

Protocole d'évaluation Sous-vêtement régulateur thermique et non-feu (EEB-ALAT) (Haut manches courtes/longues et bas court/long)					
N° du candidat	Grade, nom, prénom de l'évaluateur :			Unité :	
Exigences fonctionnelles	Critères d'appréciation	Note /10	Coefficient	Critère réhibitoire	Justifications et photos (impératif si note inférieure à 6)
Le sous-vêtement régulateur thermique doit apporter du confort au combattant.	Adéquation de la taille à la stature et à la longueur des membres du combattant.		2	≤ 2	
	Adéquation de la coupe (absence de surépaisseur, de gêne aux articulations ou sur l'ensemble du corps).		8		
	Confort des matières.		6		
	Limitation des odeurs.		5	≤ 2	
	Évacuation de la transpiration, capacité de séchage.		5	≤ 2	
Le sous-vêtement régulateur thermique doit être d'une utilisation simple, léger et être adaptable à la morphologie du porteur.	Élasticité (adaptation à la morphologie féminine et masculine, mobilité du combattant).		8	≤ 2	
	Légèreté.		2		
Le sous-vêtement régulateur thermique doit permettre au combattant de se protéger des agressions (chaleur, équipements).	Effet de régulation thermique du sous-vêtement court de 10°C à 40°C, en statique et dynamique.		7		
	Effet de régulation thermique du sous-vêtement long de -10°C à 20°C, en statique et dynamique.		7		
Le sous-vêtement régulateur thermique doit pouvoir se porter en interface avec les vêtements et les équipements.	Compatibilité de port avec les vêtements et équipements spécifiques des équipages de l'ALAT et d'engins blindés.		3	≤ 2	
Le sous-vêtement régulateur thermique doit être adapté aux missions des combattants.	Adaptation au déplacement (marcher, courir, sauter, grimper, ramper et monter dans un véhicule) et à la prise de positions spécifiques (s'allonger, s'asseoir, se mettre à genoux, s'accroupir, se jeter au sol, tourner la tête).		3		
Le sous-vêtement régulateur thermique doit résister aux agressions extérieures, durer dans le temps et pouvoir être entretenu.	Résistance face aux agressions des équipements en interface (tenue de combat des équipages).		2		
	Résistance aux lavages et séchages en machine sans perte de performance.		4		
Le sous-vêtement régulateur thermique doit pouvoir s'intégrer visuellement dans le packaging du combattant.	Cohérence visuelle avec les équipements du combattant.		2		
TOTAL			/ 640	Éliminatoire si < 336	