

	National Defence Défense nationale		Retour à la liste des DED
DATA ITEM DESCRIPTION – DESCRIPTION DE DONNÉES			
1. TITLE – TITRE		2. IDENTIFICATION NUMBER – NUMÉRO D'IDENTIFICATION	
RAPPORT D'ANALYSE DE CRITICITÉ DE LA MISSION ET D'ÉVALUATION DES BIENS		DED 3.10.3	
3. DESCRIPTION / PURPOSE – DESCRIPTION / OBJET			
<p>L'analyse de criticité de la mission et l'évaluation des biens (ACMEB) ont pour but de déterminer les capacités essentielles de la mission liées au système d'armes, aux fonctions et à leurs systèmes connexes, ainsi que l'établissement des priorités des besoins en matière de sécurité. Pour ce faire, on relève les cyberdépendances entre chacun de ces éléments et on prévoit des répercussions sur la mission causées par les pertes de confidentialité, d'intégrité et de disponibilité des fonctions de soutien.</p>			
4. APPROVAL DATE DATE D'APPROBATION	5. OFFICE OF PRIMARY INTEREST (OPI) BUREAU DE PREMIÈRE RESPONSABILITÉ (BPR)	6. GIDEP APPLICABLE APPLICABLE AU GIDEP	
Décembre 2020	Autorité technique (AT) de l'OSAN	S.O.	
7. APPLICATION / INTERRELATIONSHIP – APPLICATION / INTERDÉPENDANCE			
<p>Consulter la LDEC 3.10.3 et le paragraphe 3.10.1.2 de l'EDT. Ce document couvre le rapport d'analyse de criticité de la mission et d'évaluation des biens. L'ACMEB doit être rédigée conformément aux paragraphes 3.10.1.2 et 3.10.1.3 de l'EDT. Cette DED énonce les instructions relatives au format et au contenu des données produites dans le contexte des tâches énoncées dans l'EDT pour le fonctionnement et l'entretien du Système d'alerte du Nord.</p>			
8. ORIGINATOR – AUTEUR		9. APPLICABLE FORMS – FORMULES PERTINENTES	
AT OSAN		AUCUNE.	
10. PREPARATION INSTRUCTIONS – INSTRUCTIONS SUR LA PRÉSENTATION DES DONNÉES			
<div> <div>10.1 <u>Document source</u></div> <div> 10.1.1 EDT de F et E du SAN section 3, paragraphe 3.10.3. 10.1.2 Processus d'assurance de la cybermission basé sur les risques. </div> <div>10.2 <u>Contenu et format</u></div> <div> 10.2.1 Le rapport d'analyse de criticité de la mission et d'évaluation des biens doit être préparé selon le format de l'entrepreneur. 10.2.2. Un premier outil Microsoft Excel de l'ACMEB sera fourni par le Canada pour aider à l'élaboration du rapport d'ACMEB. Voir l'outil d'analyse de criticité de la mission et d'évaluation des biens. 10.2.3. L'analyse de criticité de la mission et l'évaluation des biens doivent documenter ce qui suit à l'aide des lignes directrices du PAMCR ou d'une autre norme acceptable pour le Canada : <div> a. Détermination de tous les objectifs de mission soutenus. b. Détermination de toutes les capacités/tâches nécessaires à l'exécution des objectifs de la mission. c. Détermination des dépendances de la mission à l'égard des capacités et des tâches par niveau de criticité pour terminer l'activité d'identification des dépendances de la mission. d. Détermination de tous les domaines et types de systèmes, avec une description de leurs fonctions connexes, et des effets résultant de la perte de fonction au chapitre de la confidentialité, de l'intégrité et de la disponibilité (CID). e. Détermination des facteurs de résilience opérationnelle (caractéristiques de l'environnement opérationnel) ou des hypothèses à utiliser pour déterminer les répercussions sur la capacité de la mission. f. Détermination de l'incidence des capacités/tâches par degré de gravité pour chaque perte de fonction. g. Détermination des répercussions sur la mission pour terminer l'activité d'analyse des répercussions sur la mission. </div> </div> </div>			

- h. Une description des degrés de gravité utilisés pour déterminer les répercussions sur la mission et leur équivalence/relation avec les niveaux de criticité externe s'ils ne sont pas identiques (p. ex., perte de données pour le partenaire).
- i. Définition des énoncés de criticité de mission par perte de types de perte de fonctions (CID) pour chacun des domaines système et types de systèmes. L'énoncé de criticité de la mission doit indiquer si le degré de gravité est attribuable aux répercussions objectives sur la mission ou à des répercussions externes. Les énoncés de criticité de la mission utilisent, comme intrant, l'analyse des répercussions sur la mission.
- j. Bloc de signature de l'autorité opérationnelle ou de son représentant désigné. Bloc de signature de l'autorité technique ou de son représentant désigné. Bloc de signature de l'autorité de sécurité ou de son représentant désigné.

10.2.4. La catégorisation de sécurité du ACMEB livrable doit être effectuée lors de la création du document, car l'ACMEB, ou certaines de ses parties, pourraient être protégés et/ou classifiés. L'étiquetage et le marquage de sécurité, ainsi que la manipulation, l'entreposage et la transmission de l'ACMEB doivent être mis en œuvre conformément aux Ordonnances et directives de sécurité de la Défense nationale (ODSDN). Outre le marquage de sécurité, qui est placé dans l'en-tête et le pied de page de chaque page, un ensemble d'énoncés informatifs sera imprimé sur la couverture, ou la première page du document et, dans certains cas, également sur la page verso (au verso de la page de titre ou de la couverture) selon les besoins. Les sections du document qui sont classifiées peuvent indiquer le niveau de classification de chaque élément numéroté (c.-à-d. en-têtes, paragraphes) en plaçant (SC), (C), (S) ou (TS) avant le texte.

10.2.5. Il incombera à l'entrepreneur de mener la gestion des changements, tel que décrit ci-dessous :

- a. L'analyse de criticité de la mission et l'évaluation des biens doivent comprendre une section sommaire de l'historique des modifications, qui renferme ce qui suit :
 - i. Un identifiant clair et unique de la version/révision pour chaque soumission ou nouvelle soumission du rapport d'analyse de criticité de la mission et d'évaluation des biens.
 - ii. Une identification claire des révisions ou des modifications apportées au document par rapport à sa soumission précédente.
 - iii. Le bien-fondé des révisions et des modifications.
- b. Toutes les révisions/modifications mentionnées ci-dessus doivent être clairement définies dans le document à l'aide de la fonction de suivi des modifications appropriée du logiciel de traitement de texte utilisé pour produire le document, par exemple, fonction de « Suivi des modifications » dans Microsoft-Word®, barres latérales, etc.