3 :					

Document disponible page suivante pour photocopie

SECURITE

CRITERES DE REUSSITE

Parcourir la même distance lors de chacune des trois épreuves successives, l'écart restant inférieur à 25 mètres.

CONSIGNES

Coureurs

Vous devez parcourir la même distance sur les trois courses. A chaque course, je sifflerai à des périodes différentes (45, 60 ou 90 secondes). Dans chaque groupe, vous devez partir et arriver ensemble. A chaque tour, vous changez de meneur. Après chaque course de 3 minutes, vous marchez pendant trois minutes pour récupérer.

Observateurs

A chaque coup de sifflet, vous notez sur la fiche d'observation le nombre d'intervalles franchis par votre coureur.

CE QUI EST APPRENDRE

On compare les écarts entre le contrat initial et le contrat réalisé.

LA COURSE 3X3 REPERES						
Coureur :	Coureur : Observateur :					
Contrat à réaliser : distance prévue						
date	Intervalles tps	30"	45"	1′30	3′	
Course 1	Nombre plots					
Course 2	Nombre plots					
Course 3	Nombre plots					
Distance parcourue C1 : C2 : C3 :					:	
Contrat à réa	aliser : distance pr	évue				
date	Intervalles tps	30''	45"	1′30	3′	
Course 1	Nombre plots					
Course 2	Nombre plots					
Course 3	Nombre plots					
Distance par	courue C1 :		22 :	C3	:	
Contrat à réa	aliser : distance pr	évue				
date	Intervalles tps	30"	45"	1′30	3′	
Course 1	Nombre plots					
Course 2	Nombre plots					
Course 3	Nombre plots					
Distance parcourue C1 : C2 : C3 :						

LA COURSE 3X3 REPERES						
Coureur : _		OI	oservateur			
Contrat à ré	aliser : distance pro	évue				
date	Intervalles tps	30''	45"	1'30	3'	
Course 1	Nombre plots					
Course 2	Nombre plots					
Course 3	Nombre plots					
Distance parcourue C1 : C2 : C3 :						
Contrat à réaliser : distance prévue						
date	Intervalles tps	30"	45"	1'30	3'	
Course 1	Nombre plots					
Course 2	Nombre plots					
Course 3	Nombre plots					
Distance pa	rcourue C1 :	C2	2:	C3 :		
Contrat à ré	aliser : distance pro	évue				
date	Intervalles tps	30''	45"	1'30	3'	
Course 1	Nombre plots					
Course 2	Nombre plots					
Course 3	Nombre plots					
Distance pa	rcourue C1 :	Distance parcourue C1 : C2 : C3 :				

plots.

SA 5 C2-3 LA COURSE PAR EQUIPES Objectif: Adapter son allure aux autres pour réaliser un projet d'équipe **DISPOSITIF** REGULATION 10 m Circuit de 100 m balisé POUR FACILITER POUR COMPLEXIFIER Expliquer le dispositif. Réitérer la situation en introduisant la notion tous les 10 mètres Constituer les équipes en fonction des de contrat. cônes numérotés (1,2,3...) performances antérieures. Augmenter le nombre de coureurs par Fixer le temps de course (de 6 à 12') et faire équipe. remplir la fiche équipe. FICHE SAISIF DES RESULTATS **ORGANISATION** Former 2 groupes qui seront successivement coureurs et contrôleurs. Dans chaque groupe, former des sous-groupes de niveau de 3 coureurs. Coéquipiers course : Coureur : _____ 1 départ commun à tous les coureurs. Temps de course **MATERIEL** Distance prévue Cônes de balisage numérotés, 1 chronomètre, 1 sifflet Distance parcourue Contrôleur : _____ Coéquipiers contrôle : Nombre de tours Nombre de plots (dernier tour) Document disponible page suivante pour photocopie **SECURITE CRITERES DE REUSSITE** Rester ensemble durant toute la course. Parcourir une distance au moins égale ou supérieure à celle parcourue habituellement par le coureur le moins rapide de l'équipe de 3. **CE QUI EST APPRENDRE CONSIGNES** Comparer avec les performances individuelles antérieures. Coureurs A trois, vous courez ensemble sur une durée de course de 6 à 12 min choisie au préalable pour parcourir la plus grande distance possible. Le meneur change à chaque tour, l'écart entre vous ne doit pas dépasser 2 pas. Observateurs Vous remplissez la fiche en notant le nombre de tours et le nombre de

COURSE PAR EQUIPE	
Coureur :	Coéquipiers course :
Temps de course	
Distance prévue	
Distance parcourue	
Contrôleur :	Coéquipiers contrôle :
Nombre de tours	
Nombre de plots (dernier tour)	

COURSE PAR EQUIPE	
Coureur :	Coéquipiers course :
Temps de course	
Distance prévue	
Distance parcourue	
Contrôleur :	Coéquipiers contrôle :
Nombre de tours	
Nombre de plots (dernier tour)	

COURSE PAR EQUIPE	
Coureur :	Coéquipiers course :
Temps de course	
Distance prévue	
Distance parcourue	
Contrôleur :	Coéquipiers contrôle :
Nombre de tours	
Nombre de plots (dernier tour)	

COURSE PAR EQUIPE	
Coureur :	Coéquipiers course :
Temps de course	
Distance prévue	
Distance parcourue	
Contrôleur :	Coéquipiers contrôle :
Nombre de tours	
Nombre de plots (dernier tour)	

SA 6 C2-3	LE LIEVRE ET LATORTUE
-----------	-----------------------

Objectif : Savoir situer ses possibilités et celles des autres pour repousser ses limites



DISPOSITIF Circuit 100 mètres balisé DEPART Coureur Lièvre DEPART Coureur Tortue	sur 4 tours) pe	eau de performance rmettant à chacun c handicaps correspo	l'annoncer	handicap to côte, L part On peut se course.	le handicap o emps (L et T s t après T). défier à 3 ou	distance par un sont placés côte à 4 sur une même doublette de même
ORGANISATION	FICHE SAISIE DES	S RESULTATS	<u>'</u>			
Former des binômes lièvre – tortue. La distance minima est de 4 tours.	Nom :		Temps parce	ours (4 tours)	•	
2 coureurs L et T se défient, le plus rapide (L) se donne un handicap d'1, 2		Lièvre / tortue	Nom Advers		 dicap	Défi gagné / perdu
	Bate	Lievie / tortue	14011171avers	ane Han	атсар	Dell gagne / peraa
ou 3 bornes par rapport à (T) placé au départ.						
(L) essaie de rejoindre (T) avant l'arrivée. MATERIEL				I		
4 cônes (1 tous les 25 m), 1 chronomètre.	Docu	ment disponil	ole page s	edivante	pour pho	otocopie
SECURITE	CRITERES DE RE	USSITE				
	Lièvre : rattrap	er T avant l'arrivée.				
	1	s être rattrapé par L	avant l'arrivé	e.		
CONSIGNES	CE QUI EST APP					
Chacun choisit un camarade contre qui il veut courir. Vous décidez du	Etudier les rési	ultats pour réajustei	· les défis.			
handicap pour avoir autant de chances de gagner. Vous partez ensemble						
au signal.						
Coureur Lièvre : Tu as 4 tours pour rattraper ton camarade.						
Coureur Tortue : Tu as 4 tours pour ne pas être rattrapé.						

LE LIEVRE ET L	A TORTUE			
Nom :		Temps parcours (4	tours) :	
Date	Lièvre ou Tortue	Nom Adversaire	Handicap (mètres)	Défi gagné ou perdu

LE LIEVRE ET LA TORTUE					
Nom :		Temps parcours (4	Temps parcours (4 tours) :		
Date	Lièvre ou Tortue	Nom Adversaire	Handicap (mètres)	Défi gagné ou perdu	

LE LIEVRE ET LA TORTUE					
Nom :		Temps parcours (4	Temps parcours (4 tours) :		
Date	Lièvre ou Tortue	Nom Adversaire	Handicap (mètres)	Défi gagné ou perdu	

LE LIEVRE ET LA TORTUE				
Nom :		Temps parcours (4	tours):	
Date	Lièvre ou Tortue	Nom Adversaire	Handicap (mètres)	Défi gagné ou perdu

TEST 1	LE CONTRAT DE DISTANCE	Chaque élève, en fonction de son âge, s'engage à <u>parcourir sans s'arrêter</u> une des trois
		distances proposées.



AGE DE G S	600 м	800 м	1 000 м
AGE DE C P	800 м	1 000 м	1 200 м
Age de CE 1	1 000 м	1 200 м	1 400 м
AGE DE C E 2	1 200 м	1 400 м	1 600 м
AGE DE CM 1	1 400 м	1 600 м	1 800 м
AGE DE CM 2 ET CM 2 + 1	1 600 м	1 800 м	2 200 м
AGE DE CM 2 + 1	1 600 м	2 000 м	2 400 м

AGE DE CIVI 2 + 1	1 900 M	2 000 M	2 400 M	
Le contrat de distance				
Nom :	Prénom :	Co	ours :	
CONTRAT Distance prévue à	parcourir :			
Nombre de tours de circuit à effectuer :				
Pointage des tours de circuits :				
Temps réalisé pour remplir le contrat :				

Document disponible page suivante pour photocopie

Organisation

Un circuit de 100 à 300 m - Possibilité d'installer un départ tous les 50 mètres avec plusieurs classes.

Chaque élève préparera en classe sa propre fiche de contrôle selon le modèle cidessous.

Il conviendra de prévoir un crayon de papier pour 2 élèves sur le terrain.

Consignes aux enseignants

Chaque classe sera partagée en 2 groupes : coureurs – contrôleurs.

Associer un coureur à un contrôleur qui permuteront leur rôle.

Chaque enfant devra définir le contrat qu'il aura à effectuer (à déterminer en classe et renseigner la fiche de contrôle).

L'enseignant donnera le départ simultanément à tous les élèves du groupe, déclenchera son chronomètre et veillera au bon déroulement des opérations de contrôle. Chaque fois qu'un coureur du groupe achèvera son contrat, il annoncera le temps réalisé (à noter sur la fiche de course).

Consignes aux contrôleurs

Le contrôleur note les tours successifs de son coureur (Ex 4 tours = \square) et l'informe aux passages quant au nombre de tours qu'il lui reste à effectuer puis note le temps réalisé à l'issue du contrat.

Validation du test

Tout coureur qui aura effectué le contrat prévu sans marcher verra son test validé.

LE CONTRAT DE DISTANCE	LE CONTRAT DE DISTANCE
Date :	Date :
Nom : Prénom : Cours :	Nom :Cours :
CONTRAT Distance prévue à parcourir :	CONTRAT Distance prévue à parcourir :
Nombre de tours de circuit à effectuer :	Nombre de tours de circuit à effectuer :
Pointage des tours de circuits :	Pointage des tours de circuits :
Temps réalisé pour remplir le contrat :	Temps réalisé pour remplir le contrat :
LE CONTRAT DE DISTANCE	LE CONTRAT DE DISTANCE
Date :	Date :
Nom : Prénom : Cours :	Nom :Cours :
CONTRAT Distance prévue à parcourir :	CONTRAT Distance prévue à parcourir :
Nombre de tours de circuit à effectuer :	Nombre de tours de circuit à effectuer :
Pointage des tours de circuits :	Pointage des tours de circuits :
Temps réalisé pour remplir le contrat :	Temps réalisé pour remplir le contrat :

TEST 2

LA COURSE DES RECORDS

Chaque élève, en fonction de son âge, s'engage à parcourir, sans s'arrêter, <u>dans un temps</u> déterminé qu'il aura fixé au départ, la plus grande distance possible.



AGE DE G S	6 minutes	7 minutes	8 minutes	
AGE DE C P	7	8	9	
Age de CE 1	8	10	12	
AGE DE C E 2	8	11	13	
AGE DE CM 1	10	12	14	
AGE DE CM 2 ET CM 2 + 1	12	13	15	

La course des records	
Nom : Prénom :	Cours :
Temps de course :	
Longueur d'un tour de circuit :	
Pointage des tours de circuits :	
Nombre d'intervalles entiers de 10 mètres	:
<u>Distance totale parcourue</u> :	

Document disponible page suivante pour photocopie

Organisation

Un circuit de 200 m balisé tous les <u>10 mètres</u> - Possibilité d'installer un départ tous les 50 mètres avec plusieurs classes, à condition de donner un seul signal de départ commun à tous les groupes.

Chaque élève préparera en classe sa propre fiche de contrôle selon le modèle cidessous en indiquant le temps de course choisi.

Il conviendra de prévoir un crayon de papier pour 2 élèves sur le terrain.

Consignes aux enseignants

Chaque classe sera partagée en 2 groupes : coureurs – contrôleurs.

Associer un coureur à un contrôleur qui permuteront leur rôle.

L'enseignant donnera le départ simultanément à tous les élèves du groupe, déclenchera son chronomètre et annoncera le temps de course toutes les minutes en fonction du tableau ci-dessus.

Consignes aux coureurs

Au signal correspondant à la durée de course convenue, le coureur s'arrête sur place et attend son contrôleur qui va le rejoindre en comptant les intervalles.

Tout coureur qui doit s'arrêter n'est pas autorisé à repartir, il doit demander le contrôle en levant le bras pour avertir son contrôleur qui évaluera la distance parcourue en allant le rejoindre.

Consignes aux contrôleurs

Le contrôleur note les tours successifs de son coureur et compte le nombre d'intervalles supplémentaires à la fin de la course.

Validation du test

Tout coureur qui aura effectué le contrat prévu<u>sans marcher</u> verra son record validé.

LA COURSE DES RECORDS	LA COURSE DES RECORDS
Date :	Date :
Nom : Prénom : Cours :	Nom : Prénom : Cours :
Temps de course :	Temps de course :
Longueur d'un tour de circuit :	Longueur d'un tour de circuit :
Pointage des tours de circuits :	Pointage des tours de circuits :
Nombre d'intervalles entiers de 10 mètres :	Nombre d'intervalles entiers de 10 mètres :
Distance totale parcourue :	<u>Distance totale parcourue</u> :
LA COURSE DES RECORDS	LA COURSE DES RECORDS
Date :	Date :
Nom : Prénom : Cours :	Nom : Prénom : Cours :
Temps de course :	Temps de course :
Longueur d'un tour de circuit :	Longueur d'un tour de circuit :
<u>Pointage des tours de circuits</u> :	<u>Pointage des tours de circuits</u> :
Nombre d'intervalles entiers de 10 mètres :	Nombre d'intervalles entiers de 10 mètres :
Distance totale parcourue :	Distance totale parcourue :

TEST 3	LA COURSE DEFI DISTANCE PAR CLASSE	Chaque élève, en fonction de son âge, s'engage à parcourir, sans s'arrêter, dans un temps	3
		déterminé, la plus grande distance possible. Les performances individuelles sont cumulées pour	7
		calculer un indice de classe (*), par cours pouvant déboucher sur un classement.	
		(*) distance moyenne par élève et par cours.	

AGE DE G S	6 minutes
AGE DE C P	8
Age de CE 1	8
Age de CE 2	10
AGE DE CM 1	12
AGE DE CM 2 ET CM 2 + 1	12

Organisation:

Un circuit de 200 à 400 m balisé tous les 10, 20, 25, 30, 40 ou 50 m, selon les cas comprenant plusieurs points de départ repérés par un numéro.

Toutes les classes convoquées courent en même temps avec tous leurs élèves dans la même course. Un point de départ est attribué à chacune des classes (voir planning d'organisation).

A chaque tour, au passage à son point de départ, chacun des coureurs reçoit un ticket* à conserver remis par un contrôleur. Les tickets sont fournis par l'organisation.

(*) Possibilité d'inscrire une marque au feutre sur le dos de la main ou sur l'avant bras – ou encore utiliser des bracelets.

Déroulement de l'épreuve :

Le signal de départ est commun à toutes les classes.

Dans les dernières minutes de l'épreuve, le temps restant à courir est annoncé toutes les 30 secondes.

Au signal de fin de course, les coureurs s'immobilisent à la corde et attendent le passage du contrôleur qui récupère les tickets, en note le nombre ainsi que le nombre d'intervalles supplémentaires de x mètres qui ont été parcourus par chacun des coureurs.

Décompte des distances :

A la fin de l'épreuve, les contrôleurs compléteront la feuille de résultats qui sera transmis au secrétariat de l'épreuve (voir fiche jointe). Les tickets seront soigneusement replacés dans la boîte prévue à chacun des départs.

Encadrement:

Chaque enseignant se fera accompagner par deux adultes qui aideront à la distribution des tickets.

Equipement individuel des élèves :

Chaque coureur portera sur la poitrine une pochette plastifiée contenant une feuille sur laquelle est inscrit en gros le numéro du départ, ainsi que son nom et prénom, le nom de l'école en précisant la classe.

Récompense:

Un diplôme collectif sera remis à chaque classe à l'issue de l'épreuve avec mention des résultats.

NB – Chaque enseignant devra remplir la fiche d'engagement au préalable.

Feuille de saisie des résultats individuels

Ecole :	Classe :		Effectif :		
Mesure du tour de circuit : Mesure de l'intervalle :					
Nom et Prénom	Nb de tours	Nb d'intervalles	Distance parcourue		
- .					
Totaux					

Feuille de résultats école

ECOIE:

Cours	Effectif	Distance totale parcourue par les élèves	Distance moyenne parcourue par élève
GS			
СР			
C E 1			
C E 2			
C M 1			
C M 2			
Total :			

inspection académique Côte-d'Or	Ecole
Oljon ëducation nationale jeunesse vie associative	
Zikar - Egila - Pannazi Rife wazing ii Pranquis	Classe

Nom ·		

Prénom :		
1 1 6 1 1 6 1 1 1 1		

Date de naissance :

Cachet de l'école

Année scolaire 201 - 201





BREVET DE COURSE EN DUREE



TEST	Date	Lieu	Distance parcourue	Temps	Allure aux 100 m (cycle 3)	Vitesse en km/h (cycle 3)
TEST 1 LE CONTRAT DISTANCE						
TEST 2 LA COURSE DES RECORDS						
TEST 3 LE DEFI DISTANCE PAR CLASSE						

									DISTA																
Allure :	27"/100m	28"/100m	29"/100m	30"/100m	31"/100m	32"/100m	33"/100m	34"/100m	35"/100m	36"/100m	37"/100m	38"/100m	39"/100m	40"/100m	Allure	41"/100m	42"/100m	43"/100m	44"/100m	45"/100m	46"/100m	47"/100m	48"/100m	49"/100m	50"/100m
DISTANCE / T	TEMPS:														DIST./TP:	s									
100	00:00:27	00:00:28	00:00:29	00:00:30	00:00:31	00:00:32	00:00:33	00:00:34	00:00:35	00:00:36	00:00:37	00:00:38	00:00:39	00:00:40	100	00:00:41	00:00:42	00:00:43	00:00:44	00:00:45	00:00:46	00:00:47	00:00:48	00:00:49	00:00:50
150	00:00:41	00:00:42	00:00:44	00:00:45	00:00:47	00:00:48	00:00:49	00:00:51	00:00:52	00:00:54	00:00:55	00:00:57	00:00:58	00:01:00	150	00:01:01	00:01:03	00:01:04	00:01:06	00:01:07	00:01:09	00:01:11	00:01:12	00:01:14	00:01:15
200 250	00:00:54 00:01:07	00:00:56 00:01:10	00:00:58	00:01:00	00:01:02	00:01:04 00:01:20	00:01:06	00:01:08 00:01:25	00:01:10 00:01:27	00:01:12	00:01:14	00:01:16 00:01:35	00:01:18	00:01:20 00:01:40	200 250	00:01:22 00:01:42	00:01:24	00:01:26 00:01:47	00:01:28 00:01:50	00:01:30	00:01:32	00:01:34 00:01:57	00:01:36	00:01:38	00:01:40
300	00:01:07	00:01:10	00:01:13	00:01:15	00:01:18 00:01:33	00:01:20	00:01:22	00:01:25	00:01:27	00:01:30	00:01:32	00:01:55	00:01:57	00:01:40	300	00:01:42	00:01:45	00:01:47	00:01:50	00:01:52	00:01:55	00:01:57	00:02:00	00:02:02	00:02:05
350	00:01:35	00:01:38	00:01:42	00:01:45	00:01:49	00:01:52	00:01:56	00:01:59	00:02:02	00:02:06	00:02:09	00:02:13	00:02:16	00:02:20	350	00:02:23	00:02:27	00:02:30	00:02:34	00:02:37	00:02:41	00:02:45	00:02:48	00:02:52	00:02:55
400	00:01:48	00:01:52	00:01:56	00:02:00	00:02:04	00:02:08	00:02:12	00:02:16	00:02:20	00:02:24	00:02:28	00:02:32	00:02:36	00:02:40	400	00:02:44	00:02:48	00:02:52	00:02:56	00:03:00	00:03:04	00:03:08	00:03:12	00:03:16	00:03:20
450 500	00:02:01 00:02:15	00:02:06	00:02:11	00:02:15	00:02:20 00:02:35	00:02:24 00:02:40	00:02:28	00:02:33	00:02:37 00:02:55	00:02:42	00:02:46	00:02:51 00:03:10	00:02:55	00:03:00 00:03:20	450 500	00:03:04 00:03:25	00:03:09	00:03:13	00:03:18 00:03:40	00:03:22	00:03:27 00:03:50	00:03:31 00:03:55	00:03:36 00:04:00	00:03:41 00:04:05	00:03:45 00:04:10
300	00.02.13	00.02.20	00.02.23	00.02.30	00.02.33	00.02.40	00.02.43	00.02.30	00.02.55	00.03.00	00.03.03	00.03.10	00.03.13	00.03.20	300	00.03.23	00.03.30	00.03.33	00.03.40	00.03.43	00.03.30	00.03.33	00.04.00	00.04.03	00.04.10
550	00:02:29	00:02:34	00:02:40	00:02:45	00:02:51	00:02:56	00:03:01	00:03:07	00:03:13	00:03:18	00:03:23	00:03:29	00:03:34	00:03:40	550	00:03:45	00:03:51	00:03:56	00:04:02	00:04:07	00:04:13	00:04:19	00:04:24	00:04:30	00:04:35
600	00:02:42	00:02:48	00:02:54	00:03:00	00:03:06	00:03:12	00:03:18	00:03:24	00:03:30	00:03:36	00:03:42	00:03:48	00:03:54	00:04:00	600	00:04:06	00:04:12	00:04:18	00:04:24	00:04:30	00:04:36	00:04:42	00:04:48	00:04:54	00:05:00
650 700	00:02:56	00:03:02	00:03:09	00:03:15	00:03:22 00:03:37	00:03:28 00:03:44	00:03:35	00:03:41 00:03:58	00:03:47	00:03:54	00:04:00	00:04:07 00:04:26	00:04:13	00:04:20 00:04:40	650 700	00:04:26 00:04:47	00:04:33	00:04:39 00:05:01	00:04:46	00:04:52	00:04:59 00:05:22	00:05:05 00:05:29	00:05:12	00:05:18 00:05:43	00:05:25
750	00:03:09	00:03:10	00:03:23	00:03:45	00:03:53	00:04:00	00:03:31	00:03:38	00:04:03	00:04:12	00:04:19	00:04:45	00:04:52	00:04:40	750	00:05:07	00:04:34	00:05:22	00:05:30	00:05:37	00:05:45	00:05:52	00:06:00	00:06:08	00:06:15
800	00:03:36	00:03:44	00:03:52	00:04:00	00:04:08	00:04:16	00:04:24	00:04:32	00:04:40	00:04:48	00:04:56	00:05:04	00:05:12	00:05:20	800	00:05:28	00:05:36	00:05:44	00:05:52	00:06:00	00:06:08	00:06:16	00:06:24	00:06:32	00:06:40
850	00:03:50	00:03:58	00:04:07	00:04:15	00:04:24	00:04:32	00:04:40	00:04:49	00:04:57	00:05:06	00:05:14	00:05:23	00:05:31	00:05:40	850	00:05:48	00:05:57	00:06:05	00:06:14	00:06:22	00:06:31	00:06:39	00:06:48	00:06:57	00:07:05
900 950	00:04:03 00:04:16	00:04:12 00:04:26	00:04:21	00:04:30	00:04:39 00:04:55	00:04:48	00:04:57	00:05:06 00:05:23	00:05:15 00:05:32	00:05:24	00:05:33	00:05:42 00:06:01	00:05:51	00:06:00 00:06:20	900 950	00:06:09	00:06:18	00:06:27 00:06:48	00:06:36 00:06:58	00:06:45	00:06:54 00:07:17	00:07:03 00:07:26	00:07:12 00:07:36	00:07:21 00:07:46	00:07:30 00:07:55
1 000	00:04:16	00:04:26	00:04:36	00:04:45	00:04:55	00:05:04	00:05:13	00:05:23	00:05:32	00:05:42	00:05:51	00:06:01	00:06:10	00:06:20	1 000	00:06:29	00:06:39	00:06:48	00:06:58	00:07:07	00:07:17	00:07:26	00:07:36	00:07:46	00:07:55
1 050	00:04:44	00:04:54	00:05:05	00:05:15	00:05:26	00:05:36	00:05:46	00:05:57	00:06:07	00:06:18	00:06:28	00:06:39	00:06:49	00:07:00	1 050	00:07:10	00:07:21	00:07:31	00:07:42	00:07:52	00:08:03	00:08:13	00:08:24	00:08:34	00:08:45
1 100 1 150	00:04:57 00:05:11	00:05:08 00:05:22	00:05:19 00:05:34	00:05:30 00:05:45	00:05:41 00:05:57	00:05:52 00:06:08	00:06:03	00:06:14 00:06:31	00:06:25 00:06:42	00:06:36 00:06:54	00:06:47	00:06:58 00:07:17	00:07:09 00:07:28	00:07:20 00:07:40	1 100 1 150	00:07:31 00:07:51	00:07:42	00:07:53 00:08:14	00:08:04 00:08:26	00:08:15	00:08:26 00:08:49	00:08:37 00:09:00	00:08:48	00:08:59	00:09:10 00:09:35
1 150	00:05:11	00:05:22	00:05:34	00:05:45	00:05:57	00:06:08	00:06:19	00:06:31	00:06:42	00:06:54	00:07:05	00:07:17	00:07:28	00:07:40	1 150	00:07:51	00:08:03	00:08:14	00:08:26	00:08:37	00:08:49	00:09:00	00:09:12	00:09:24	00:09:35
1 250	00:05:37	00:05:50	00:06:02	00:06:15	00:06:28	00:06:40	00:06:52	00:07:05	00:07:17	00:07:30	00:07:42	00:07:55	00:08:07	00:08:20	1 250	00:08:32	00:08:45	00:08:57	00:09:10	00:09:22	00:09:35	00:09:48	00:10:00	00:10:13	00:10:25
1 300	00:05:51	00:06:04	00:06:17	00:06:30	00:06:43	00:06:56	00:07:09	00:07:22	00:07:35	00:07:48	00:08:01	00:08:14	00:08:27	00:08:40	1 300	00:08:53	00:09:06	00:09:19	00:09:32	00:09:45	00:09:58	00:10:11	00:10:24	00:10:37	00:10:50
1 350 1 400	00:06:04	00:06:18 00:06:32	00:06:32	00:06:45	00:06:59 00:07:14	00:07:12 00:07:28	00:07:25	00:07:39 00:07:56	00:07:52 00:08:10	00:08:06	00:08:19	00:08:33	00:08:46	00:09:00	1 350 1 400	00:09:13	00:09:27	00:09:40 00:10:02	00:09:54 00:10:16	00:10:07	00:10:21 00:10:44	00:10:34 00:10:58	00:10:48	00:11:02 00:11:26	00:11:15 00:11:40
1 450	00:06:18	00:06:32	00:06:46	00:07:00	00:07:14	00:07:28	00:07:42	00:07:56	00:08:10	00:08:24	00:08:56	00:08:52	00:09:06	00:09:20	1 450	00:09:54	00:09:48	00:10:02	00:10:16	00:10:50	00:10:44	00:10:58	00:11:12	00:11:26	00:11:40
1 500	00:06:45	00:07:00	00:07:15	00:07:30	00:07:45	00:08:00	00:08:15	00:08:30	00:08:45	00:09:00	00:09:15	00:09:30	00:09:45	00:10:00	1 500	00:10:15	00:10:30	00:10:45	00:11:00	00:11:15	00:11:30	00:11:45	00:12:00	00:12:15	00:12:30
											Ĭ						<u> </u>								
1 550 1 600		00:07:14	00:07:30	00:07:45	00:08:01	00:08:16	00:08:31	00:08:47	00:09:02		00:09:33	00:09:49	00:10:04	00:10:20	1 550 1 600	00:10:35	00:10:51	00:11:06	00:11:22	00:11:37	00:11:53	00:12:08	00:12:24	00:12:40	00:12:55
1 650	00:07:12	00:07:28	00:07:44	00:08:00	00:08:16	00:08:32	00:08:48	00:09:04	00:09:20	00:09:36	00:09:52	00:10:08	00:10:24	00:10:40	1 650	00:10:56	00:11:12	00:11:28	00:11:44 00:12:06	00:12:00	00:12:16	00:12:32 00:12:56	00:12:48	00:13:04	00:13:20 00:13:45
1 700	00:07:39	00:07:56	00:08:13	00:08:30	00:08:47	00:09:04	00:09:21	00:09:38	00:09:55	00:10:12	00:10:29	00:10:46	00:11:03	00:11:20	1 700	00:11:37	00:11:54	00:11:10	00:12:28	00:12:45	00:12:00	00:12:00	00:13:36	00:13:53	00:14:10
1 750	00:07:52	00:08:10	00:08:28	00:08:45	00:09:03	00:09:20	00:09:37	00:09:55	00:10:12	00:10:30	00:10:47	00:11:05	00:11:22	00:11:40	1 750	00:11:57	00:12:15	00:12:32	00:12:50	00:13:07	00:13:25	00:13:42	00:14:00	00:14:18	00:14:35
1 800 1 850	00:08:06	00:08:24	00:08:42	00:09:00	00:09:18	00:09:36	00:09:54	00:10:12	00:10:30	00:10:48	00:11:06 00:11:24	00:11:24	00:11:42	00:12:00	1 800 1 850	00:12:18	00:12:36	00:12:54	00:13:12 00:13:34	00:13:30	00:13:48	00:14:06	00:14:24	00:14:42	00:15:00
1 850	00:08:20	00:08:38	00:08:56	00:09:15	00:09:33	00:09:52	00:10:11	00:10:29	00:10:47	00:11:06	00:11:24	00:11:43	00:12:01	00:12:20	1 900	00:12:38	00:12:57	00:13:15	00:13:34	00:13:52	00:14:11	00:14:29	00:14:48	00:15:07	
1 950	00:08:47	00:09:06	00:09:26	00:09:45	00:10:05	00:10:24	00:10:43	00:11:03	00:11:22	00:11:42	00:11:0	00:12:21	00:12:40	00:12:10	1 950	00:13:19	00:13:39	00:13:58	00:14:18	00:14:37	00:14:57	00:15:16	00.10.12		
2 000	00:09:00	00:09:20	00:09:40	00:10:00	00:10:20	00:10:40	00:11:00	00:11:20	00:11:40	00:12:00	00:12:20	00:12:40	00:13:00	00:13:20	2 000	00:13:40	00:14:00	00:14:20	00:14:40	00:15:00	00:15:20				
2 050	00:09:14	00.00.04	00 00 55	00:10:15	00:10:36	00.40.50	00:11:16	00:11:37	00.44.57	00:12:18	00.40.00	00.40.50	00:13:19	00:13:40	2 050	00:14:00	00.44.04	00:14:41	00.45.00						
2 100	00:09:14	00:09:34	00:09:55 00:10:09	00:10:15	00:10:36	00:10:56 00:11:12	00:11:16	00:11:37	00:11:57 00:12:15	00:12:18	00:12:38 00:12:57	00:12:59 00:13:18	00:13:19	00:13:40	2 100	00:14:00	00:14:21	00:14:41	00:15:02				-		
2 150	00:09:41	00:10:02	00:10:24	00:10:45	00:11:07	00:11:28	00:11:49	00:12:11	00:12:32	00:12:54	00:12:07	00:13:37	00:13:58	00:14:20	2 150	00:14:41	00:15:03	00.10.00							
2 200	00:09:54	00:10:16	00:10:38	00:11:00	00:11:22	00:11:44	00:12:06	00:12:28	00:12:50	00:13:12	00:13:34	00:13:56	00:14:18	00:14:40	2 200	00:15:02									
2 250	00:10:07	00:10:30	00:10:53	00:11:15	00:11:37	00:12:00	00:12:22	00:12:45	00:13:07	00:13:30	00:13:52	00:14:15	00:14:37	00:15:00	2 250										
2 300 2 350	00:10:21	00:10:44 00:10:58	00:11:07	00:11:30 00:11:45	00:11:53	00:12:16 00:12:32	00:12:39	00:13:02 00:13:19	00:13:25 00:13:42	00:13:48	00:14:11	00:14:34 00:14:53	00:14:57 00:15:16	\vdash	2 300	1	1	-	\vdash		-	1	 	 	
2 400	00:10:48	00:11:12	00:11:36	00:12:00	00:12:24	00:12:48	00:12:30	00:13:36	00:13:42	00:14:24	00:14:48	00:15:12	30.10.10												
2 450	00:11:01	00:11:26	00:11:51	00:12:15	00:12:40	00:13:04	00:13:28	00:13:53	00:14:17	00:14:42	00:15:06														
2 500	00:11:15	00:11:40	00:12:05	00:12:30	00:12:55	00:13:20	00:13:45	00:14:10	00:14:35	00:15:00				\vdash	1	1									
2 550	00:11:28	00:11:54	00:12:19	00:12:45	00:13:11	00:13:36	00:14:01	00:14:27	00:14:52						1	1	1	-			-	-		1	
	00:11:42	00:11:08	00:12:34	00:12:43	00:13:11	00:13:52	00:14:01	00:14:44	00:14:32						1		1								
2 650	00:11:56	00:12:22	00:12:49	00:13:15	00:13:41	00:14:08	00:14:34	00:15:01																	
2 700	00:12:09	00:12:36	00:13:03	00:13:30	00:13:57	00:14:24	00:14:51							\Box											·
2 750 2 800	00:12:23	00:12:50 00:13:04	00:13:18	00:13:45	00:14:13	00:14:40	00:15:07	\vdash						\vdash	+	+	-	-			-	-		├──	
2 850	00:12:50	00:13:04	00:13:46	00:14:00	00:14:44	00:14:30																			
2 900	00:13:03	00:13:32	00:14:01	00:14:30	00:14:59																				
2 950	00:13:16	00:13:46	00:14:16	00:14:45											1		1							L	·
3 000	00:13:30	00:14:00	00:14:30	00:15:00										-	+	1	 	 			 	-		 	
3 050	00:13:43	00:14:14	00:14:45												1	+	 							 	
3 100	00:13:57	00:14:28	00:14:59																						
3 150	00:14:10																								
3 200	00:14:24	00:14:56														1									
3 250	00:14:37	00:15:10			_						l			\vdash	-		1							1	
3 300																									