FICHE RECETTE N°….

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test fonctionnel** : Test de l’administration en local | | | | |
| **Objectif**: Vérifier que l’on peut administrer Graphana depuis un poste de supervision local | | | | |
| **Éléments à tester** : Micro-Serveur dans environnement M2M | | | | |
| Conditions de réalisation :   * L’architecture réseau est en place * Le micro-serveur est opérationnel * Le service Graphana est lancé sur le micro-serveur | | | | |
| Scénario | | | | |
| ID | Démarche | Données en entrée | Comportement attendu | OK ? |
| 1 | Entrer L’URL du service Graphana du micro-serveur dans le navigateur | http:// <IP de votre RaspBerry Pi>:3000 | La page de connexion à l’application s’affiche |  |
| 2 | Entrer les identifiants administrateur et cliquer sur Login | Login : admin/admin | La page d’accueil de l’utilisateur s’ouvre |  |
| 3 | Sélectionner l’onglet Admin |  | Le menu administrateur s’ouvre |  |
| Rapport de test Testé par : Le : | | | | |
| Fonctionnalité | | Conformité | Ergonomie | |
| θ Excellente  θ Bonne  θ Moyenne  θ Faible | | θ Excellente  θ Moyenne  θ Faible | θ Excellente  θ Moyenne  θ Faible | |
| **Commentaire**: **Approbation**: | | | | |