|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Action** | **Attendu** | **Résultat** |
| 1 | L’utilisateur lance l’application centrale | La centrale sélectionne tous les radiateurs censé chauffer à cette instant ainsi que leurs température | OK |
| 2 | L’utilisateur lance l’application centrale | La centrale envoie l’id des radiateurs censé chauffé ainsi que leurs température de chauffe | OK |
| 3 | L’utilisateur lance l’application centrale | La centrale envoi automatiquement l’id et la température du radiateur à la bonne passerelle concerné | NOK |
| 4 | L’utilisateur lance l’application passerelle | La passerelle reçoit bien l’id et la température du radiateur respectant le protocole | OK |
| 5 | L’utilisateur envoi une température et un id de radiateur à la centrale respectant la syntaxe du protocole | La centrale enregistre la nouvelle donné de température du radiateur en bdd | OK |
| 5 | L’utilisateur enregistre une nouvelle consigne de température pour un radiateur pendant que l’application centrale est lancé | La centrale sélectionne automatiquement la nouvelle consigne si elle les horaires correspondent | OK |
| 6 | L’utilisateur connecte un nouveau radiateur au système | La centrale attribut automatiquement un nouvelle id au radiateur en bdd | NOK |
| 7 | L’utilisateur envoi un id et une température à la centrale | La centrale met jour la nouvelle température du radiateur en base de donnée | OK |