

Nom

Prénom

(1) L'apprenant coche la case quand il a compris la technique lors de l'apprentissage.

TECHNIQUES		<input checked="" type="checkbox"/> (1)
Sécurité individuelle et collective		
Veille à la mise en œuvre de la tenue adaptée à la mission		
Veille à mise en œuvre du masque de fuite et coordonne la manœuvre de repli au CCF		
Veille à la sécurité du personnel lors d'un largage		
Ordonne la mise en œuvre de l'air respirable		
Déclenchement de l'autoprotection, veille à son bon fonctionnement		
Déclencher la balise de détresse sur poste fixe ou poste portatif ANTARES		
Emettre un message de détresse		
Evoluer en sécurité dans son environnement zone accidentée		
Intervenir en sécurité à proximité voie SNCF, réseau routier, proximité ligne électrique		
Transit sécurisé en terrain accidenté en lien avec le conducteur, guidage engins		
Commandement et cadre d'ordre		
Ordre préparatoire : PATRACDR		
Ordre de mouvement : DPIF		
Ordre initial simplifié : SMES		
Ordre initial : SOIEC		
Commander un CCF		
Commander en position de COS une intervention FDF ou FEN avec des moyens inférieur à un groupe		
Analyser une ZI (relief, végétation, fumée, accès, point d'eau...)		
Transmission de message d'ambiance et de compte rendu		
Procédure de prise en compte des moyens aériens		
Lutte contre l'incendie		
Manœuvres du CCF isolé		
Etablissement de la LDT		
Etablissement d'une LDV 500 FDF jusqu'à 120 mètres		
Transformation d'une LDV 500 FDF en deux lances 150 sans prolongement		
Prolongement d'une LDV 500 FDF avec la claie de portage		
Transformation d'une LDV 500 FDF en deux lances 150 après prolongement		

Lutte contre l'incendie	
Manœuvres du groupe	
Les manœuvres offensives	
Etablissement de quatre lances 500 FDF jusqu'à 120 mètres	
Etablissement de deux lances 500 FDF jusqu'à 280 mètres	
Etablissement d'une LDV 500 FDF ou de deux lances 150 jusqu'à 440 mètres	
Etablissement supérieur à 440 mètres (grande longueur)	
Les manœuvres défensives	
Défense de points sensibles (par l'intérieur et par l'extérieur)	
Ligne d'appui	
Auto défense active/passive	
Alimentation et noyage	
Alimentation de l'engin ou du GIF : sur PI (jusqu'à 4 CCFM), au moyen de l'hydro-éjecteur, en aspiration, au moyen d'une MPF	
Technique de noyage des lisières, traitement d'un point chaud et surveillance du chantier	
Veille à la mise en œuvre de la bonne pression dans l'établissement	
Déplacement du groupe	
Déplacement en formation transit et tactique	
La manœuvre de retournement	
L'arrêt en parallèle	
L'arrêt en colonne	

