Compétences propres 2 CP2 – Escalade – Niveau 4

	Escalade					Princ	cipes d'élal	borati	on de l'ép	reuve				
itinéraires vari voies de diffic	déplacement en s'économisant selon des iés en direction, pour grimper en tête des culté 4 à 6. curité et celle d'autrui à la montée comme à	Le dispositif comprend des voies, d'une longueur minimale de 7 m, en sae ou en falaise, de niveau 3c à 6a. Le candidat choisit son niveau de difficulté pour grimper en tête une voie plus ou moins connue tirée au sort parmi deux voies possibles de même cotation. Les candidats choisissent les voies sans qu'elles ne puissent leur être imposées. L'épreuve consiste à se préparer, s'équiper puis grimper dans un temps maximum de 8 minutes. Il est demandé à la cordée de co-vérifier la conformité de l'installation de son installation avant que l'enseignant lui-même exerce son contrôle pour donner l'autorisation de grimper. Pour l'escalade en tête, la corde du grimpeur devra être pré-mousquetonnée dans les 2 premières dégaines afin d'éviter tout retour au sol en bas de voie. L'épreuve est complétée par une prestation d'assurage au cours du grimper du partenaire. L'épreuve ne peut se dérouler en tête qu'avec l'accord de l'enseignant en fonction du niveau de compétences atteint par le candidat. L'enseignant devra vérifier que l'assureur maitrise l'assurage d'une chute en tête pour donner son autorisation. Le candidat peut choisir la modalité d'ascension en mouli-tête : grimper en tête tout en étant assuré par une seconde corde en moulinette avec une courte boucle pincée par un élastique, placée 1 mètre au-dessus du baudrier. Concernant l'assurage en moulinette en 5 temps, l'enseignant devra réaliser un nœud de sécurité (corde nouée en double par un nœud simple appelé « queue de vache ») sous le système frein dès la première dégaine dépassée par les mains du grimper afin d'éviter tout retour au sol. L'épreuve est complétée par une prestation d'assurage au cours du grimper du partenaire. Les assureurs devront préparer la corde et se placer/déplacer en respectant leur couloir d'assurage et le couloir d'escalade. À la première chute, le candidat peut reprendre sa progression à l'endroit de la chute. À la seconde chute, l'épreuve s'arrête. L'épreuve s'arrête également si le candidat effectue une erreur de mousquetonnage non												
Points à affecter	Éléments à évaluer	Niveau 4 en	cours d'acquisit	tion de 0 à 9 pts				Deg	gré d'acquis	sition du	niveau 4	de 10 à 20 p	ts	
		Cotation		3c	4a		4b			5a	5b		5c	6а
		Garçons	En tête	3,5	4,5	5,5		6		7	8		9	10
10 pts	Cotation de l'itinéraire choisi		En mouli-tête	1,5	2	2,5		3		4	5		6	7
		Filles	En tête		5,5		6			8	9		10	
			En mouli-tête	2	2,5		3		4 5		6		7	
5 pts	Évolution du grimpeur dans la voie	des bras dor la configurati	de face prioritaire ninante. Coordina ion des prises. Dé utôt lente et saccad	Progression de face sur un ou deux appuis propulseurs. Coordinations évitant les déséquilibres potentiels. Escalade relativement fluide et ordonnée tant qu'il n'y a pas de difficulté majeure.					Escalade de face ou de profil selon les configuration de prises par des coordinations choisies. Déséquilibres maîtrisés ou recherchés pour être exploités. Escalade accélérée et/ou fluide quand l'intensité du passage l'impose.					
2,5 pts	Coordination de l'action grimper/s'assurer.	Erreur de mo Erreur de mo immédiatem	Mousquetonnage conforme mais hésitant et plus rapide sur une main que sur l'autre et/ou coûteux (absence de position économique).					Mousquetonnage relativement rapide et économique et de maitrise ambidextre. Mousquetonnage maîtrisé et totalement intégré à la progression.						
2,5 pts	Coordinations des actions assureur/grimpeur	Assure mais corde reste s	1	en contrôlant sans décalag ur.				Donne et reprend le mou en anticipant La progression du grimpeur.						



ESCALADE		Principes d'élab	oration de l'épreuve)											
et lucide selon des volume pour grimp proche de 6 ou plu	e son déplacement de manière fluide s itinéraires variés en direction et en per en tête des voies de difficulté	par le grimpeur. Le candidat réa niveau(x) de co notes obtenues candidat décrit En cas de 1ère l'épreuve s'arrê L'épreuve s'arrâ tous les points. Dans le cas d'u gravie et les po	lise un enchaînemei tation choisi(s). 10 n sur les deux voies. la succession de pas chute ou de repos a	nt de deux voi ninutes de réc Avant le dépa s qu'il pense e ritificiel, le car candidat effect pour la partie obligatoireme	es différentes (oupération sont a rt, sur une porti effectuer pour fradidat peut repre ue une erreur d « cotation de l' ent inférieurs à l	en 45' maxim autorisées en on de voie dé anchir cette z endre sa prog le mousqueto 'itinéraire », le la moitié des	um) plus ou i tre les 2 asce esignée par l' one. gression à la innage non c e candidat ma points prévus	moins connensions. La enseignant dernière dé orrigée immarque les pour le niversions.	ues et tirées au note finale résu (entre deux poi egaine posée. À nédiatement ou pints en fonction yeau de difficulté	sort dans le ulte de la mo nts d'assura la seconde d ne mousque n de la haute é tenté.	(s) yenne des ge), le chute, tonne pas ur de voie				
Points à affecter	Éléments à évaluer	Degrés d'acquisition du niveau 5 Points attribués en fonction de la cotation de la voie-													
11/20	Cotation de l'itinéraire choisi			Points	attribués en fo	onction de la	cotation de	la voie-	<u> </u>	1					
		Co	tation	4c	5a	5b	5c	6a	6b	6с	7a				
		Garçons	En tête	0,5	1	2	3	5	7	9	11				
		Filles	En tête	1	2	3	5	7	9	11					
03/20	Coordination de l'action grimper/s'assurer	Erreur de mousquetonna	dégaines mouli Mousqueto ge erre	itante des s ou de la nette. nnage sans eur.	Mousquetor Vachage et	e des dégaine nnage intégré pose d'une n 2 poir	e dans la prog noulinette sar nts	gression. ns erreur.	Manipulations assurées. Pose rappel auto-assuré.						
02/20	Coordinations des actions assureur/grimpeur.	A	ssurage sécuritaire			uide. Commu pation et d'am grimpe	orti de la chu eur.		Cohésion du binôme. Amorti assur de la chute						
04/20	Lecture anticipée de la voie	multiples. Ry	0,5 point on du pas prévu ou /thme séquentiel et	« haché ».		1 poi s mais réalisa ssage annond	ation des pas cé. Rythme ir	•	2 points Les pas sont réalisés comme prévu dans un rythme approprié et avec aisance. 3 points 4 points						
		0 point	rnme sequentiel et	« haché ». 1 point	dans le pas	ssage annond 2 poi t		nadapte.							



COURSE D'ORI	ENTATION	Principe	es d'éla	boration	de l'épreu	ive													
son déplacement partiellement con de niveau 1 et 2 gérant ses resso	aire, conduire et adapter en milieu boisé et nu, en utilisant des lignes (sentier, fossé,) en urces pour réaliser la nance, dans le respect des	minutes 16 à 24 partielle niveau ceux ut Le code identifié Pendar l'enseig départ. Au reto Le cand Pour ur	s, selon I postes ement or 3 rappo tillisés pe e d'ident ées sur I nt 5 minu gnant va ur, toute didat pe n dépass	la difficulta (balises connu. De pres 3 poir endant la tification la carte n utes le calide le ches les doit eut contrô esement de sement de la contrô esement de la calide le ches les doit eut contrô esement de la calide le ches les doit eut contrô esement de la calide le ches les doit eut contrô esement de la calide le ches les doit eut contrô esement de la calide le calide la calid	e 10 à 14 b ou piquet e 10 à 14 b nts dans le période d de la balis nère). andidat de noix du con nnées sor oler la duré de temps a	ain : préves permant palises se barème de format se ou du evra chois ureur. Lo nt vérifiée de sor au-delà de la préventation de la dela de la company de la dela de la company de la dela de la dela de la company de la company de la dela de la dela de la dela de la dela de	voir une sui nents avec ont de nive e ci-dessou ion. piquet est sir son con rs de sa co es à l'aide o déplacem le 10 minut	perficie du pinces) so au 2 et de s. Le jour didentique à trat de 7 (Fourse, le cat'un carton ent à l'aide	réseau d'ont placés 6 à 10 balde l'épreuv a celui du proposition (G) andidat pode de contrôe d'un chro	minimum pou environ 1 km2 sur des éléme lises de nivea ve, l'emplacei poste précisé) postes en fo ourra poinçonr ble comportan onomètre ou de té du déplace	2, pour lents cale au 3. La ment de sur la conction conction conction to the sur les nu d'une m	un circuit ractéristic validation es postes carte mèn du niveau postes s uméros de nontre.	t d'environ ques et da on d'un pos s et, si pos re (les bali u qu'il veut supplémen e tous les	n 2,5 km ans un i ste de i ssible, li ises de t atteinn ataires e postes	n. milieu bo niveau 2 a zone d niveau 2 dre. À l'is en dehor s poinçon	poisé ou sen rapporte 2 d'évolution : 2 et 3 sont ssue de ce rs de ceux nnés.	mi-boisé 2 points sont diff clairem s 5 min choisis	é , celle de férents de nent utes, au	
Points à affecter	Éléments à évaluer		correspondant au nombre de balises trouvées. Niveau 4 non acquis Degrés d'acquisition du niveau 4																
10/20	Efficacité du déplacement (nombre de balises de niv. 2 à 2 pts) + (nombre de balise de niv. 3 à 3 pts)	Garçor	าร	0	2 à 4		5 à 7	8 à 11	12 à	15 16, 17	18, 19	20, 21	22, 23	24, 25	26,27 28	29,30 31	32,33 34	35 ou +	
		Filles		0	2	;	3 à 5	6 à 8	9 à 1	13 14	15, 16	17, 18	19, 20	21, 22	23, 24	25, 26	27, 28	29 ou +	
		Points		0 pt	1 pt		2 pts	3 pts	4 pt	ts 5 pts	5,5 pts	6 pts	6,5 pts	7 pts	7,5 pts	8 pts	9pts	10 pts	
04/20	Gestion du temps	Retard	Retard de 4 à 10' Retard de 3' à 3'59'' 2'					ard de 2' à Retard de 0 1'59"			Retour dans le temps imparti (avec au moins une balise trouvée)								
			0 pt		1 pt		1,5 pt		2 pts		4 pts								
06/20	Anticipation du parcours et prise de risque		Nombi	re de pos	stes valid	lés sur le	es 8 prévu	s (contrat)	Le contrat e	e contrat est validé (8 postes). Nombre de postes de niveau 3 dans le contrat								
		G	1	2	3	4	5	6	7	8 dont 0	8 de	ont 1	8 dont 2	8 (dont 3	8 dont 4	8 d	lont 5 et +	
			0 pt	0,5 pt	1 pt	1,5 pt	2 pts	2,5 pts	3 pts	3,5 pts	4	pts	4,5 pts	5	5 pts	5,5 pts		5 pts	
		F	0	1	2	3	4	5	6	7 dont 0	7.4	ont 1	7 dont 2	7.	dont 3	7 dont 4	7.4	lont 5 et +	

Exemples de calcul:

L'élève A (garçon) rentre à l'heure et valide 2 balises de niveau 3 et 4 balises de niveau 2. Ces balises font partie de son contrat. Il obtient : 4pts+4pts+2.5 pts= 10.5/20.

L'élève B (garçon) rentre 2' en retard et poinçonne les 8 balises prévues dont 3 de niveau 3, plus 2 supplémentaires. Au total, il valide 6 balises de niveau 2 et 4 balises de niveau 3. Il obtient : 7pts+1.5pt+5pts=13,5/20

Commentaires:

Des adaptations de temps de course à hauteur de 10 % peuvent s'appliquer lors de mauvaises conditions météo (terrain gras, pluie, froid, vent fort, etc.)

Les balises de niveau 1 se situent sur des éléments caractéristiques le long de lignes directrices (chemin, sentier, clôture, limite de végétation précise).

Les balises de niveau 2 nécessitent d'identifier un point d'attaque sur des lignes directrices de niveau 1 (route, chemin, sentier, grillage, etc.) pour leur recherche mais restent proches de ces lignes. Les balises de niveau 3 sont éloignées des lignes directrices ou de lignes d'arrêt possibles et nécessitent une lecture fine de la carte.

Les contraintes de sécurité nécessitent de choisir des dispositifs particuliers notamment dans les domaines suivants : conception du dispositif (départ et arrivée le plus au centre, favoriser les passages proches de la zone centrale, limiter l'espace d'évolution, avoir des lignes d'arrêt visibles par les élèves, etc.).

B.O. Bulletin officiel spécial n° 5 du 19 juillet 2012

COURSE D'ORIE	NTATION	Principes d'éla	aboratior	de l'épreuve)									
son déplacement e niveau (limite de ve afin de réaliser ave performance en mi	atégie de course pour conduire en utilisant des lignes de tout égétation, courbe de niveau,) ec efficience la meilleure ilieu forestier partiellement pect des règles de sécurité.	Le candidat doit réaliser seul un parcours de son choix, composé de 8 postes minimum pour les garçons et 7 pour les filles, dans un temps limité de 30 ou 35 minutes, selon la difficulté du terrain : prévoir une superficie du réseau d'environ 1 km², pour un circuit d'environ 2,5 km. 24 postes (balises ou piquets permanents avec pinces) sont placés sur des éléments caractéristiques et dans un milieu boisé ou semi boisé partiellement connu. 14 balises sont de niveau 2 et 10 balises de niveau 3. La validation d'un poste de niveau 2 rapporte 2 points, celle de niveau 3 rapporte 3 points dans le barème ci-dessous. Le jour de l'épreuve, l'emplacement des postes et si possible la zone d'évolution, sont différents de ceux utilisés pendant la période de formation. Le code d'identification, de la balise ou du piquet, est identique à celui du poste précisé sur la carte mère (les balises de niveau 2 et niveau 3 sont clairement identifiées sur la carte mère). Pendant 5 minutes le candidat devra choisir ses 7 (F) ou 8 (G) postes en fonction du niveau qu'il veut atteindre. A l'issue de ces 5 minutes, l'enseignant valide son choix. Lors de sa course, le candidat pourra poinçonner des postes supplémentaires en dehors de ceux choisis au départ. Au retour, toutes les données sont vérifiées à l'aide d'un carton de contrôle comportant les numéros de tous les postes poinçonnés. Le candidat peut contrôler la durée de son déplacement à l'aide d'un chronomètre ou d'une montre. Pour un dépassement de temps au-delà de 10 minutes, la note d'efficacité du déplacement sera obligatoirement inférieure à la moitié des points correspondant au nombre de balises trouvées.												
Points à affecter	Éléments à évaluer					Deg	grés d'acquisition	du nive	au 5					
12/20	Efficacité du déplacement (nombre de balises de niv. 2 à	G 0 2 à 4 5		5 à 9	10 à 14	15 à 19	20 à 22	23 à 26	27 à 30	31 à 34	35 à 38	39 et +		
	2 pts) + (nombre de balises de niv. 3 à 3 pts)	F	0	2	3 à 7	8 à 12	13 à 16	17 à 19	20 à 22	23 à 26	27 à 30	31 à 34	35 et +	
		Р	0 pt 1 pt 2 pt		2 pts	3 pts	4 pts	6 pts	7 pts	8 pts	9 pts	10 pts	12 pts	
04/20	Gestion du temps	Retard de 4 à	10' Re	etard de 3' à	4' Ret	ard de 2' à 3'	Retard de 0 à 2'	Retour	dans le temp	s imparti (a	vec au moins	s 2 balises tr	ouvées)	
	(pénalité en cas de retard)	- 2 pts		- 1,5 pts		- 1 pt	- 0,5 pt		4 pts					

04/20	Anticipation du parcours et prise de risque			N	lombre de	postes valid	és niveau 2 et r	niveau 3 sur	le nombre p	révus (cont	rat)	
		G	5 et moins	6	7	8	8 dont 1 (niv3)	8 dont 2 (niv3)	8 dont 3 (niv3)	8 dont 4 (niv3)	8 dont 5 (niv3)	8 dont 6 (niv3) et plus
		Pt	0 pt	0,5 pt	1 pt	1,25 pt	1,5pt	2 pts	2,5 pts	3 pts	3,5 pts	4 pts
		F	4 et moins	5	6	7	7 dont 1 (niv3)	7 dont 2 (niv3)	7 dont 3 (niv3)	7 dont 4 (niv3)	7 dont 5 (niv3)	7 dont 6 (niv3) et plus



NATATION SAUVE	ETAGE	Principes d'élab	ooration de	e l'épreuve											
Compétence attend	lue	Épreuve compo remorquage d'u								distance de 2	:00 m, prolo	ongé sans int	erruption pa	ar le	
distance longue en nage, tout en franch série d'obstacles va sur un parcours cho surface un objet pré	Conduire rapidement son déplacement sur une distance longue en choisissant son mode de nage, tout en franchissant en immersion une série d'obstacles variés disposés régulièrement sur un parcours choisi, pour remorquer en surface un objet préalablement immergé, sur un aller-retour dont la distance est déterminée par		Le parcours de 200 mètres est constitué par le jury en disposant 8 obstacles à franchir. La disposition des obstacles est différente de celle proposée lors de la période de formation. Ils sont orientés verticalement par rapport à la surface afin d'imposer une immersion d'environ 1 m de profondeur, ou horizontalement imposant un déplacement subaquatique d'au moins 2 m. Les modalités de franchissement sont libres. Tout obstacle saisi ou non franchi entraîne une pénalité. Au terme du parcours d'obstacles, et sans arrêt, l'élève remonte en surface le mannequin choisi et immergé à environ 2 m de profondeur et le remorque sur une distance choisie, sous forme d'aller-retour en temps limité (1 minute maximum). Pour chaque passage, deux mannequins au moins sont immergés (enfant et adulte) ; le candidat identifie celui qu'il choisit dans son projet. Le candidat communique avant le début de l'épreuve son projet personnel de parcours : performance chronométrée, type de mannequin remorqué et la distance de remorquage.												
Points à affecter	Éléments à évaluer	Niveau 4 non acquis Degrés d'acquisition du niveau 4													
		Le candidat est hors épreuve (=0/20) si aucun passage subaquatique n'est tenté pour le franchissement des obstacles.													
12/20	Performance chronométrique lors du franchissement	7'15 et + (G) 8'00 et + (F)	6'45 (G) 7'30 (F)	6'15 (G) 7'00 (F)	5'45 (G) 6'30 (F)	5'30 (0 6'15 (l	,	i (G) i (F)	5'00 (G) 5'45 (F)	4'45 (G) 5'30 (F)	4'30 (G) 5'15 (F)	4'15 (G) 5'00 (F)	4'00 (G) 4'45 (F)	3'45 et - (G) 4'30 et - (F)	
	d'obstacles.	0,5 pt	1 pt	1,5 pt	2 pts	2,5 pt	s 3	ots	3,5 pts	4 pts	4,5 pts	5 pts	5,5 pts	6 pts	
	Distance de remorquage aller-retour et nature de l'objet remorqué dans le respect du temps imparti.	Dépassement de temps (plus de 5 ") ou arrêt avant la fin du retour Dist<10 m	Aucun dépasser temps ni avant la retour. Mannequenfant: 10 m <dis mannequendulte:<="" td=""><td>arrêt fin du uin st<15 m uin</td><td>Aucun dépassement temps ni arré avant la fin cretour Mannequin enfant: 15 m<dist<20 10="" <="" a="" dist<1<="" m="" mannequin="" td=""><td colspan="3">dépassement de son i arrêt temps ni arretur. It la fin du avant la fin dretour. Inequin nequin enfant : 20 Idist<20 m mequin adulte : 15</td><td colspan="3">avant la fin du retour. Mannequin adulte : 20 m m et + n</td><td>sement de ni arrêt a fin du quin :</td><td colspan="2">Aucun dépassement de temps ni arrêt avant la fin du retour. Mannequin adulte : 30 m</td></dist<20></td></dis>	arrêt fin du uin st<15 m uin	Aucun dépassement temps ni arré avant la fin cretour Mannequin enfant: 15 m <dist<20 10="" <="" a="" dist<1<="" m="" mannequin="" td=""><td colspan="3">dépassement de son i arrêt temps ni arretur. It la fin du avant la fin dretour. Inequin nequin enfant : 20 Idist<20 m mequin adulte : 15</td><td colspan="3">avant la fin du retour. Mannequin adulte : 20 m m et + n</td><td>sement de ni arrêt a fin du quin :</td><td colspan="2">Aucun dépassement de temps ni arrêt avant la fin du retour. Mannequin adulte : 30 m</td></dist<20>	dépassement de son i arrêt temps ni arretur. It la fin du avant la fin dretour. Inequin nequin enfant : 20 Idist<20 m mequin adulte : 15			avant la fin du retour. Mannequin adulte : 20 m m et + n			sement de ni arrêt a fin du quin :	Aucun dépassement de temps ni arrêt avant la fin du retour. Mannequin adulte : 30 m		
		0 pt	1	pt	2 pts		3 p	ts		4 pts		5 pts		6 pts	
05/20	Franchissement des obstacles.	+0,25 pt par ob	stacle fran	chi. Pénali	té de 0,5 pt p	ar obsta	cle saisi o	u non fra	anchi						
	0201401001	- 4 pts					à						+	2 pts	
	Qualité du remorquage	Mannequin do demeurent	rarement		res Manne		plus souv	ent éme	atoires der rgées	neurent N		constammer	it émergées	res demeurent s.	
			0,5 à 1 pt					2,5 pts				3 p	ots		
03/20	Conformité au projet annoncé. - performance chronométrée (tolérance de + ou - 10")	Le projet	diffère tot	alement	diffère	oarcours du proje s 2 critère	annoncé	conf		réalisé est rojet annonc ères sur 3	é Le pa	rcours réaliso annoncé da		rme au projet itères.	
	- type de mannequin choisi - distance de remorquage		0 pt		1 pt			2 pts			3 pts				



NATATION SAUVE	TAGE	Principes d'élab	oration de l	'épreuve														
Compétence attend	due																	
crawl sur une longu franchissant en imn d'obstacles variés o aléatoire, puis remo mannequin préalab		d'un mannequir Le parcours de disposition des d'imposer une i franchissement Au terme du pa sur une distanc	n sur une di 200 m est di obstacles e mmersion di sont libres. rcours d'ob e choisie, s mmunique a	stance de 1 constitué pa est différente d'environ 1 i . Tout obsta stacles, et s ous forme c	0 à 40 m choi ar le jury en dis e de celle prop m de profonde cle saisi ou no sans arrêt, l'éle d'aller retour e	isie par le sposant 1 posée lors eur et hori on franch ève remo en temps l	candidat. 6 obstacles s de la pério zontalemer i entraîne u nte en surfa imité (50" n	à à fronde de d	anchir (c de forma posant u énalité. e manne mum).	distance de 200 deux par 25 m ou tion. Ils sont orie in déplacement s equin adulte imm rs : performance	i possib ntés vei subaqua ergé à e	ilité d rticale atique envirc	l'une série de ement par ra d'au moins on 2 m de pro	e 4 enc pport à 2 m. Le ofonde	haîné la su es mo ur, et l	s). La face afin dalités de e remorque		
Points à affecter	Éléments à évaluer	Le	candidat e	est hors ép	reuve (=0/20)		egrés d'aco	•		niveau 5 ie n'est tenté po	our le fr	anch	issement d	es obs	tacles	S.		
12 /20	Performance chronométrique lors du franchissement	6'30 et + (G) 7'30 et + (F)	6'00 (G) 7'00 (F)	5'40 (G) 6'40 (F)	5'20 (G) 6'20 (F)	5'00 (G 6'00 (F) 4'45 (G) 4'3		4'30 (G 5'15 (F	i) 4'15 (G)	4'00 4'45	(G)	3'40 (G) 4'25 (F)	3'20 (4'05(l	(G)	3' et - (G) 3'45 et - (F)		
	d'obstacles.	0,5 pt	1 pt	1,5 pt	2 pts	2,5 pt			3,5 pt	s 4 pts	4,5	pts	5 pts	5,5 p	ots	6 pts		
	Distance de remorquage aller-retour et respect du temps imparti.	Dépassement de temps (plus de 5 ") ou arrêt avant la fin du retour Dépassement de dépassement de temps ni arrêt avant la fin du retour, et distance supérieure à 10 m		dépassement de temps ni arrêt avant la fin du retour et		de temps n avant la fin	Aucun dépassement de temps ni arrêt avant la fin du retour, et distance supérieure à 20 m		Aucun dépassement de temps ni arrêt avant la fin du retour, et distance supérieure à 25 m		de temps ni arrê avant la fin du re		êt de temps retour, avant la fir érieure retour, et d		n dépassement mps ni arrêt : la fin du r, et distance rieure à 35 m			
		0 pt	1	pt	2 pts	i	3 pts			4 pts		5 pts			6 pts			
06/20	Franchissement des obstacles.	+ 0,25 pt par ob - Pénalité de 0,2			ou non franch	ni								•				
							De -4	De -4 pts à + 4 pts										
	Qualité du remorquage.	Mannequin		ies respirato mergées	oires sont rare	ement		Mannequin dont les voies respiratoires demeurent le plus souvent émergées					nnequin dor emeurent co					
				0,5 pt					1 p	ot				2 pts	2 pts			
02/20	Conformité au projet annoncéperformance	Le projet diff totalemen			ırs réalisé diffe cé dans 1 crit		Le parcours réalisé est conforme au projet annoncé dans les 2 critères							tères				
	chronométrée (tolérance de + ou – 10") -distance de remorquage	0 pt	1 pt		2 pts													