

**Description du problème : la commande Rafraichir ne permet pas de récupérer les données** (ex : température courante) de la tête thermostatique Tado X (cf. point 1). Par contre le synchro périodique effectuée par le plugin fonctionne correctement (cf. point 2, à titre d'exemple comparatif).

**Problèmes annexes :**

Décalage de 2h de l'heure de la dernière mise à jour (cf. point 4),

Mise à jour partielle des données en cas de changement de la température de consigne (cf. point 3). L'idéal serait que le plugin My Tado effectue une demande de mise à jour des données environ 2 minutes après l'envoi de la commande de changement de consigne, car Tado met du temps à modifier la puissance de chauffe (ouverture du thermostat), sinon c'est gérable par scénario si la commande rafraichir fonctionne.

- p1 - Ma configuration
- p2 - **1. Commande rafraichir** : logs du démon et du plugin, historique des dates de mise à jour (avec un décalage de 2 heures).
- p5 - **2. Synchronisation horaire configurée** au niveau du plugin, qui fonctionne : à titre comparatif (moi, je n'y comprends pas grand-chose...). - Logs du démon et du plugin.
- p11 - **3. Modification de la température de consigne** qui fonctionne, mais ne provoque qu'une mise à jour partielle des données. - Logs du démon et du plugin.
- p16 - **4. Décalage horaire des mises à jour** affiché dans Jeedom (2h)

**Ma Configuration : Tête thermostatique Tado X (et Bridge X Wifi), sans Auto-Assist**

Fonctionnalités	
interact	Non
cron	Non
cron5	Non
cron10	Non
cron15	Non
cron30	Non
cronHourly	Non
cronDaily	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Activer
deadcmd	Non
health	Non

## 1. La commande Rafraichir ne met pas à jour les données de la tête thermostatique Tado X (ex : température courante)

La dernière heure de mise à jour indiquée reste celle de la dernière mise à jour automatique, toutes les heures (comme conseillé) (avec par ailleurs un décalage de 2h affiché par la commande Info-Dernière mise à jour).

### 15h33 - Log du daemon My Tado suite à une action manuelle « Commande Rafraichir » :

[2026-04-14 15:33:24] DEBUG : Received answer for *Réponse à la cde envoyée : cf Log du plugin, p3*

<https://hops.tado.com/homes/2198965/rooms/1>: 200 - {"id":1,"name":"Pièce 1","sensorDataPoints":{"insideTemperature":{"value":18.16},"humidity":{"percentage":61}},"setting":{"power":"ON","temperature":{"value":19.5},"manualControlTermination":{"type":"MANUAL"},"remainingTimeInSeconds":null,"projectedExpiry":null,"boostMode":null,"heatingPower":{"percentage":100},"connection":{"state":"CONNECTED"},"openWindow":null,"nextScheduleChange":{"start":"2026-04-

(valeurs non MàJ)

.4T20:00:00Z","setting":{"power":"ON","temperature":{"value":18.0}},"nextTimeBlock":{"start":"2026-04-14T20:00:00Z"},"balanceControl":null,"awayMode":null,"holidayMode":null}

[2026-04-14 15:33:24] DEBUG : API calls for MyTadoDaemonCmd.REFRESH\_DEVICE\_DATA: 1

[2026-04-14 15:33:24] DEBUG : Message for callback: {'MyTadoDaemonCmd': 'refresh\_device\_data', 'serialNumber': 'VA3276508160', 'homeId': ██████████, 'zoneId': 1, 'device': {'homeId': 2198965, 'zoneId': 1, 'zoneName': 'Pièce 1', 'zoneType': None, 'deviceModel': 'VA04', 'serialNumber': 'VA3276508160', 'currentFwVersion': '280.1', 'isConnected': True, 'batteryState': 'NORMAL', 'lastConnectionTimestamp': '2026-04-14T15:00:09.875504', 'canManageTemperature': True, 'canSetTemperature': True, 'expectedTemperature': 19.5, 'temperature': 18.35, 'temperatureOffset': 0.0, 'temperatureUnit': '°C', 'canManageHumidity': True, 'humidity': 61, 'humidityUnit': '%', 'canManageHeatingPower': True, 'heatingPower': 100, 'heatingPowerUnit': '%', 'canIdentifyItself': False, 'isEnabled': True, 'canDetectWindowOpen': True, 'isWindowOpenDetectionEnabled': False, 'isWindowOpen': False, 'windowOpenDetectedTimeout': 0, 'mode': 'MANUAL', 'nextScheduleChangeTimestamp': '2026-04-14T20:00:00Z', 'nextScheduleChangeTemperature': 18.0, 'canManageACMode': False, 'acMode': None, 'canManageFanSpeed': False, 'fanSpeed': None, 'canManageVerticalSwing': False, 'verticalSwingMode': None, 'canManageHorizontalSwing': False, 'horizontalSwingMode': None, 'availableACModes': [], 'availableVerticalSwingModes': [], 'availableHorizontalSwingModes': [], 'availableFanSpeeds': []}, 'api\_call\_count': 1, 'succeeded': True}

(MàJ à vérifier, car valeurs inchangées dans cet ex.)

[2026-04-14 15:33:24] DEBUG : Try sending to jeedom: {'MyTadoDaemonCmd': 'refresh\_device\_data', 'serialNumber': 'VA3276508160', 'homeId': ██████████, 'zoneId': 1, 'device': {'homeId': 2198965, 'zoneId': 1, 'zoneName': 'Pièce 1', 'zoneType': None, 'deviceModel': 'VA04', 'serialNumber': 'VA3276508160', 'currentFwVersion': '280.1', 'isConnected': True, 'batteryState': 'NORMAL', 'lastConnectionTimestamp': '2026-04-

14T15:00:09.875504', 'canManageTemperature': True, 'canSetTemperature': True, 'expectedTemperature': 19.5, 'temperature': 18.35, 'temperatureOffset': 0.0, 'temperatureUnit': '°C', 'canManageHumidity': True, 'humidity': 61, 'humidityUnit': '%', 'canManageHeatingPower': True, 'heatingPower': 100, 'heatingPowerUnit': '%', 'canIdentifyItself': False, 'isEnabled': True, 'canDetectWindowOpen': True, 'isWindowOpenDetectionEnabled': False, 'isWindowOpen': False, 'windowOpenDetectedTimeout': 0, 'mode': 'MANUAL', 'nextScheduleChangeTimestamp': '2026-04-14T20:00:00Z', 'nextScheduleChangeTemperature': 18.0, 'canManageACMode': False, 'acMode': None, 'canManageFanSpeed': False, 'fanSpeed': None, 'canManageVerticalSwing': False, 'verticalSwingMode': None, 'canManageHorizontalSwing': False, 'horizontalSwingMode': None, 'availableACModes': [], 'availableVerticalSwingModes': [], 'availableHorizontalSwingModes': [], 'availableFanSpeeds': [], 'api\_call\_count': 1, 'succeeded': True}

### Log du plugin My Tado suite à la « Commande Rafraichir » de 15h33 :

[2026-04-14 15:33:23] DEBUG 2198965-1-VA3276508160 - Mise à jour des données de l'équipement - Démarrage

[2026-04-14 15:33:23] DEBUG VA3276508160 - Mise à jour des données de l'équipement

[2026-04-14 15:33:23] DEBUG Envoi du message suivant au démon:

```
{"MyTadoDaemonCmd":"refresh_device_data","serialNumber":"VA3276508160","homeId":2198965,"zoneId":1,"apiKey":"[REDACTED]"}
[REDACTED]
```

[2026-04-14 15:33:24] DEBUG Message du démon reçu: refresh\_device\_data

[2026-04-14 15:33:24] INFO VA3276508160 - Mise à jour des données effectuée

[2026-04-14 15:33:24] DEBUG Appels API aujourd'hui: 48 (+1)

[2026-04-14 15:33:24] DEBUG Compteur API (commande VA3276508160): +1 appels (total aujourd'hui: 48)

[2026-04-14 15:33:24] DEBUG Appels API aujourd'hui: 49 (+1)

[2026-04-14 15:33:24] DEBUG Compteur API (refresh device): +1 appels (total aujourd'hui: 49)

[2026-04-14 15:35:19] DEBUG getApiCallStatus appelé avec autoAssistMode: 'without\_auto\_assist'

[2026-04-14 15:35:19] DEBUG Mode final: without\_auto\_assist, Limite: 100

[2026-04-14 15:35:20] DEBUG getApiCallStatus appelé avec autoAssistMode: ''

[2026-04-14 15:35:20] DEBUG Mode Auto-Assist lu depuis config: 'without\_auto\_assist'

[2026-04-14 15:35:20] DEBUG Mode final: without\_auto\_assist, Limite: 100

[2026-04-14 15:37:20] DEBUG getApiCallStatus appelé avec autoAssistMode: 'without\_auto\_assist'

[2026-04-14 15:37:20] DEBUG Mode final: without\_auto\_assist, Limite: 100

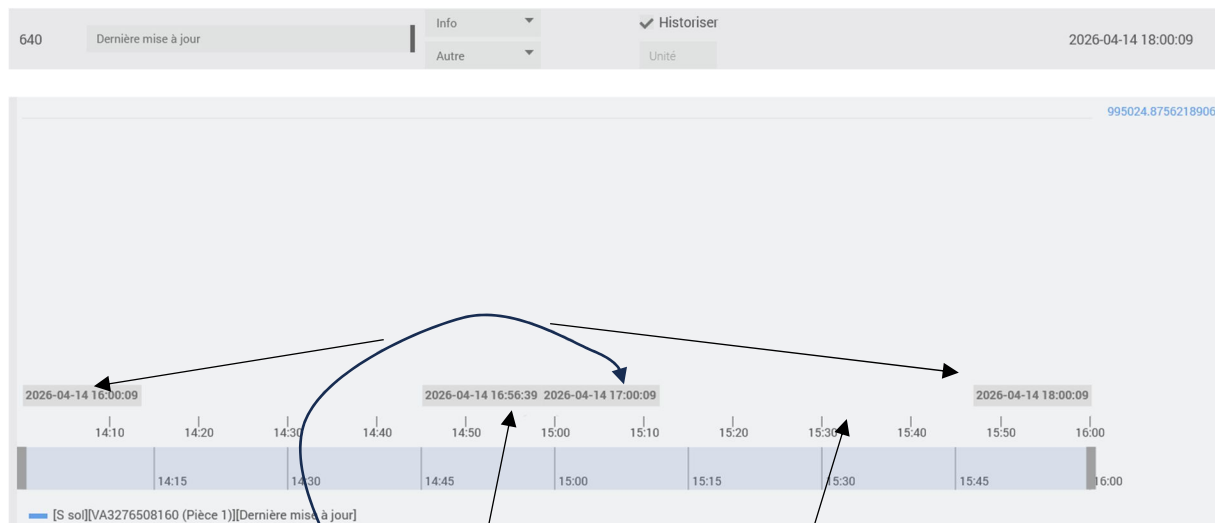
[2026-04-14 15:37:20] DEBUG getApiCallStatus appelé avec autoAssistMode: ''

[2026-04-14 15:37:20] DEBUG Mode Auto-Assist lu depuis config: 'without\_auto\_assist'

[2026-04-14 15:37:20] DEBUG Mode final: without\_auto\_assist, Limite: 100

[2026-04-14 15:42:55] DEBUG toHtml - dashboard - VA3276508160 (Pièce 1) - Widget mis à jour

### Historisation de la commande Info « Dernière mise à jour »



Pas de mise à jour suite à la commande Rafraichir de 15h33.

Par ailleurs, décalage de 2h concernant l'indication de l'heure de dernière mise à jour :

Heures indiquées 16h,17h,18h au lieu de 14h,15h,18h – cf time line)

(p/info, vers 14h56, relancement du démon avec logs en mode debug)





14T20:00:00Z","setting":{"power":"ON","temperature":{"value":18.0}},"nextTimeBlock":{"start":"2026-04-14T20:00:00Z"},"balanceControl":null,"awayMode":null,"holidayMode":null}

[2026-04-14 16:00:09] DEBUG : Refreshing state for home 2198965

[2026-04-14 16:00:09] DEBUG : API Call #3 - GET homes/[REDACTED]/state

[2026-04-14 16:00:09] DEBUG : Sending request

'https://my.tado.com/api/v2/homes/[REDACTED]/state' (with msg: {})

[2026-04-14 16:00:09] DEBUG : Starting new HTTPS connection (1): my.tado.com:443

[2026-04-14 16:00:10] DEBUG : https://my.tado.com:443 "GET /api/v2/homes/2198965/state HTTP/1.1" 200 None

[2026-04-14 16:00:10] DEBUG : Received answer for

'https://my.tado.com/api/v2/homes/[REDACTED]/state': 200 - {"presence":"HOME","presenceLocked":true}

[2026-04-14 16:00:10] DEBUG : Skipping mobile devices refresh for home [REDACTED]

[2026-04-14 16:00:10] DEBUG : Skipping weather refresh for home [REDACTED]

[2026-04-14 16:00:10] INFO : API optimization: 2 API calls saved during this synchronization

[2026-04-14 16:00:10] DEBUG : API calls for MyTadoDaemonCmd.REFRESH\_HOME\_DATA: 3

[2026-04-14 16:00:10] DEBUG : Message for callback: {'MyTadoDaemonCmd':

'refresh\_home\_data', 'homes': [{'homelid': 2198965, 'homeName': 'Maison\_X', 'longitude': -

[REDACTED], 'latitude': [REDACTED], 'awayRadius': 400.0, 'presenceMode': 'HOME', 'weather

{'temperature': 12.81, 'temperatureUnit': '°C', 'weatherState': 'DRIZZLE', 'solarIntensity': 0

'solarIntensityUnit': '%', 'lastUpdateTimestamp': '2026-04-14T11:58:33.067Z'},

'refresh\_token': 'XuUlt7H2uSqoNmulwCXRK90PXwfFVFqZKp\_yYhiWbC7QtgDTiijQ-

mDwVBxgio7-', 'devices': [{'homelid': 2198965, 'zonelid': 1, 'zoneName': 'Pièce 1', 'zoneTyp

None, 'deviceModel': 'VA04', 'serialNumber': 'VA3276508160', 'currentFwVersion': '280.1',

'isConnected': True, 'batteryState': 'NORMAL', 'lastConnectionTimestamp': '2026-04-

14T16:00:09.968813', 'canManageTemperature': True, 'canSetTemperature': True,

'expectedTemperature': 19.5, 'temperature': 18.21, 'temperatureOffset': 0.0,

'temperatureUnit': '°C', 'canManageHumidity': True, 'humidity': 60, 'humidityUnit': '%',

'canManageHeatingPower': True, 'heatingPower': 100, 'heatingPowerUnit': '%',

'canIdentifyItself': False, 'isEnabled': True, 'canDetectWindowOpen': True,

'isWindowOpenDetectionEnabled': False, 'isWindowOpen': False,

'windowOpenDetectedTimeout': 0, 'mode': 'MANUAL', 'nextScheduleChangeTimestamp':

'2026-04-14T20:00:00Z', 'nextScheduleChangeTemperature': 18.0, 'canManageACMode':

False, 'acMode': None, 'canManageFanSpeed': False, 'fanSpeed': None,

'canManageVerticalSwing': False, 'verticalSwingMode': None, 'canManageHorizontalSwing':

False, 'horizontalSwingMode': None, 'availableACModes': [], 'availableVerticalSwingModes':

[], 'availableHorizontalSwingModes': [], 'availableFanSpeeds': [], 'users': [{'userId':

(p/info :  
Synchronisation  
non demandée  
dans la config  
du plugin)

```
'', 'userName': '...', 'homeId': '...', 'atHome': True, 'distanceFromHome': 0, 'relativeDistanceFromHome': 0.0}}], 'api_call_count': 3, 'succeeded': True}
```

```
[2026-04-14 16:00:10] DEBUG : Try sending to jeedom: {'MyTadoDaemonCmd': 'refresh_home_data', 'homes': [{'homeId': '...', 'homeName': 'Maison_X', 'longitude': -..., 'latitude': '...', 'awayRadius': 400.0, 'presenceMode': 'HOME', 'weather': {'temperature': 12.81, 'temperatureUnit': '°C', 'weatherState': 'DRIZZLE', 'solarIntensity': 0.0, 'solarIntensityUnit': '%', 'lastUpdateTimestamp': '2026-04-14T11:58:33.067Z'}, 'refresh_token': 'XuULt7H2uSqoNmulwCXRK90PXwfFVfQZkp_yYhiWbC7QtgDTiijQ-mDwVBxgio7-', 'devices': [{'homeId': 2198965, 'zoneId': 1, 'zoneName': 'Pièce 1', 'zoneType': None, 'deviceModel': 'VA04', 'serialNumber': 'VA3276508160', 'currentFwVersion': '280.1', 'isConnected': True, 'batteryState': 'NORMAL', 'lastConnectionTimestamp': '2026-04-14T16:00:09.968813', 'canManageTemperature': True, 'canSetTemperature': True, 'expectedTemperature': 19.5, 'temperature': 18.21, 'temperatureOffset': 0.0, 'temperatureUnit': '°C', 'canManageHumidity': True, 'humidity': 60, 'humidityUnit': '%', 'canManageHeatingPower': True, 'heatingPower': 100, 'heatingPowerUnit': '%', 'canIdentifyItself': False, 'isEnabled': True, 'canDetectWindowOpen': True, 'isWindowOpenDetectionEnabled': False, 'isWindowOpen': False, 'windowOpenDetectedTimeout': 0, 'mode': 'MANUAL', 'nextScheduleChangeTimestamp': '2026-04-14T20:00:00Z', 'nextScheduleChangeTemperature': 18.0, 'canManageACMode': False, 'acMode': None, 'canManageFanSpeed': False, 'fanSpeed': None, 'canManageVerticalSwing': False, 'verticalSwingMode': None, 'canManageHorizontalSwing': False, 'horizontalSwingMode': None, 'availableACModes': [], 'availableVerticalSwingModes': [], 'availableHorizontalSwingModes': [], 'availableFanSpeeds': []}], 'users': [{'userId': '...', 'userName': '...', 'homeId': '...', 'atHome': True, 'distanceFromHome': 0, 'relativeDistanceFromHome': 0.0}}], 'api_call_count': 3, 'succeeded': True}
```

## Log du plugin My Tado

```
[2026-04-14 16:00:07] DEBUG cronSync - Synchronisation avec météo: 0, géolocalisation: 0
```

```
[2026-04-14 16:00:07] DEBUG Mise à jour des données de la maison - Démarrage
```

```
[2026-04-14 16:00:07] DEBUG Synchronisation avec paramètres - météo: 0, géolocalisation: 0
```

```
[2026-04-14 16:00:07] DEBUG Envoi du message suivant au démon:
```

```
{"MyTadoDaemonCmd": "refresh_home_data", "sync_weather": false, "sync_mobile_devices":
```

```
false,"apikey": "[REDACTED]"
[REDACTED]"}
```

[2026-04-14 16:00:10] DEBUG Message du démon reçu: refresh\_home\_data

[2026-04-14 16:00:10] DEBUG VA3276508160 - Démarrage de la synchronisation des données avec le démon

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG toHtml - dashboard - VA3276508160 (Pièce 1) - Widget mis à jour

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG toHtml - dashboard - VA3276508160 (Pièce 1) - Widget mis à jour

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG toHtml - dashboard - VA3276508160 (Pièce 1) - Widget mis à jour

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG VA3276508160 - Données synchronisées avec le démon

[2026-04-14 16:00:11] INFO Maison\_X - 1 équipement(s) mis à jour

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG Démarrage de la synchronisation des données de la maison avec le démon

[2026-04-14 16:00:11] INFO Tado X - Données de météo mises à jour

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG La météo est synchronisée avec Tado

[2026-04-14 16:00:11] INFO Maison\_X - Météo mise à jour

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG Démarrage de la synchronisation des données utilisateurs avec le démon

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG Démarrage de la synchronisation des données utilisateurs avec le démon

[2026-04-14 16:00:11] INFO [REDACTED] - Données utilisateurs mises à jour

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG Les données utilisateurs sont synchronisées avec Tado

[2026-04-14 16:00:11] INFO Tado X - Données utilisateurs mises à jour

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG Les données utilisateurs sont synchronisées avec Tado

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG Appels API aujourd'hui: 52 (+3)

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG Compteur API mis à jour: +3 appels (total aujourd'hui: 52)

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG toHtml - dashboard - VA3276508160 (Pièce 1) - Widget mis à jour

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG toHtml - dashboard - Tado X - Widget mis à jour

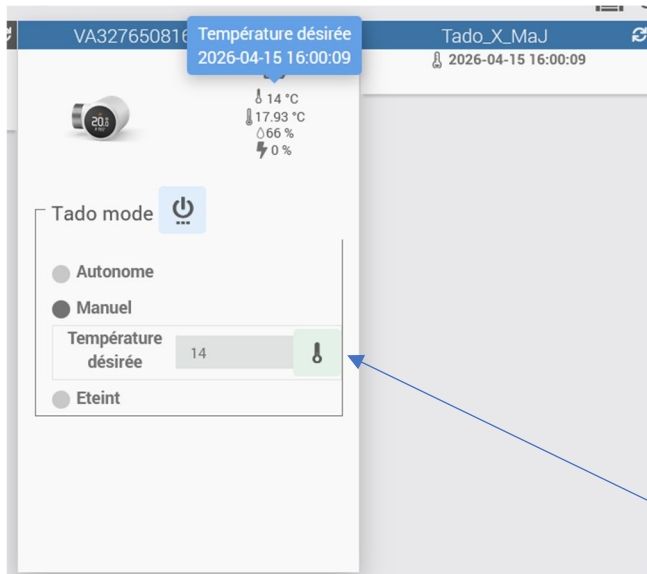
[2026-04-14 16:00:11] DEBUG toHtml - dashboard - VA3276508160 (Pièce 1) - Widget mis à jour

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG toHtml - dashboard - Tado X - Widget mis à jour

[2026-04-14 16:00:11] DEBUG toHtml - dashboard - VA3276508160 (Pièce 1) - Widget mis à jour

[2026-04-14 16:05:10] DEBUG toHtml - dashboard - VA3276508160 (Pièce 1) - Widget mis à jour

**3. Modification de la température de consigne : fonctionne correctement mais ne provoque qu'une mise à jour partielle des informations.**



14h39 modif température désirée (14° au lieu de 15°) et appui sur

Action sur Jeedom	Heure		Affichage Jeedom	Affichage Tado	
	14h38	Heure dern.MàJ	16h (donc 14h)	(14h38)	La MàJ date de la dernière MàJ configurée au niveau du Plugin My Tado (ici : MàJ. 1 fois par heure)
		Température cible	15°	15°	(suite à une précédente commande ayant abaissé la température cible)
		Température	17,93°	17,7°	
		Humidité	66%	66%	
		Puissance	72%	Niv 0	
Réglage température cible à 14°	14h39	Heure dern.MàJ	16h (donc 14h)	(14h39)	Date non mise à jour
		Température cible	14°	14°	MàJ correcte (sauf date de MàJ)
		Température	17,93°	17,7	Température non mise à jour
		Humidité	66%	66%	(à voir, car humidité inchangée)
		Puissance	0	Niv 0	MàJ correcte de la puissance de chauffe (cela dit, la valeur prise en compte est celle antérieure à un éventuel changement qui serait décidé par Tado suite au changement de température cible. Il conviendrait de requestionner Tado environ 2 mn plus tard.



[2026-04-15 14:38:44] DEBUG : Token expired - La requête d'un token a réussi le 1776256724.7101178 (expiration le: 1776257324.710108)

[2026-04-15 14:38:44] DEBUG : API Call #1 - POST homes/2198965/rooms/1/manualControl

[2026-04-15 14:38:44] DEBUG : Sending request  
'https://hops.tado.com/homes/[REDACTED]/rooms/1/manualControl' (with msg: b'{"setting": {"power": "ON", "temperature": {"value": 14}}, "termination": {"type": "MANUAL"}}')

[2026-04-15 14:38:44] DEBUG : Starting new HTTPS connection (1): hops.tado.com:443

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG : https://hops.tado.com:443 "POST /homes/2198965/rooms/1/manualControl HTTP/1.1" 204 0

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG : Received answer for  
'https://hops.tado.com/homes/[REDACTED]/rooms/1/manualControl': 204 -

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG : TadoZone - Pièce 1 - Response to overlay request: {}

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG : API Call #2 - GET homes/2198965/rooms/1

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG : Sending request  
'https://hops.tado.com/homes/[REDACTED]/rooms/1' (with msg: {})

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG : Starting new HTTPS connection (1): hops.tado.com:443

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG : https://hops.tado.com:443 "GET /homes/[REDACTED]/rooms/1 HTTP/1.1" 200 None

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG : Received answer for  
'https://hops.tado.com/homes/[REDACTED]/rooms/1': 200 - {"id":1,"name":"Pièce 1","sensorDataPoints":{"insideTemperature":{"value":17.72},"humidity":{"percentage":66}}, "setting":{"power":"ON","temperature":{"value":14.0}}, "manualControlTermination":{"type":"MANUAL"}, "remainingTimeInSeconds":null, "projectedExpiry":null, "boostMode":null, "heatingPower":{"percentage":0}, "connection":{"state":"CONNECTED"}, "openWindow":null, "nextScheduleChange":{"start":"2026-04-15T20:00:00Z", "setting":{"power":"ON", "temperature":{"value":18.0}}}, "nextTimeBlock":{"start":"2026-04-15T20:00:00Z"}, "balanceControl":null, "awayMode":null, "holidayMode":null}

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG : API calls for  
MyTadoDaemonCmd.SET\_EXPECTED\_TEMPERATURE: 2

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG : Message for callback: {'MyTadoDaemonCmd': 'set\_expected\_temperature', 'serialNumber': 'VA3276508160', 'homeId': [REDACTED], 'zoneId': 1, 'temperature': 14, 'device': {'homeId': [REDACTED], 'zoneId': 1, 'zoneName': 'Pièce 1', 'zoneType': None, 'deviceModel': 'VA04', 'serialNumber': 'VA3276508160', 'currentFwVersion': '280.1', 'isConnected': True, 'batteryState': 'NORMAL', 'lastConnectionTimestamp': '2026-04-15T14:00:09.776352', 'canManageTemperature': True, 'canSetTemperature': True, 'expectedTemperature': 14.0, 'temperature': 17.93, 'temperatureOffset': 0.0,

'temperatureUnit': '°C', 'canManageHumidity': True, 'humidity': 66, 'humidityUnit': '%',  
'canManageHeatingPower': True, 'heatingPower': 0, 'heatingPowerUnit': '%',  
'canIdentifyItself': False, 'isEnabled': True, 'canDetectWindowOpen': True,  
'isWindowOpenDetectionEnabled': False, 'isWindowOpen': False,  
'windowOpenDetectedTimeout': 0, 'mode': 'MANUAL', 'nextScheduleChangeTimestamp':  
'2026-04-15T20:00:00Z', 'nextScheduleChangeTemperature': 18.0, 'canManageACMode':  
False, 'acMode': None, 'canManageFanSpeed': False, 'fanSpeed': None,  
'canManageVerticalSwing': False, 'verticalSwingMode': None, 'canManageHorizontalSwing':  
False, 'horizontalSwingMode': None, 'availableACModes': [], 'availableVerticalSwingModes':  
[], 'availableHorizontalSwingModes': [], 'availableFanSpeeds': [], 'api\_call\_count': 2,  
'succeeded': True}

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG : Try sending to jeedom: {'MyTadoDaemonCmd':  
'set\_expected\_temperature', 'serialNumber': 'VA3276508160', 'homeId': ██████████, 'zoneId':  
1, 'temperature': 14, 'device': {'homeId': 2198965, 'zoneId': 1, 'zoneName': 'Pièce 1',  
'zoneType': None, 'deviceModel': 'VA04', 'serialNumber': 'VA3276508160',  
'currentFwVersion': '280.1', 'isConnected': True, 'batteryState': 'NORMAL',  
'lastConnectionTimestamp': '2026-04-15T14:00:09.776352', 'canManageTemperature': True,  
'canSetTemperature': True, 'expectedTemperature': 14.0, 'temperature': 17.93,  
'temperatureOffset': 0.0, 'temperatureUnit': '°C', 'canManageHumidity': True, 'humidity': 66,  
'humidityUnit': '%', 'canManageHeatingPower': True, 'heatingPower': 0, 'heatingPowerUnit':  
'%', 'canIdentifyItself': False, 'isEnabled': True, 'canDetectWindowOpen': True,  
'isWindowOpenDetectionEnabled': False, 'isWindowOpen': False,  
'windowOpenDetectedTimeout': 0, 'mode': 'MANUAL', 'nextScheduleChangeTimestamp':  
'2026-04-15T20:00:00Z', 'nextScheduleChangeTemperature': 18.0, 'canManageACMode':  
False, 'acMode': None, 'canManageFanSpeed': False, 'fanSpeed': None,  
'canManageVerticalSwing': False, 'verticalSwingMode': None, 'canManageHorizontalSwing':  
False, 'horizontalSwingMode': None, 'availableACModes': [], 'availableVerticalSwingModes':  
[], 'availableHorizontalSwingModes': [], 'availableFanSpeeds': [], 'api\_call\_count': 2,  
'succeeded': True}

[2026-04-15 15:00:08] DEBUG : Received new message on socket

### Log plugin

[2026-04-15 14:38:44] DEBUG VA3276508160 - Définir la température désirée - Démarrage

[2026-04-15 14:38:44] DEBUG Options:

{'expected\_temperature': "14", "user\_login": "admin", "user\_id": "1"}, Current value: 15, New  
config value: null, Key: expected\_temperature

[2026-04-15 14:38:44] DEBUG New value: 14

[2026-04-15 14:38:44] DEBUG Envoi du message suivant au démon:  
{"MyTadoDaemonCmd":"set\_expected\_temperature","serialNumber":"VA3276508160","homeId":  
,"zonelId":1,"temperature":"14","newValue":14,"apikey":  
"}

[2026-04-15 14:38:44] DEBUG VA3276508160 - Définir la température désirée - Commande envoyée au démon

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG Message du démon reçu: set\_expected\_temperature

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG VA3276508160 - Démarrage de la synchronisation des données avec le démon

[2026-04-15 14:38:45] DEBUG toHtml - dashboard - VA3276508160 (Pièce 1) - Widget mis à jour

[2026-04-15 14:38:46] DEBUG VA3276508160 - Données synchronisées avec le démon

[2026-04-15 14:38:46] INFO VA3276508160 - La température désirée est maintenant de 14

[2026-04-15 14:38:46] DEBUG Appels API aujourd'hui: 49 (+2)

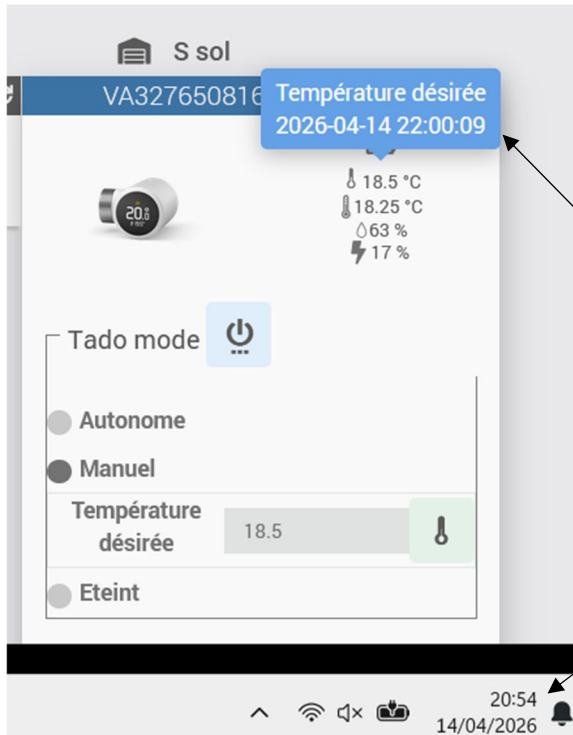
[2026-04-15 14:38:46] DEBUG Compteur API (commande VA3276508160): +2 appels (total aujourd'hui: 49)

[2026-04-15 14:38:46] DEBUG toHtml - dashboard - VA3276508160 (Pièce 1) - Widget mis à jour

[2026-04-15 14:38:46] DEBUG toHtml - dashboard - VA3276508160 (Pièce 1) - Widget mis à jour

[2026-04-15 14:38:46] DEBUG toHtml - dashboard - VA3276508160 (Pièce 1) - Widget mis à jour

#### 4. Décalage horaire (2 heures)



La dernière mise à jour a en fait été effectuée à 20h (mise à jour configurée toutes les heures au niveau du plugin)  
Elle est affichée dans Jeedom comme ayant eu lieu à 22 h.  
(il est 20h54)