Manuel utilisateur

Sommaire

[1 Introduction 3](#_Toc99525423)

[1.1 Objet 3](#_Toc99525424)

[1.2 Documentation 3](#_Toc99525425)

[1.3 Abréviations 3](#_Toc99525426)

[3 Utilisation 4](#_Toc99525427)

[3.1 Conditions d’utilisation 4](#_Toc99525428)

[3.2 Utilisation nominale 4](#_Toc99525429)

[3.3 Si la LED jaune est clignotante 4](#_Toc99525430)

[3.4 Si LED rouge allumée 4](#_Toc99525431)

# Introduction

## Objet

Le but de ce document est d’expliquer à un utilisateur la façon se servir de la boite de vérification d’intégrité de scan.

## Documentation

ADU

## Abréviations

|  |  |
| --- | --- |
| ADU | A Définir Ultérieurement |
|  |  |

# Utilisation

## Conditions d’utilisation

Pour utiliser la boîte de vérification d’intégrité de scan, il faudra un badge Naval Group.

## Utilisation nominale

Pour utiliser la boite de vérification d’intégrité de scan :

* Seule la LED verte doit être allumé
* Après avoir branché son disque dur ou sa clé USB à scanner
* Fermer la boîte et vérifier qu’elle est bien fermée
  + Si la boîte est bien fermée, lorsque vous passerez votre badge devant le lecteur, la LED jaune se mettra à clignoter
  + S’il ne se passe rien, vérifier que la boîte est bien fermée et repasser votre badge pour que la LED jaune se mette bien à clignoter
* Lorsque la LED jaune est clignotante vous pouvez laisser le scan se faire
* Après que la LED jaune se mette à clignoter, il ne sera pas possible de repasser sa carte avant 10 secondes
* Lorsque l’écran affiche que votre scan est terminé :
  + La boîte est toujours avec la LED jaune clignotante
* Alors vous pouvez repasser votre badge devant le lecteur
  + La LED jaune doit arrêter de clignoter et il doit seulement y avoir la LED verte allumée
  + Puis ouvrir la boite pour récupérer votre disque dur ou clé USB et refermer la boîte

## Si la LED jaune est clignotante

* Si la LED jaune est clignotante lorsque vous arrivez pour faire un scan, le scan est déjà en utilisation, il ne faut pas toucher à la boite sinon elle passera en état de compromission.
* Si vous tentez de passer votre badge alors que ce n’est pas votre disque dur ou votre clé USB en scan, la LED rouge se mettra à clignoter durant 3 secondes.
* Si c’est votre disque dur ou votre clé USB alors faites comme énoncé dans l’utilisation classique de la boîte de vérification d’intégrité du scan

## Si LED rouge allumée

* Si la LED rouge est allumée et que ce n’est pas votre disque dur ne faites rien et attendez que la personne à qui appartient l’appareil revienne le chercher
* Si c’est votre appareil qui est en scan et que la LED rouge est allumée, il y a compromission. Il faudra prévenir l’administrateur qui détient le badge de sortie de compromission et recommencer votre scan.
* Si la LED rouge est allumée et qu’il n’y a aucun appareil en scan, il faudra aussi prévenir l’administrateur qui détient le badge de sortie de compromission.