

STRUCTURE DE RÉPARTITION DU SYSTÈME ET MATRICE DES RESPONSABILITÉS

		STRUCTURE DE RÉPARTITION DU SYSTÈME							Matrice des responsabilités attendue – Vue principale de la DAPSCT									
N° de série	Système	Services	Sous-système	Description					Contrat de maintien en puissance à long terme prévu (support complet)					Intégrateur		Commentaires		
				Matériel	Logiciels	Micrologiciel	Base de données	Fichier de configuration	G et I du SdS	Réseau central	Applications	ISTAR	Propriété de l'État	Autres FEO	Intégration du système		Vérification du sous-système	
1	Systèmes interarmées														G et I du SdS	G et I du SdS		
1.1		Services interarmées	Aérien interarmées		X							X			G et I du SdS	G et I du SdS		
1.2		Services interarmées	Maritime interarmées		X							X			G et I du SdS	G et I du SdS	D2	
2	Interopérabilité (nationale et multinationale)				X			X		X		X			G et I du SdS	G et I du SdS		
2.1		Services de passerelle	OTAN/RCMD		X					X		X			G et I du SdS	G et I du SdS		
2.2		Services de passerelle	Passerelle d'échange de réseau de mission (MNEG)	X	X					X		X	X		G et I du SdS	Réseau central		
2.3		Services de passerelle	Friendly Force Tracker (FFT)	X	X					X	X				G et I du SdS	Applications		
2.4		Services de passerelle	Programme d'interopérabilité multilatérale (MIP)	X	X			X		X	X		X		G et I du SdS	Applications		
2.5		Services de passerelle	Systèmes nationaux	X	X					X			X	X	G et I du SdS	Réseau central		
2.6		Services de passerelle	Passerelle entre le domaine du QG et le domaine	X	X					X	X			X	G et I du SdS	Réseau central		
3	Domaine militaire														G et I du SdS	G et I du SdS		
3.1	Trousse de collecte de renseignements de patrouille														G et I du SdS	ISTAR		
3.1.1		Infrastructure	Appareil Android	X	X			X				X		X	ISTAR	ISTAR		
3.1.2		Gestion du combat	Gestion de l'information		X							X		X	ISTAR	ISTAR		
3.1.3		Infrastructure	Services d'infrastructure		X							X			ISTAR	ISTAR		
3.1.4		Services support	Supports	X	X	X								X	ISTAR	ISTAR		
3.1.5		Gestion du combat	Ordinateur balistique du tireur d'élite		X			X					X					
3.1.6		Service de capteurs	Capteurs	X	X	X						X		X	ISTAR	ISTAR		
3.2	Boîtier de conditionnement	Collecte de renseignements	Boîtier de conditionnement d'intégration ISTAR (IICB)	X	X			X		X		X		X	G et I du SdS	ISTAR		
3.3	Trousse de l'équipe de spécialistes du														G et I du SdS	ISTAR		
3.3.1		Collecte de renseignements	Trousse de l'équipe de spécialistes du renseignement	X	X			X		X	X	X		X	G et I du SdS	ISTAR		
3.4	Appui aérien rapproché à assistance numérique														G et I du SdS	ISTAR		
3.4.1		Gestion du combat	Appui aérien rapproché à assistance numérique	X	X	X						X		X	G et I du SdS	ISTAR		
3.5	Aides numériques de tire														G et I du SdS	ISTAR		
3.5.1		Calcul balistique	Ordinateur balistique du tireur d'élite		X		X						X		G et I du SdS	ISTAR		
4	Domaine mobile														G et I du SdS	G et I du SdS		
4.1		Gestion du combat	Gestion du combat		X		X			X	X			X	G et I du SdS	Applications		
4.2		Gestion du combat	Tirs indirects	X	X								X		G et I du SdS	DAPSCT	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
4.3		Gestion du combat	Génie de combat		X								X		G et I du SdS	DAPSCT	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
4.4		Gestion du combat	Collecte de renseignements		X		X					X		X	G et I du SdS	ISTAR	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
4.5		Infrastructure	Architecture de l'information		X					X			X		G et I du SdS	Réseau central		
4.6		Infrastructure	Architecture de l'information		X									X	G et I du SdS	ISTAR		
4.7		Gestion de l'information	Bureautique		X									X	G et I du SdS	Réseau central	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
4.8		Gestion de l'information	Échange d'information		X						X	X			G et I du SdS	Applications		
4.9		Services vidéo	Intégration de flux vidéo	X	X	X							X	X	G et I du SdS	ISTAR		
4.10		Service de capteurs	Systèmes de caméras externes	X										X	G et I du SdS	ISTAR		
4.11		Services vidéo	Service/conversion de flux vidéo en continu		X							X		X	G et I du SdS	ISTAR	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
4.12		Infrastructure	Architecture de l'information		X									X	G et I du SdS	ISTAR		
4.13		Infrastructure	Postes de travail utilisateur	X	X				X		X			X	G et I du SdS	Réseau central		
4.14		Infrastructure	Images client de domaine mobile						X	X					G et I du SdS	G et I du SdS		
4.15		Infrastructure	Réseau de véhicules tactiques - IRIS	X		X				X					Réseau central	Réseau central	Techniquement, cela pourrait être considéré comme des systèmes, car à eux seuls, ils fournissent la capacité d'interphone du véhicule, qui permet à l'Armée de combattre le véhicule	
4.16		Infrastructure	Réseau de véhicules tactiques - Réseau d'accès local Ethernet (ELAN)	X		X			X		X			X	Réseau central	Réseau central	Techniquement, cela pourrait être considéré comme des systèmes, car à eux seuls, ils fournissent la capacité d'interphone du véhicule, qui permet à l'Armée de combattre le véhicule	
4.17		Infrastructure	Trousses statiques (véhicule dans une boîte)	X									X		Réseau central	Réseau central	Techniquement, cela pourrait être considéré comme des systèmes, car à eux seuls, ils fournissent la capacité d'interphone du véhicule, qui permet à l'Armée de combattre le véhicule	
4.18		Infrastructure	Services de coordination de plate-forme		X					X				X	G et I du SdS	Réseau central	Ces services s'exécutent sur l'image de base du terminal de données du domaine mobile.	
4.19		Infrastructure	Sécurité de la plate-forme	X	X	X		X					X	X	G et I du SdS	DAPSCT		
4.20		Services support	Supports terrestres	X		X			X		X			X	Réseau central	Réseau central		
4.21		Services support	Au-delà de la portée optique	X	X	X							X	X	Réseau central	Réseau central	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
4.22		Sécurité des réseaux	Gestion COMSEC	X	X								X	X	G et I du SdS	Réseau central	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
4.23		Gestion des systèmes	Surveillance et contrôle du système		X				X		X			X	G et I du SdS	Réseau central		
4.24		Maintenance	Maintenance	X	X	X							X	X	G et I du SdS	DAPSCT		
5	Domaine du QG														G et I du SdS	G et I du SdS		
5.1		Gestion du combat	Gestion du combat		X		X	X			X		X	X	G et I du SdS	Applications		
5.2		Gestion du combat	Analyse chimique, biologique, radiologique et	X	X	X					X		X	X	G et I du SdS	ISTAR		
5.3		Gestion du combat	Collecte et analyse des renseignements	X	X	X					X	X		X	G et I du SdS	ISTAR		
5.4		Gestion du combat	Collecte de renseignements	X	X	X	X					X		X	G et I du SdS	ISTAR	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
5.5		Gestion du combat	Génie de combat		X								X		G et I du SdS	DAPSCT	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
5.6		Gestion du combat	Tirs indirects		X								X		G et I du SdS	DAPSCT	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
5.7		Gestion du combat	Conversion et traitement des données de suivi		X								X		G et I du SdS	DAPSCT		
5.8		Gestion de l'information	Boîte de transport ISTAR du renseignement (IICB)	X	X	X	X			X		X		X	G et I du SdS	ISTAR	Stockage physique de dossiers RSR. En règle générale, les fichiers sont de taille importante et doivent être mis à la disposition des utilisateurs sur le réseau.	
5.9		Gestion de l'information	Clavardage		X								X	X	G et I du SdS	Applications		
5.10		Gestion de l'information	Gestion de l'information		X								X		G et I du SdS	Applications		
5.11		Gestion de l'information	Services Web		X					X				X	G et I du SdS	Réseau central	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
5.12		Services de collaboration	Téléconférence vocale et vidéo	X	X									X	G et I du SdS	Réseau central		
5.13		Gestion de l'information	Bureautique		X									X	G et I du SdS	Applications	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
5.14		Gestion de l'information	Architecture de l'information		X					X	X		X	X	G et I du SdS	Réseau central		
5.15		Gestion de l'information	Sécurité de l'information		X				X				X		G et I du SdS	G et I du SdS		
5.16		Services vidéo	Service/conversion de flux vidéo en continu		X								X		G et I du SdS	ISTAR	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
5.17		Services géomatiques et	Services météorologiques		X								X		G et I du SdS	ISTAR		
5.18			Système de soutien géospatial déployable en réseau		X				X		X			X	G et I du SdS	Réseau central		
5.19			Système de soutien géospatial déployable en réseau	X	X	X			X		X			X	G et I du SdS	Réseau central		
5.20		Infrastructure	Développer et déployer des services		X				X		X	X		X	G et I du SdS	Réseau central		
5.21		Infrastructure	Serveurs	X	X				X		X			X	G et I du SdS	Réseau central		
5.22		Infrastructure	Profilis de serveur du domaine du QG						X	X	X	X	X		G et I du SdS	G et I du SdS		
5.23		Infrastructure	Modules matériels TacNet	X					X		X				G et I du SdS	Réseau central		
5.24		Infrastructure	Postes de travail utilisateur	X	X				X		X			X	G et I du SdS	Réseau central		
5.25		Infrastructure	Clients du domaine du QG						X		X	X	X		G et I du SdS	G et I du SdS		
5.26	Infrastructure	Services de réseau	X	X					X	X	X		X	G et I du SdS	Réseau central			

			STRUCTURE DE RÉPARTITION DU SYSTÈME						Matrice des responsabilités attendue – Vue principale de la DAPSCT									
N° de série	Système	Services	Sous-système	Description					Contrat de maintien en puissance à long terme prévu (support complet)					Intégrateur		Commentaires		
				Matériel	Logiciels	Micrologiciel	Base de données	Fichier de configuration	G et I du SdS	Réseau central	Applications	ISTAR	Propriété de l'État	Autres FEO	Intégration du système		Vérification du sous-système	
5.27		Services support	Supports terrestres	X		X							X	X	Réseau central	Réseau central		
5.28		Services support	Au-delà de la portée optique	X		X							X	X	Réseau central	Réseau central		
5.29		Sécurité des réseaux	Protection des limites	X	X			X		X			X	X	G et I du SdS	Réseau central		
5.30		Sécurité des réseaux	Protection antivirus		X				X						G et I du SdS	G et I du SdS	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
5.31		Sécurité des réseaux	Gestion COMSEC	X	X								X	X	G et I du SdS	Réseau central	Sous-système dans le domaine mobile et le domaine du QG	
5.32		Sécurité des réseaux	Centre des opérations de cybersécurité (COCS)		X				X						G et I du SdS	G et I du SdS		
5.33		Gestion des systèmes	Planification du système et des communications		X					X	X		X	X	G et I du SdS	Réseau central		
5.34		Gestion des systèmes	Surveillance et contrôle du système		X					X				X	G et I du SdS	Réseau central		
5.35		Gestion des systèmes	Résolution des problèmes et suivi		X								X	G et I du SdS	Applications			
6	ISTAR														ISTAR	ISTAR		
6.1	Guerre électronique	Équipe de guerre électronique mobile (EGEM) – Moyenne		X	X	X		X			X	X	X	X	ISTAR	ISTAR	Géolocalisation terrestre et analyse préliminaire du renseignement d'origine électromagnétique (SIGINT) et des communications externes. Elle comprend le LAV 2 (Bison), les abris de SVSM, les mallettes transportables, avec les logiciels de guerre électronique COT et MOT, les capteurs autonomes, la mise en réseau interne, l'intégration C4ISR de l'Armée de terre, les capteurs et les communications radio tactiques.	
6.2	Contrôle de l'espace aérien														G et I du SdS			
6.2.1		Contrôle de l'espace aérien	Liaison de données tactiques	X	X	X						X			G et I du SdS	ISTAR		
6.3	Véhicules aériens sans pilote (UAV)			X	X	X						X		X	G et I du SdS	ISTAR		
6.4	Systèmes de capteurs autonomes														G et I du SdS	ISTAR		
6.4.1		Capteurs RSR	Capteurs RSR	X	X	X						X			G et I du SdS	ISTAR		
6.5	Radars														G et I du SdS	ISTAR		
6.5.1		Repérage d'armes	Système de capteurs acoustiques de repérage	X	X	X						X			G et I du SdS	ISTAR		
6.5.2		Repérage d'armes	Radar antimortiers léger (LCMR)	X	X	X						X			G et I du SdS	ISTAR		
6.5.3		Repérage d'armes	Radar à moyenne portée (MRR)	X	X	X								X	G et I du SdS	ISTAR		
6.5.4		Repérage d'armes	Radar portatif de surveillance et d'acquisition	X	X	X	X					X			G et I du SdS	ISTAR		
7	Simulation														DAPSCT	DAPSCT		
7.1		Simulation tactique	Environnement en matière de simulation de l'Armée	X	X	X				X			X	X	DAPSCT	DAPSCT		
8	Laboratoire et essai														G et I du SdS	G et I du SdS		
8.1		Logiciel d'essai	Logiciel d'essai	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G et I du SdS	G et I du SdS		