

		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		
MATRICE DE TRAÇABILITÉ DES EXIGENCES DE SÉCURITÉ		DED 3.10.7		
3. DESCRIPTION / PURPOSE – DESCRIPTION / OBJET				
<p>L'objectif de la matrice de traçabilité des exigences de sécurité (MTES) est de saisir toutes les exigences et assurances en matière de sécurité quant à leur exhaustivité.</p>				
4. APPROVAL DATE DATE D'APPROBATION	5. OFFICE OF PRIMARY INTEREST (OPI) BUREAU DE PREMIÈRE RESPONSABILITÉ (BPR)		6. GIDEP APPLICABLE APPLICABLE AU GIDEP	
ÀD	Autorité technique (AT) de l'OSAN		S.O.	
7. APPLICATION / INTERRELATIONSHIP – APPLICATION / INTERDÉPENDANCE				
<p>Consulter la LDEC 3.10.7 et le paragraphe 3.10.7 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				
<p>10.1 <u>Document source</u></p> <p>10.1.1 EDT de F et E du SAN section 3, paragraphe 3.10.7.</p> <p>10.1.2 Processus d'assurance de la cybermission basé sur les risques.</p> <p>10.2 <u>Contenu et format</u></p> <p>10.2.1 La matrice de traçabilité des exigences de sécurité doit être préparée et livrée selon le format de L'Entrepreneur.</p> <p>10.2.2. L'Entrepreneur doit établir et mettre en œuvre une matrice de traçabilité des exigences de sécurité qui doit documenter au moins ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. La traçabilité entre les mesures de sécurité (exigences – y compris le contrôle de sécurité, les exigences de haut niveau et les exigences d'assurance de la sécurité, les éléments d'architecture, de conception et de mise en œuvre et de configuration) : <ul style="list-style-type: none"> i. Au chapitre des vulnérabilités. ii. Au chapitre des menaces. iii. Au chapitre des risques. iv. Au chapitre des activités, des procédures et des résultats d'essais. v. Au chapitre des lignes directrices en matière de sécurité (opérateur, entretien, formation). b. Documenter toutes les exigences de sécurité compensatoires découlant des contraintes techniques ou opérationnelles des systèmes. c. Pour l'AMC, les critères de vérification et de validation sont précisés à la section 6 du rapport de développement de la sécurité du PAMCR. La MTES doit démontrer qu'elle se conforme à ces critères (gestion des risques, mesures de sécurité fonctionnelle et processus du cycle de vie, y compris la phase en service) ou à une norme de rechange acceptable pour le Canada. 				

- d. Déterminer et justifier les écarts par rapport au plan de gestion de la sécurité du système, y compris toute référence au plan d'action et aux jalons, le cas échéant.

10.2.3. La catégorisation de sécurité du MTES livrable doit être effectuée lors de la création du document, car la MTES, ou certaines de ses parties, pourraient être protégées et/ou classifiées. L'étiquetage et le marquage de sécurité, ainsi que la manipulation, l'entreposage et la transmission de la MTES 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.

10.2.4. Il incombera à L'Entrepreneur de mener la gestion des changements, tel que décrit ci-dessous :

- a. La matrice de traçabilité des exigences de sécurité doit 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 de la matrice de traçabilité des exigences de sécurité.
 - 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.