



DATA ITEM DESCRIPTION – DESCRIPTION DE DONNÉES

1. TITLE – TITRE

PLAN D’ACTION ET JALONS

2. IDENTIFICATION NUMBER – NUMÉRO D’IDENTIFICATION

DED 3.10.11

3. DESCRIPTION / PURPOSE – DESCRIPTION / OBJET

Le Plan d’action et les jalons ont pour objet de décrire les mesures précises à prendre pour répondre à des résultats en matière de sécurité constatés au cours des évaluations initiales et périodiques de la sécurité et des activités de surveillance continue en cours. Ils comprennent les mesures correctives prévues et le processus de déclassement de ces résultats.

4. APPROVAL DATE DATE D’APPROBATION

ÀD

5. OFFICE OF PRIMARY INTEREST (OPI) BUREAU DE PREMIÈRE RESPONSABILITÉ (BPR)

Autorité technique (AT) de l’OSAN

6. GIDEP APPLICABLE APPLICABLE AU GIDEP

S.O.

7. APPLICATION / INTERRELATIONSHIP – APPLICATION / INTERDÉPENDANCE

Consultez la LDEC 3.10.11 et le paragraphe 3.10.11 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.

8. ORIGINATOR – AUTEUR

AT OSAN

9. APPLICABLE FORMS – FORMULES PERTINENTES

AUCUNE.

10. PREPARATION INSTRUCTIONS – INSTRUCTIONS SUR LA PRÉSENTATION DES DONNÉES

10.1 Document source

- 10.1.1 EDT de F et E du SAN section 3, paragraphe 3.10.11.
- 10.1.2 Processus d’assurance de la cybermission basé sur les risques.
- 10.1.3 Plan d’action et jalons en vertu du FedRAMP, guide pour remplir le formulaire, version 2.1, 21 février 2018.

10.2 Contenu et format

- 10.2.1 Le plan d’action et les jalons doivent être préparés et livrés selon le format de L’Entrepreneur.
- 10.2.2 L’Entrepreneur doit établir et mettre en œuvre un plan d’action et des jalons écrit. Le plan doit contenir au moins les éléments suivants :
 - a. Énoncé de criticité de la mission du système.
 - b. Faiblesses ou lacunes particulières dans les mesures de sécurité déployées.
 - c. Importance des faiblesses ou des lacunes relevées dans les mesures de sécurité.
 - d. Portée des faiblesses des composants dans l’environnement.
 - e. Approche proposée d’atténuation des risques pour corriger les faiblesses ou les lacunes relevées dans la mise en œuvre des mesures de sécurité (p. ex. priorisation des mesures d’atténuation des risques et affectation de ressources pour l’atténuation des risques).

- 10.2.3. La catégorisation de sécurité du plan d'action livrable et de jalons doit être effectuée lors de la création du document, car le plan d'action et les jalons, ou certaines de leurs parties, pourraient être protégés. L'étiquetage et le marquage de sécurité, ainsi que la manipulation, l'entreposage et la transmission du plan d'action et des principaux jalons 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. Le plan d'action et les jalons 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 plan d'action et des jalons.
 - 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.