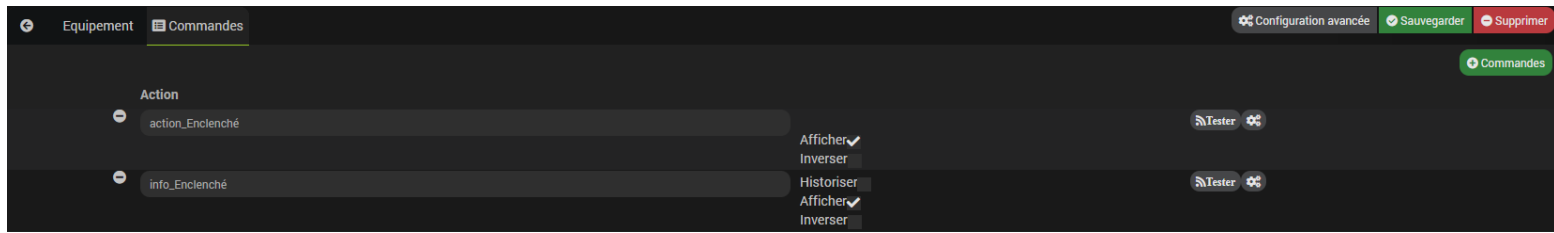


1) Test avec Les options de commande suivante :



Retour des logs :

```
[2019-11-12 21:06:43][DEBUG] : Connexion sur la freebox pour action_Enclenché
[2019-11-12 21:06:43][DEBUG] : Connexion PUT sur la l'adresse mafreebox.free.fr/api/v6/home/endpoints/12/0/({"value":0,"value_type":"bool"})
[2019-11-12 21:06:43][DEBUG] : { "error_code" : "not_updated", "msg" : "JSON:0:0: wrong json_value type", "success" : false }
[2019-11-12 21:06:43][DEBUG] : success KO
[2019-11-12 21:06:43][DEBUG] : error_code exists
[2019-11-12 21:06:43][DEBUG] : closing session
[2019-11-12 21:06:45][DEBUG] : Connexion sur la freebox pour action_Enclenché
[2019-11-12 21:06:45][DEBUG] : Connexion PUT sur la l'adresse mafreebox.free.fr/api/v6/home/endpoints/12/0/({"value":0,"value_type":"bool"})
[2019-11-12 21:06:45][DEBUG] : { "error_code" : "not_updated", "msg" : "JSON:0:0: wrong json_value type", "success" : false }
[2019-11-12 21:06:45][DEBUG] : success KO
[2019-11-12 21:06:45][DEBUG] : error_code exists
[2019-11-12 21:06:45][DEBUG] : closing session
```

1^{er} lancement

2eme

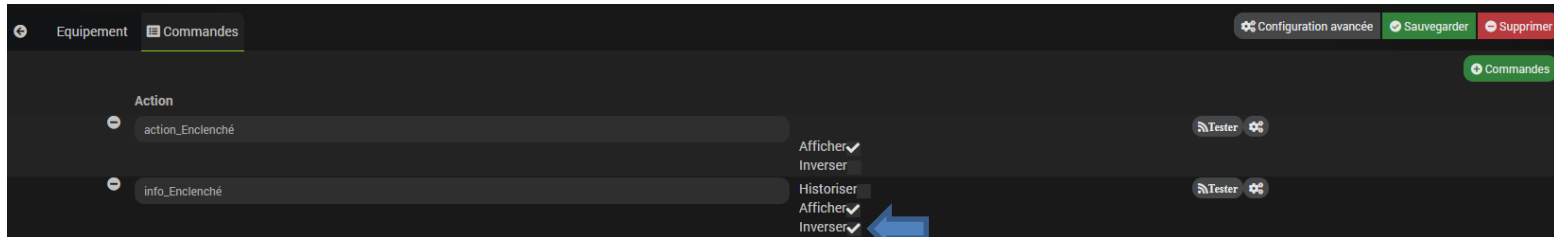
Observation : NOK

(Etat initial de la prise éteint).

Au 1^{er} lancement de la commande « Action Enclenché » La prise est initialement éteinte. Elle reste éteinte

Au 2^{ème} lancement : La prise reste éteinte.

2) Test avec Les options de commande suivante :



Retour des logs :

```
[2019-11-12 21:11:18][DEBUG] : Connexion sur la freebox pour action_Enclenché
[2019-11-12 21:11:18][DEBUG] : Connexion PUT sur la l'adresse mafreebox.free.fr/api/v6/home/endpoints/12/0/({"value":1,"value_type":"bool"})
[2019-11-12 21:11:18][DEBUG] : { "error_code" : "not_updated", "msg" : "JSON:0:0: wrong json_value type", "success" : false }
[2019-11-12 21:11:18][DEBUG] : success KO
[2019-11-12 21:11:18][DEBUG] : error_code exists
[2019-11-12 21:11:18][DEBUG] : closing session
[2019-11-12 21:11:19][DEBUG] : Connexion sur la freebox pour action_Enclenché
[2019-11-12 21:11:19][DEBUG] : Connexion PUT sur la l'adresse mafreebox.free.fr/api/v6/home/endpoints/12/0/({"value":1,"value_type":"bool"})
[2019-11-12 21:11:19][DEBUG] : { "error_code" : "not_updated", "msg" : "JSON:0:0: wrong json_value type", "success" : false }
[2019-11-12 21:11:19][DEBUG] : success KO
[2019-11-12 21:11:19][DEBUG] : error_code exists
[2019-11-12 21:11:19][DEBUG] : closing session
```

1^{er} lancement

2eme

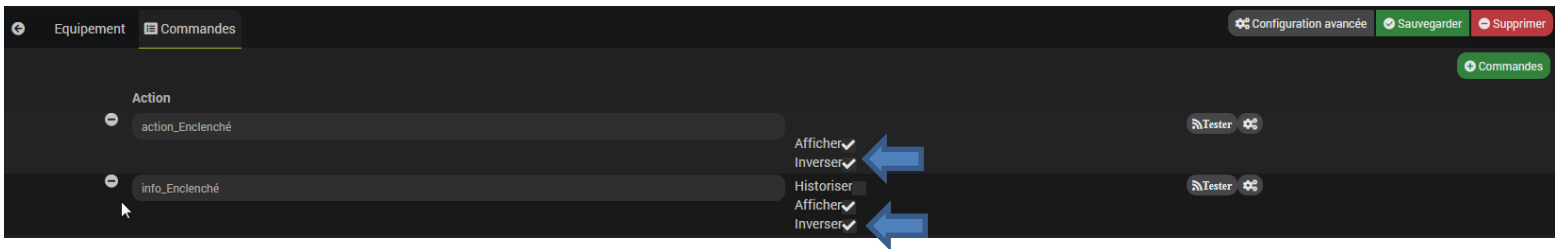
Observation : NOK

(Etat initial de la prise éteint).

Au 1^{er} lancement de la commande « Action Enclenché » La prise est initialement éteinte. Elle reste éteinte

Au 2^{ème} lancement : La prise reste éteinte.

3) Test avec Les options de commande suivante :



Retour des logs :

```
[2019-11-12 22:14:54][DEBUG] : Connexion sur la freebox pour action_Enclenché
[2019-11-12 22:14:54][DEBUG] : Connexion PUT sur la l'adresse mafreebox.free.fr/api/v6/home/endpoints/12/0/({"value":true,"value_type":"bool"})
[2019-11-12 22:14:54][DEBUG] : { "success" : true }
[2019-11-12 22:14:54][DEBUG] : closing session
[2019-11-12 22:15:05][DEBUG] : Connexion sur la freebox pour action_Enclenché
[2019-11-12 22:15:05][DEBUG] : Connexion PUT sur la l'adresse mafreebox.free.fr/api/v6/home/endpoints/12/0/({"value":true,"value_type":"bool"})
[2019-11-12 22:15:05][DEBUG] : { "success" : true }
[2019-11-12 22:15:05][DEBUG] : closing session
```

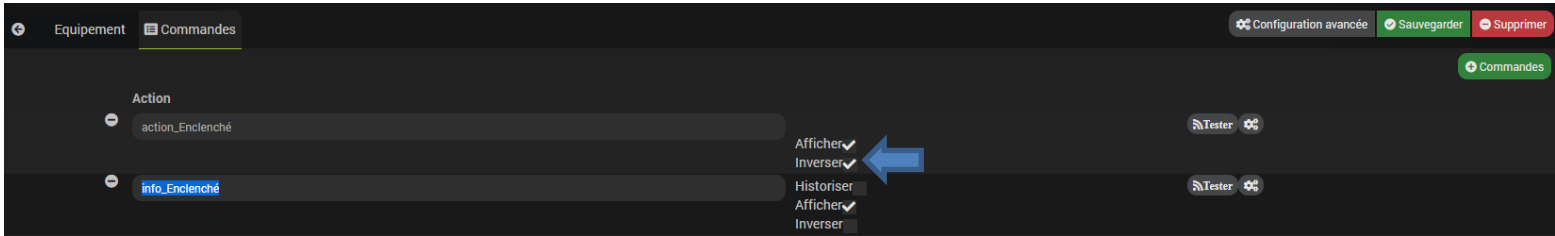
1^{er} lancement

2eme

Observation : NOK

(Etat initial de la prise éteint).
 Au 1^{er} lancement de la commande « Action Enclenché » Elle s’allume
 Au 2^{ème} lancement : La prise reste allumée.

4) Test avec Les options de commande suivante : (La config qui fonctionne avec les Prises RTS SOMFY)



Retour des logs :

```
[2019-11-12 22:13:22][DEBUG] : Connexion sur la freebox pour action_Enclenché
[2019-11-12 22:13:22][DEBUG] : Connexion PUT sur la l'adresse mafreebox.free.fr/api/v6/home/endpoints/12/0/({"value":true,"value_type":"bool"})
[2019-11-12 22:13:22][DEBUG] : { "success" : true }
[2019-11-12 22:13:22][DEBUG] : closing session
[2019-11-12 22:13:30][DEBUG] : Connexion sur la freebox pour action_Enclenché
[2019-11-12 22:13:30][DEBUG] : Connexion PUT sur la l'adresse mafreebox.free.fr/api/v6/home/endpoints/12/0/({"value":false,"value_type":"bool"})
[2019-11-12 22:13:30][DEBUG] : { "success" : true }
[2019-11-12 22:13:30][DEBUG] : closing session
```

1^{er} lancement

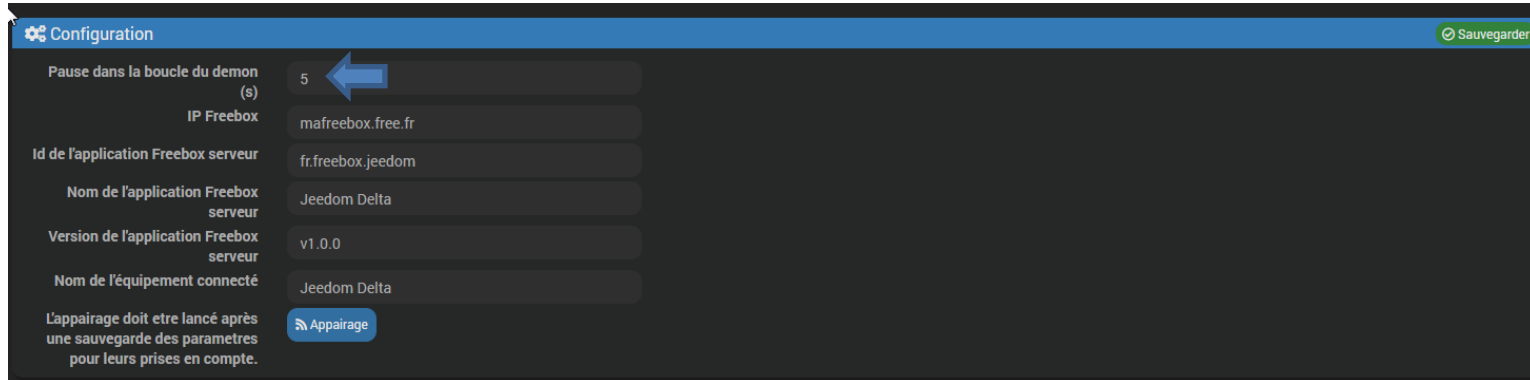
2eme

Observation : OK

(Etat initial de la prise éteint).
 Au 1^{er} lancement de la commande « Action Enclenché » Elle s’allume
 Au 2^{ème} lancement : La prise s’éteint
 La commande est bien alternée.

Remarques :

Pour une meilleure réactivité du système j'ai utilisé une pause de 5s maxi



The screenshot shows the 'Configuration' page of the Jeedom interface. The 'Pause dans la boucle du demon (s)' field is highlighted with a blue arrow and contains the value '5'. Other configuration fields include 'IP Freebox' (mafreebox.free.fr), 'Id de l'application Freebox serveur' (fr.freebox.jeedom), 'Nom de l'application Freebox serveur' (Jeedom Delta), 'Version de l'application Freebox serveur' (v1.0.0), and 'Nom de l'équipement connecté' (Jeedom Delta). A 'Sauvegarder' button is visible in the top right corner, and an 'Appairage' button is located at the bottom of the configuration area. A note at the bottom left states: 'L'appairage doit être lancé après une sauvegarde des paramètres pour leurs prises en compte.'

Paramètre	Valeur
Pause dans la boucle du demon (s)	5
IP Freebox	mafreebox.free.fr
Id de l'application Freebox serveur	fr.freebox.jeedom
Nom de l'application Freebox serveur	Jeedom Delta
Version de l'application Freebox serveur	v1.0.0
Nom de l'équipement connecté	Jeedom Delta