|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <Product> Verification / Validation Report | | | | | | | | | Inactivité |
| Verification-Number: 09 | | | Test Procedure:  <test procedure id>  **Issue:** <version>  **Short Description:**  <test description>  Date: <date>  **Author:**  Mohamed Droussi  Mamoudou Djigo  Mathis Boschian  Mathieu Borghi | | **System Under Test:**  <identification>  **Issue SUT:** <version> | | at Date, Time:  Start: 03/04/2024  End: 12/05/2024 | | Verification  Result: |
| Requirement-Number:  2.1.7 | | Open NCRs: |  |
| Test Report Executed by:  Mohamed Droussi  Mamoudou Djigo  Mathis Boschian  Mathieu Borghi  Test Report Check & Approved by:  Mohamed Droussi  Mamoudou Djigo  Mathis Boschian  Mathieu Borghi | |
| Test Description:  Ce test vise à valider la fonctionnalité de déconnexion automatique en cas d'inactivité. L'exigence spécifique est que si l'utilisateur est inactif pendant une durée déterminée (5 minutes), il est automatiquement déconnecté | | | | | | | | | |
| Test Preparation: | | | | | | | | | |
| No. | Activity Description | | | Pass/Fail Criteria | | Status (Pass, Failed) | | Remarks | |
| I | Si l’utilisateur est inactif au bout d’un certain temps(5min) il est déconnecté. | | | Déconnexion après 5 minutes d'inactivité | | Pass | | Fonctionnalité testée et validée | |
| II |  | | |  | |  | |  | |
| III |  | | |  | |  | |  | |
| Test Execution: | | | | | | | | | |
| 1 | Vérification de la déconnexion automatique après 5 minutes d'inactivité | | | Pass | | Pass | | Fonctionnalité testée et validée | |
| 2 |  | | |  | |  | |  | |
| 3 |  | | |  | |  | |  | |
| **Execution duration:** X hours | | | |  | | | | | |
| Summary: | | | | | | | | | |
| Le test de la fonctionnalité de déconnexion automatique en cas d'inactivité a été exécuté avec succès. L'utilisateur est correctement déconnecté après 5 minutes d'inactivité, conformément à l'exigence. Aucun problème n'a été détecté pendant les tests. | | | | | | | | | |