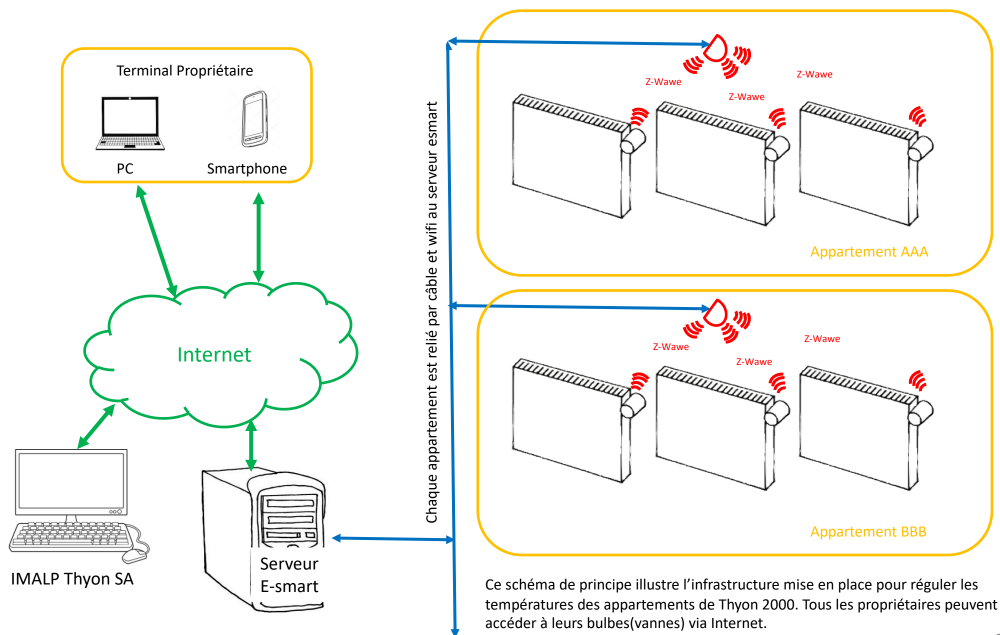
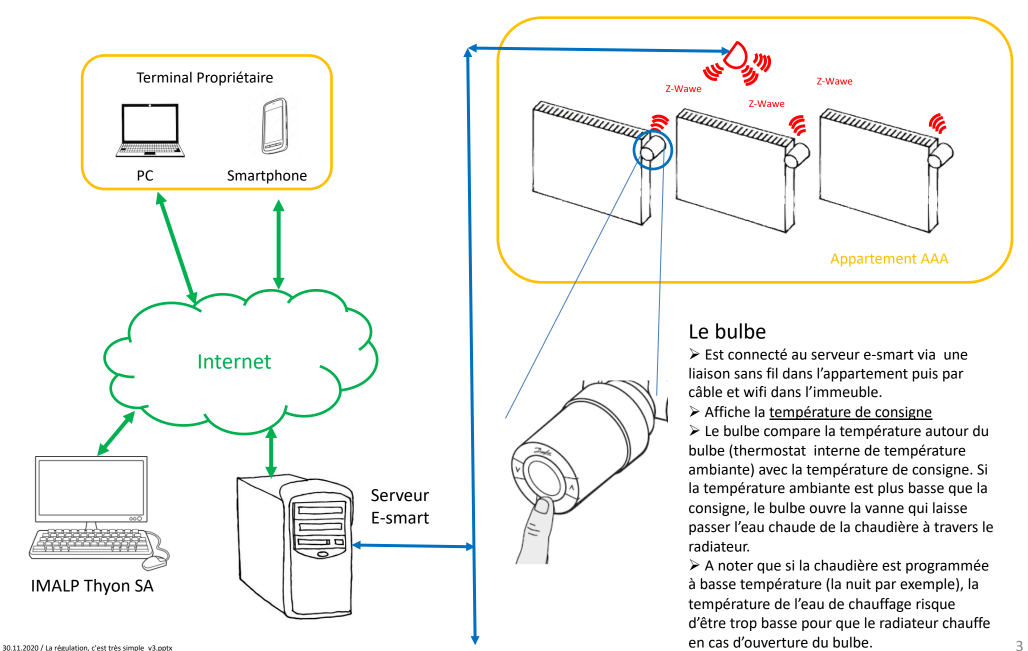


Thyon 2000 - Principe de la régulation du chauffage - Infrastructure

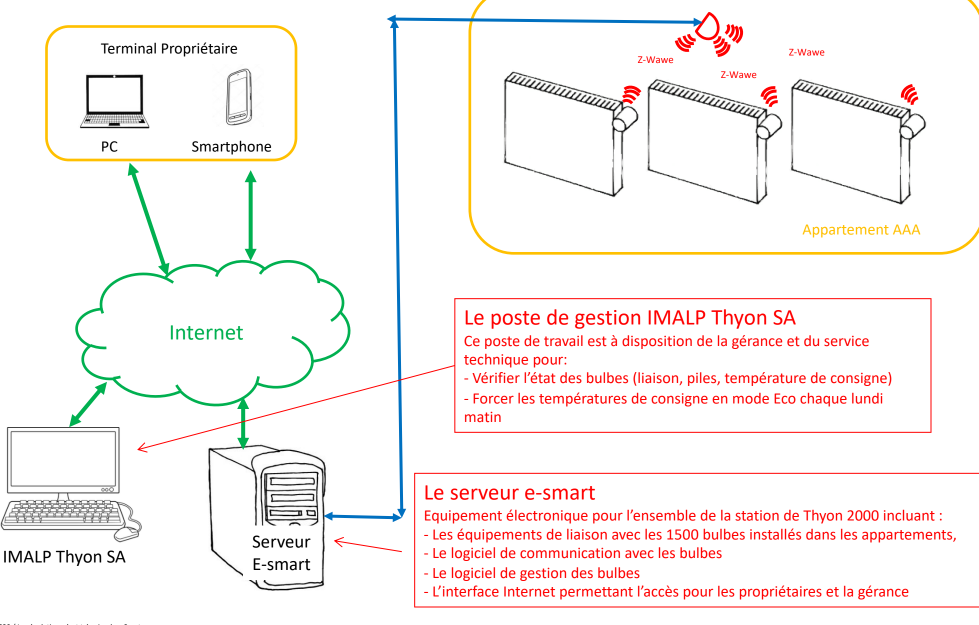


Thyon 2000 - Principe de la régulation du chauffage - Le Bulbe



ta regulation, e est des simple_est,ppck

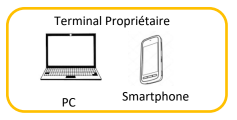
Thyon 2000 - Principe de la régulation du chauffage – Les serveurs



Thyon 2000 - La régulation du chauffage — Pour chaque propriétaire à distance

Chaque propriétaire peut utiliser un ordinateur ou un smartphone pour se connecter.

Les procédures décrites dans ce document sont illustrées sur un smartphone. Les symboles sur PC seront identiques.



1) Se connecter à son appartement

Ouvrir un navigateur(chrome, firefox, edge, etc...). Chrome a l'avantage de mémoriser le code esmart

Saisir l'url: https://thyon2000.myesmart.net + enter

- > saisir le code esmart* (16 chiffres) de votre appartement
- ➤ cliquer « connecter » ▲



Vous obtenez cet écran (si vous vous étiez déconnecté correctement lors de la dernière session)

Scénarios

* Sur certains navigateurs, la saisie du code ayant été faite, il suffit de saisir le 1er chiffre Si vous gérez plusieurs appartements, il faut s'être déconnecté de la session précédente

2) Menu Configuration

Sur cet écran vous pouvez:

- Changer la langue de dialogue (à choix entre anglais, français et allemand)
- Vous déconnecter



3) Choix du scénario de consigne

Cliquer sur le symbole

A l'origine, trois scénarios sont disponibles à choix. En cliquant l'un d'eux, on donne une consigne de température aux bulbes

Hors gel donne une consigne de +10 degrés aux bulbes

ECO donne une consigne de **+16 degrés** aux bulbes

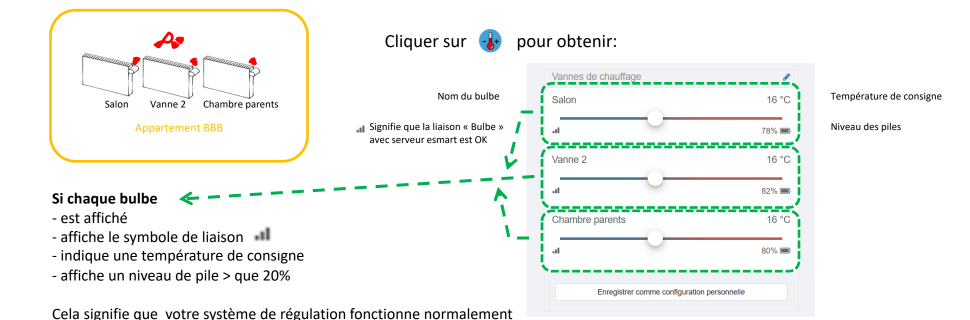
Confort donne une consigne de **+23 degrés** aux bulbes

Chaque propriétaire peut définir un scénario « configuration personnelle » , voir point 5

5

Thyon 2000 - La régulation du chauffage — Pour chaque propriétaire à distance

4) Contrôle du fonctionnement de la régulation



5) Configuration personnelle

Il est possible de changer la température de consigne de chaque valve en déplaçant le curseur (point blanc). La nouvelle température de consigne s'affiche immédiatement.

Les valeurs préférées du propriétaire peuvent être mémorisées en cliquant le bouton « Enregistrer comme configuration personnelle »

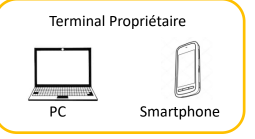


Changer le nom d'un Bulbe

Cliquer sur le stylo Saisir le nouveau nom de la vanne

(bulbe) et confirmer la saisie

Thyon 2000 - La régulation du chauffage — Pour chaque propriétaire sur place

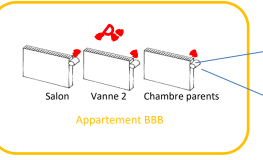


6) Contrôle de la régulation sur place

Sur place, en plus des opérations à distance, on peut contrôler et agir manuellement sur chaque bulbe

6.1) Vérifier ou modifier la température de consigne sur le Bulbe

Appuyer sur l'une des trois touches V●↑ pour activer l'affichage



Le bulbe affiche la température de consigne (doit être identique à celle affichée sur Internet)

comporte deux boutons fléchés qui vous permettent de parcourir l'affichage et les menus et de régler la température. Chaque pression fait monter ou descendre la température de consigne de 0.5 degré, IL NE SERT A RIEN DE FAIRE TOURNER LE BULBE.

Appuyer sur ce bouton pour afficher les informations ou confirmer une consigne Si vous changez la température de consigne, elle doit s'afficher sur votre terminal après quelques minutes

C'est le dernier scenario choisi qui est mémorisé par le serveur. En cas de manipulation manuelle ultérieure des bulbes, c'est la valeur saisie sur le bulbe qui restera en mémoire.



6.2) Vérifier les piles

Le symbole indique qu'il faut changer les piles (voir point 7)

6.3) Vérifier la liaison du « Bulbe » au serveur esmart

Test de connexion

Appuyez sur Dendant au moins 3 secondes jusqu'à ce que

Appuyez sur ☑ jusqu'à ce que U s'affiche

Appuyez sur 🏝 pour tester la connexion.





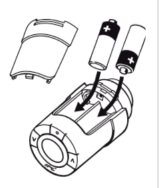
Ul disparaît lorsque la connexion est établie.

Si aucune connexion ne peut être établie, l'icône d'alarme 🚉 et l'icône de l'antenne 🌹 clignotent.



Thyon 2000 - La régulation du chauffage – Conseils et soutien en cas de besoin

7) Changer les piles



Retirez le couvercle du compartiment à piles et remplacez les deux piles AA. Vérifiez que les piles sont correctement orientées. Il n'est pas possible d'utiliser des piles rechargeables.

Lors du remplacement des piles, les réglages de programme sont conservés, mais les réglages de date et d'heure sont réinitialisés au bout de deux minutes. Le symbole de piles faibles s'affiche un mois env. avant l'épuisement des piles.

Il est recommandé d'utiliser des piles de bonne qualité, genre piles lithium comme Energizer Ultimate Lithium.

9) A observer

- a) Si une fenêtre est ouverte alors qu'un radiateur chauffe, le bulbe réagit et ferme la circulation d'eau pendant 30 minutes
- b) Si un bulbe semble fonctionner correctement mais que rien ne semble se passer au niveau du radiateur il est possible que le piston du radiateur soit bloqué. Pour éviter tout risque de dégradation faire intervenir le service technique via les points de contact signalés sous point 11

8) Dormir fenêtre ouverte

Si vous dormez avec la fenêtre ouverte, le système va adapter son fonctionnement pour éviter de chauffer alors que la fenêtre est ouverte.

Pour les bulbes qui sont situés juste dessous la fenêtre, il est toutefois recommandé de les recouvrir d'une protection (linge, chaussette, etc.) pour éviter que le froid n'influence trop la régulation.



10) Si vous êtes absent(s)

Tous les lundis matins, la gérance commute tous les bulbes en mode ECO (16 degrés).

Si votre appartement est occupé, vous pouvez réactiver le scénario de votre choix.

Lorsque votre appartement est inoccupé, activez le scénario « ECO » Avant que votre appartement soit à nouveau occupé, vous pouvez activer le scénario de votre choix (confort ou personnel) pour que la température vous convienne à votre arrivée.

11) A votre service





Si malgré les informations de ce document, vous n'avez pas pu résoudre votre problème, vous pourrez obtenir un soutien aux points de contact suivants:

Bureau IMALP Thyon SA

Email: info@ppethyon2000.ch

Appel, whatsapp ou sms au +41 75 429 95 42

Nous ferons notre possible pour vous aider!