

Version 2.29.0 Juin 2025

Création de compte	
Paramètres du compte	
Informations de compte	
Options d'affichage	9
Sous-utilisateurs	9
Ajouter un sous-utilisateur	10
Préférences de communication	10
Gestion du courriel du compte	10
Gestion du mot de passe	10
Emplacement	11
Ajouter un emplacement	11
Fonctionnement des outils	12
Automatisation	12
Automatisation en fonction du temps	12
Automatisation en fonction du lever/coucher du soleil	12
Automatisation en fonction de l'action d'un appareil	13
Créer une automatisation en fonction de la présence	13
Comportement d'action des appareils Zigbee	14
Les horaires	14
Scènes	
Créer une scène	15
Géopérage	
Activer le géorepérage	16
Statut de présence	
Zigbee	
Wi-Fi	
Éco Sinopé	
Liste des appareils participants à Éco Sinopé	20
Comment ça fonctionne?	
Profils	
Comment s'inscrire?	22

Événement de pointe	24
Historique de consommation	
Graphiques de consommation d'énergie	
Les bandes du graphique	
Le résumé par appareil	27
La température extérieure	
Graphiques de consommation d'eau	
Plateformes connectées	
Alexa (Amazon)	
Google Home	
Apple Home	
Notifications	
Ajouter un appareil	
Appareil Zigbee	
Appareil Wi-Fi	
Appareils	31
Généralité	
Affichage	
Info	
Zigbee	
Passerelle GT130	
TH1123ZB / TH1124ZB	
Interface	
Configuration	
Configuration avancée	
TH1300ZB	
Interface	
Configuration	
Configuration avancée	
TH1400ZB	
Interface	
Configuration	

Configuration avancée	
TH1500ZB	42
Interface	
Configuration	42
тнііз4zв/нс	44
Interface	
Configuration	44
Configuration avancée	
HP6000ZB	46
Interface	46
Configuration	46
DM2500ZB	
Interface	
Configuration	48
Sous GT130	
Sous Valve Sedna	
SW2500ZB	50
Interface	
Configuration	50
Sous GT130	
Sous Valve Sedna	51
DM2550ZB	52
Interface	
Configuration	
Sous GT130	52
Sous Valve Sedna	54
RM3250ZB	54
Interface	54
Configuration	54
Sous GT130	54
Sous Valve Sedna	55
MC3100ZB	

Interface	
Configuration	56
Sous GT130	56
Sous Valve Sedna	57
RM3500ZB	
Interface	
Configuration	58
Notifications	59
LM4110-ZB	60
Interface	60
Configuration	60
Notification	61
SP2610ZB	
Interface	
SP2600ZB	62
Interface	
Wi-Fi	
RM3500WF	
Interface	
Configuration	63
Notifications	64
TH1123WF/TH1124WF	64
Interface	64
Configuration	64
Configuration avancée	
TH1133WF/TH1134WF	67
Interface	
Configuration	67
Configuration avancée	68
TH1310WF	
Interface	
Configuration	69

Configuration avancée	71
Notification	72
TH1400WF	73
Interface	73
Configuration	73
Configuration avancée	75
TH1500WF	77
Interface	77
Configuration	77
TH6500WF / TH6250WF / TH6250WF	79
Interface	
Configuration	79
Solutions Énergie	
Interverrouillage	
HP6000ZB	80
Solution de protection contre les dégâts d'eau	80
VA4220WF/VA4221WF	81
Interface - Valve Wi-Fi	
Configuration - Valve Wi-Fi	82
Notifications - Valve Wi-Fi	83
VA4220ZB/VA4221ZB	
Interface - Valve Zigbee	
Configuration - Valve Zigbee	85
Notifications - Valve Zigbee	
Alimentation des valves Sedna	
Paramètres d'action par défaut des valves Sedna	
WL4200/WL4200S /WL4200C	
Interface	
Configuration	
Sous GT130 / VA4220ZB / VA4221ZB	
Sous valve Sedna VA4220WF / VA4221WF	
Notification	

WL4210	
Interface	
Sous GT130 / VA4220ZB / VA4221ZB	91
Sous valve Sedna VA4220WF / VA4221WF	
Notification	
Les paramètres d'action par défaut des détecteurs de fuites d'eau	93
Accessoires complémentaires	94
FS4220 / FS4221	
Installation	
Autres accessoires	
ANNEXE A - LISTE DES APPAREILS PARTICIPANT À ÉCO SINOPÉ	
ANNEXE B - TABLEAU DES PERMISSIONS POUR LES UTILISATEURS DU COMPTE NEVIWEB	
ANNEXE C - MODÈLES DE THERMOPOMPES SUPPORTÉES (HP6000ZB)	

Présentation générale

L'application Neviweb est conçue par Sinopé Technologies, une entreprise spécialisée en conception d'appareils intelligents. Neviweb est l'appli « grand public » qui permet la gestion d'une variété d'appareils, incluant des thermostats, des interrupteurs et gradateurs, des systèmes de protection contre les dégâts d'eau et plus encore. Seuls les produits de marque Sinopé sont compatibles avec cette plateforme.

Création de compte

Comment faire :

- 1. Téléchargez l'application Neviweb dans l'App Store ou dans le Google Play store.
- Appuyez sur le bouton Créer un compte, remplissez tous les champs identifiés d'un astérisque (*) et choisissez la langue, le format d'affichage de l'heure et celui de la température pour Neviweb. Appuyez sur Enregistrer.
- 3. Vous recevrez ensuite un code d'activation à 6 chiffres à l'adresse courriel enregistrée au compte. Entrez cette information et l'activation de votre compte sera complétée.

Paramètres du compte

L'accès aux paramètres de votre compte Neviweb s'effectue à partir de l'icône du menu **=** situé au bas à droite de votre écran.

Informations de compte

Dans cette section, vous pouvez modifier les informations de base de votre compte comme votre prénom, nom et numéro de téléphone.

Options d'affichage

Paramètres	Description	Options
Info-bulle	L'info-bulle fournit un texte explicatif pour chaque paramètre disponible dans Neviweb. Un point d'interrogation s'affiche dans chaque champ lorsque cette fonction est activée.	Activer Désactiver
Affichage	Sélection de la taille de lecture et des tuiles	Normal Large
Langue	Sélection de la langue utilisée dans Neviweb et pour les communications	Français Anglais
Format de l'heure	Sélection du format de l'heure dans Neviweb et pour les communications	24 H 12 H
Format de la température	Format de température affiché dans Neviweb et pour les communications	Celsius Fahrenheit

Sous-utilisateurs

Créez un sous-utilisateur afin qu'il puisse contrôler les appareils, activer des scènes, utiliser son appareil mobile comme déclencheur du géorepérage et recevoir des alertes. Il pourra naviguer dans l'application, mais ne pourra modifier aucun paramètre. Le sous-utilisateur ne pourra donc pas ajouter, modifier ou supprimer les différentes ressources du compte. Limite : 4 sous-utilisateurs par compte.

Ajouter un sous-utilisateur

Appuyez sur le + dans la section Sous-utilisateurs.

- 1. Entrez les informations suivantes pour le sous-utilisateur :
 - Prénom , nom, courriel
- 2. Appuyez sur Enregistrer.

Le nouveau sous-utilisateur recevra un courriel l'invitant à compléter la création de son compte. Les types de sous-utilisateurs et leurs particularités sont listés à l'<u>Annexe</u> <u>B</u>.

Préférences de communication

Selon les préférences de communication, il est possible de recevoir une alerte par notification Push et/ou par courriel. L'historique des notifications est accessible dans le coin droit de l'application, sous l'icône de cloche.

Il existe deux types de notifications :

- Alerte : Avertissement d'une détection d'eau, débit d'eau inhabituel, sonde de température déconnectée, niveau de carburant bas, etc.
- Maintenance : Avertissement de piles faibles, échec de changement de statut de présence, etc.

Gestion du courriel du compte

La gestion de votre compte Neviweb est reliée directement à votre adresse courriel. Si vous modifiez l'adresse courriel présente dans cette section, la nouvelle adresse courriel servira à vous identifier lors de la prochaine connexion à votre compte. Les notifications seront également envoyées à cette adresse courriel.

Gestion du mot de passe

C'est à partir de cette section que vous pouvez modifier le mot de passe de votre compte. Il est aussi possible de déconnecter toutes les sessions actives.

Emplacement

L'emplacement correspond à un réseau complet d'appareils pour un lieu donné, comme à la maison, au chalet, au condo ou au bureau. Il est possible de gérer jusqu'à deux emplacements dans un même compte. Il est possible de changer l'emplacement en appuyant sur les flèches (voir encadré rouge sur l'image).

Ajouter un emplacement

Si vous possédez déjà un compte et que vous souhaitez ajouter un second emplacement, voici les étapes à suivre :

- Appuyez sur l'icône de l'emplacement située sur le tableau de bord ou ouvrez le menu
 , puis appuyez sur Emplacements.
- 2. Appuyez sur le bouton + Ajouter un emplacement.
- Configurez l'emplacement en remplissant tous les champs identifiés d'un astérisque (*), puis appuyez sur Enregistrer.



Pour modifier ou supprimer un emplacement, cliquez sur ce dernier et maintenez jusqu'à ce que la page d'édition s'ouvre. Le nom, le code postal, le coût en kWh, l'icône et la consigne à appliquer aux appareils en mode absent peuvent être modifiés.

Fonctionnement des outils

Automatisation

Neviweb permet de créer plusieurs types d'automatisations pour **les appareils Zigbee**. Elles vous permettront de coordonner toutes les actions de vos appareils intelligents (éclairage, chauffage, contrôle d'électroménagers). Voici les différents types d'automatisations disponibles :

Automatisation en fonction du temps

À partir du Tableau de bord ou du menu principal, appuyez sur Automatisation.

- 1. Appuyez sur + Créer une automatisation et optez pour le *Temps* comme type de déclencheur.
- 2. Remplissez le champ obligatoire du nom de l'automatisation.
- 3. Déterminez le moment, le délai ainsi que les jours où vous voulez que l'automatisation s'exécute.
- 4. Choisissez les appareils que vous souhaitez automatiser.
- 5. Appuyez sur Enregistrer.

Automatisation en fonction du lever/coucher du soleil

À partir du Tableau de bord ou du menu principal, appuyez sur Automatisation.

- 1. Appuyez sur **+ Créer une automatisation** et optez pour le *Lever/Coucher* comme type de déclencheur.
- 2. Remplissez le champ obligatoire du nom de l'automatisation.
- 3. Déterminez le moment, le délai ainsi que les jours où vous voulez que l'automatisation s'exécute.
- 4. Choisissez les appareils que vous souhaitez automatiser.
- 5. Appuyez sur Enregistrer

Automatisation en fonction de l'action d'un appareil

Les automatisations en fonction de l'action d'un appareil sont activées grâce à une interaction physique sur un appareil. Lorsque vous appuyez sur l'un des appareils déclencheurs, vous pouvez automatiser d'autres appareils pour qu'ils réagissent et effectuent des actions.

À partir du Tableau de bord ou du menu principal, appuyez sur Automatisation.

- 1. Appuyez sur **+ Créer une automatisation**.et optez pour *Appareil* comme type de déclencheur.
- 2. Remplissez le champ obligatoire du nom de l'automatisation.
- 3. Déterminez l'appareil qui déclenche l'action ainsi que l'action.
- 4. Choisissez les appareils que vous souhaitez automatiser.
- 5. Appuyez sur Enregistrer.

Créer une automatisation en fonction de la présence

Les automatisations en fonction de la présence vous permettent d'automatiser des appareils afin qu'ils s'activent ou se désactivent lorsque vous appuyez sur le bouton de statut Présent / Absent situé sur le Tableau de bord ou lorsque vous entrez ou sortez du périmètre que vous avez établi pour le géorepérage.

Pour les appareils Wi-Fi et Mi-Wi, vous devez configurer le statut d'absence dans les paramètres de chaque appareil.

À partir du Tableau de bord ou du menu principal, appuyez sur Automatisation.

- 1. Appuyez sur + Créer une automatisation. et optez pour *Présence* comme type de déclencheur .
- 2. Remplissez le champ obligatoire du nom de l'automatisation.
- 3. Déterminez le moment où l'automatisation sera activée.
- 4. Choisissez les appareils que vous souhaitez automatiser.
- 5. Appuyez sur Enregistrer.

Comportement d'action des appareils Zigbee

ThermostatAjustement de la consigne	InterrupteurAllumer / Éteindre
 Interface mural de thermopompe Ajustement de la consigne en chauffage Ajustement de la consigne en climatisation 	GradateurAllumer / ÉteindreIntensité de la lumière
Contrôleur multifonction Sortie 1 ou sortie 2 Activée ou désactivée	 Contrôleur de charge & chauffe-eau Allumer / Éteindre
 Valve d'eau intelligente Ouvrir* / Fermer 	Prise intelligenteAllumer / Éteindre

*Il n'est pas possible de programmer une automatisation permettant d'ouvrir la valve suite à l'arrêt de détection de fuite d'eau.

Les horaires

Les horaires permettent à vos **appareils Wi-Fi et Mi-Wi** de suivre vos habitudes de vie, créant ainsi un environnement confortable en tout temps.

- 1. À partir du Tableau de bord, accédez à la liste des appareils connectés dans votre emplacement.
- 2. Sélectionnez l'appareil qui suivra votre horaire.
- 3. Appuyez sur l'icône horaire.
- 4. Sélectionnez une journée, puis cliquez sur chaque période pour entrer la programmation désirée. Enregistrez.

Scènes

Les scènes servent à regrouper les actions de vos appareils que vous pourrez activer en un clic à partir de Neviweb selon le moment de la journée ou en fonction d'événements.

Créer une scène

- Appuyez sur l'icône des Scènes situé au bas de l'écran ou appuyer sur le menu

 .
- Appuyez sur + Créer une scène et remplissez les champs, puis sélectionnez les actions et l'icône de la scène. Appuyez sur Enregistrer.
- Ajoutez-la à vos favoris pour un accès rapide à partir du Tableau de bord.
- Votre scène est créée! Appuyez brièvement sur la scène pour l'activer ou longuement pour accéder aux paramètres de la scène et la modifier.



Géopérage

Le géorepérage permet de déclencher des actions en fonction de votre emplacement. Cette fonctionnalité utilise la position de votre appareil mobile pour détecter lorsque vous sortez du périmètre délimité et envoyer des consignes à vos appareils, de sorte à optimiser votre consommation d'énergie en fonction de vos habitudes de vie réelles.

Activer le géorepérage

- 1. À partir du Tableau de bord ou du menu, appuyez sur **Géorepérage**.
- Une fenêtre s'affichera vous demandant de partager votre position pour activer la fonctionnalité. Appuyez sur Réglages.
- 3. Dans réglages de votre les appareil, appuyez sur Emplacements sélectionnez et Toujours. Pour que la fonctionnalité de géorepérage fonctionne adéquatement, vous devez partager votre position avec Neviweb en permanence.



- 4. Retournez dans l'appli Neviweb, puis sélectionnez de nouveau Géorepérage à partir de l'écran d'accueil ou du menu principal. Appuyez sur *Modifier l'emplacement* pour déterminer les paramètres de l'emplacement et du rayon.
- 5. Appuyez avec un doigt sur la carte pour marquer votre emplacement, puis utilisez le curseur situé sous la carte pour sélectionner le rayon. Appuyez sur **Enregistrer.**

Assurez-vous que l'appareil utilisé indiqué correspond à celui dont le géorepérage devra suivre la position. Le géorepérage peut être utilisé sur un seul appareil mobile par usager du compte à la fois. Par défaut, Neviweb sélectionne le premier appareil mobile ayant activé le géorepérage. Pour changer d'appareil, appuyez sur *Changer l'appareil* avec le téléphone intelligent ou la tablette qui sera utilisée pour le géorepérage.



Statut de présence

Le statut Absent/Présent permet d'attribuer des consignes à vos appareils intelligents en fonction de votre présence à un emplacement. Vous pouvez changer le statut manuellement à partir de l'écran d'accueil ou rendre le changement de statut automatique en activant la fonctionnalité de géorepérage.

Voici les étapes à suivre pour configurer les actions et consignes qui seront exécutées par vos appareils intelligents lors du changement du statut de présence :

Zigbee

Pour le protocole Zigbee, la configuration des actions déclenchées par le statut Absent/Présent est déterminée par la création d'automatisation de présence. Pour configurer les actions déclenchées par le statut Absent/Présent dans le protocole Zigbee, vous devez :

- À partir du Tableau de bord ou du menu principal, appuyez sur Automatisation, puis sur + Créer une automatisation. Sélectionnez Présence parmi les types de déclencheurs.
- 2. Indiquez le nom que vous souhaitez donner à l'automatisation, puis choisissez la condition (Si j'arrive à l'emplacement ou Si je quitte l'emplacement).
- 3. Indiquez ensuite toutes les actions qui seront accomplies par vos appareils en appuyant sur **+ Ajouter une action**. Suivez les étapes, puis enregistrez.
- 4. Répétez l'étape 3 pour chaque appareil auquel vous souhaitez appliquer une consigne de présence.
- 5. Créez une deuxième automatisation de présence pour définir les actions qui seront accomplies par vos appareils pour la condition restante (Si j'arrive à l'emplacement ou Si je quitte l'emplacement). Pour ce faire, suivez de nouveau les étapes 1 à 4.

Wi-Fi

Pour les protocoles Wi-Fi et Mi-Wi, la configuration des actions déclenchées par le statut Absent/Présent passe par l'attribution de consigne en absence dans les

paramètres des appareils. Voici comment configurer les actions déclenchées par le statut Absent/Présent en passant par les paramètres de l'emplacement :

- À partir du Tableau de bord, appuyez sur l'icône du bâtiment afin d'accéder à la page Emplacements.
- 2. Appuyez sur Éditer, puis sélectionnez l'emplacement ou appuyez longuement sur l'emplacement désiré pour accéder à ses paramètres.
- 3. Ouvrez le menu Réglages mode absent, attribuez des consignes à vos appareils à l'aide des menus déroulants, puis enregistrez.

Éco Sinopé

Éco Sinopé propose une façon simple de réduire votre consommation énergétique pendant les heures de pointe et de maximiser vos économies dans le confort de votre foyer. Éco Sinopé s'arrime avec les programmes de tarification dynamiques des fournisseurs d'électricité pour aider à réduire la demande d'énergie pendant les périodes de pointe. Les utilisateurs doivent s'inscrire à l'un des programmes de tarification dynamique de leur fournisseur d'électricité pour adhérer à la fonctionnalité.

Liste des appareils participants à Éco Sinopé

Pour connaître la liste des appareils, consulter l'<u>Annexe A - Liste des appareils</u> participant à Éco Sinopé.

Comment ça fonctionne?

Éco Sinopé automatise les consignes des appareils participants en fonction du profil sélectionné pour maximiser votre confort et vos économies lors des périodes de pointe.

1. Période de préchauffe pour un confort assuré

Deux heures avant l'événement de pointe, la fonctionnalité augmente la température de consigne du thermostat pour préchauffer la pièce et accumuler de la chaleur afin d'atteindre une température confortable pendant l'événement de pointe.

2. Période d'économies /Abaissement

Pendant l'événement de pointe, la fonctionnalité diminue la température de consigne initiale du thermostat en fonction du profil sélectionné pour réduire votre consommation d'énergie. Au cours de cette période, votre système de chauffage s'arrêtera automatiquement et c'est à ce moment que vous réaliserez de grandes économies.

3. Retour à la normale / Rétablissement

Après l'événement, la température de consigne augmente afin d'atteindre la température de consigne initiale.

14h	16h	20h
Temp. consigne initiale		
Temp. consigne ajustée		······
Préchauffe Avant l'événement	Abaissement Pendant l'événement	Rétablissement Après l'événement



Profils

Éco Sinopé offre 4 profils qui correspondent au niveau d'ajustement des consignes des appareils durant les évènements de pointe.

Une fois son profil sélectionné, l'abonné pourra ajuster le niveau de participation de tous ses appareils compatibles pour obtenir une fonctionnalité sur mesure qui lui permettra de bénéficier d'économies sur sa facture d'électricité.





L'artiste

Ajustez le niveau de participation de vos appareils et obtenez un profil sur mesure qui convient à vos réels besoins.*

Comment s'inscrire?

Pour être admissible à Éco Sinopé , vous devez posséder au moins un appareil participant et avoir adhéré à l'un des programmes de tarification dynamique de votre fournisseur d'électricité. Suivez les étapes suivantes pour vous inscrire :

- 1. Appuyez sur le bouton Éco Sinopé dans le tableau de bord de Neviweb, puis sélectionnez **Continuer**.
- 2. Sélectionnez le programme auquel vous êtes inscrit.
- 3. Sélectionnez le profil qui convient le plus à vos besoins.
- 4. Une fois votre profil sélectionné, vous pourrez ajuster le niveau de participation de chacun de vos appareils. Il est possible d'avoir un comportement différent pour les événements de jour ou de soir.

<	С	hange	er mon p	rofil 🗸
L'équilibré +2°C / -2°C Programme énergétique: Tarif Flex D Choisir une configuration différente pour le matin et le soir.				
	Comment	t on for	octionne?	
	Préchauffa	ige	Période de pointe	
TH1123WF Sans pièce	+2 °C	•	-2 °C	•
TH1123ZB Sans pièce	+2 °C	•	-2 °C	-
TH1123ZB Sans pièce	+2 °C	•	-2 °C	-
TH1123ZB Sans pièce	+2 °C	•	-2 °C	-
TH1124WF Sans pièce	+2 °C	•	-2 °C	•
TH1124ZB Sans pièce	+2 °C	•	-2 °C	•
TH1300ZB Sans pièce	+2 °C	•	-2 °C	•
TH1310WF Sans pièce	+2 °C	-	-2 °C	
		١	-	

<	С	hang	er mon pr	ofil •	~
L'artiste Programme énergétique: Tarif Flex D Choisir une configuration différente pour le matin et le soir.					
mermostats	0	(
	<u>Comment</u> Préchauffa	<u>ça toi</u> ge	n <u>ctionne?</u> Période de pointe		L
TH1123WF Sans pièce	+2 °C	•	-2 °C	•	L
TH1123ZB Sans pièce	Aucune	•	-1,5 °C	•	L
TH1123ZB Sans pièce	Aucune	•	Aucune	•	L
TH1123ZB Sans pièce	Aucune	•	Aucune	•	L
TH1124WF Sans pièce	+2 °C	•	-2 °C	•	L
TH1124ZB Sans pièce	Aucune		Aucune		L
TH1300ZB Sans pièce	Aucune	•	Aucune	•	L
TH1310WF Sans pièce	+2 °C	•	-2 °C	•	

Événement de pointe



Avant l'événement de pointe : L'info-bulle fournit l'information avec les détails de l'événement de pointe à venir.



Durant l'événement de pointe : Il est possible de voir les appareils qui participent à l'événement, une mention éco apparaîtra sur la tuile de l'appareil.



Il est aussi possible de voir la consigne de température pour la période de préchauffe et la période de pointe, selon le profil choisi.

Historique de consommation

L'application vous permet de consulter le graphique de consommation de l'ensemble de vos appareils connectés ou encore, les graphiques de consommation de chaque appareil. Deux types de graphiques de consommation sont disponibles : le graphique de consommation d'énergie et le graphique de consommation d'eau.

Graphiques de consommation d'énergie

Ces graphiques montrent la consommation d'électricité exprimée en dollars (\$), en kilowattheures (kWh) et en pourcentage (%)¹ d'utilisation, et ce, pour 48 heures, 30 jours ou 24 mois².

La consommation en dollars exprime le montant déboursé selon l'utilisation. La consommation en kilowattheures exprime l'énergie utilisée par l'appareil dans le temps. La consommation en pourcentage exprime l'utilisation dans le temps. Par exemple, si vous regardez un graphique de 24 heures et que le thermostat indique 50 %, cela signifie que l'appareil a fonctionné 50 % du temps, donc pendant 12 heures.



¹Les pourcentages sont uniquement disponibles pour les appareils Mi-Wi.

² Les graphiques de consommation pour les appareils Mi-Wi s'affichent par jour, par semaine ou par mois.

Les bandes du graphique

Il est possible d'obtenir une valeur plus précise de la consommation de vos appareils en appuyant sur la bande du graphique.

Le résumé par appareil

Le résumé par appareil présente la consommation d'énergie de chacun de vos appareils connectés pendant la période sélectionnée (48 heures, 30 jours, 24 mois).

La température extérieure

Il est maintenant possible de voir la température extérieure dans les graphiques de consommation de vos thermostats Zigbee et Wi-Fi.

Graphiques de consommation d'eau

Ces graphiques affichent la consommation d'eau détectée par le capteur de débit. La consommation est exprimée en litres (L), et ce, pour une période de 48 heures, 30 jours ou 24 mois.

Plateformes connectées

Les appareils Sinopé peuvent être contrôlés via la plupart des plateformes connectées les plus populaires, telles que Google Home, Apple Home et Alexa et plus encore. Il est fortement recommandé de mettre à jour votre appareil mobile avec la dernière version disponible avant de procéder à l'installation d'un nouvel appareil.

À noter : certaines fonctionnalités des appareils Sinopé ne sont pas prises en charge par les différentes plateformes connectées. Il est toujours possible d'accéder à des paramètres supplémentaires en ajoutant également vos appareils à l'appli Neviweb.

Alexa (Amazon)

- 1. Téléchargez sur votre appareil mobile l'application Alexa d'Amazon.
- Suivez les instructions sur l'application ou consultez la section <u>Support (Alexa)</u> de notre site.

Google Home

- 1. Téléchargez l'application Google Home.
- 2. Suivez les instructions sur l'application ou consultez la section <u>Support (Google Home)</u> de notre site.

Apple Home

Les thermostats TH1123WF, TH1124WF, TH1133WF, TH1310WF et TH1400WF sont compatibles avec Apple Home.

- 1. Ouvrez l'appli Domicile.
- 2. Suivez les instructions sur l'application ou consultez la section <u>Support</u> (Apple Home) de notre site.

À noter : un <u>concentrateur</u> (iPad ou AppleTV) est nécessaire pour accéder aux appareils à distance avec l'appli Domicile d'Apple.

Notifications

Selon les préférences de communication, il est possible de recevoir une alerte, soit par notification Push et/ou par courriel. Il est possible de retrouver l'historique des notifications dans le coin droit de l'application, sous l'icône de cloche.

Il existe deux types de notifications :

- Alerte : Avertissement d'une détection d'eau, débit d'eau inhabituel, sonde de température déconnectée, niveau de carburant bas, etc.
- Maintenance : Avertissement de piles faibles, échec de changement de statut de présence, etc.

Vous retrouverez dans la section <u>Appareils</u> les notifications propres à chaque appareil.

Ajouter un appareil

Pour configurer et utiliser vos appareils, vous devrez d'abord télécharger la dernière version de l'appli Neviweb et créer votre compte.

Appareil Zigbee

Pour mettre en place son écosystème Zigbee, il faut débuter par l'installation de la passerelle GT130.

Vous devrez également avoir préalablement branché la passerelle GT130 de Sinopé à votre routeur Wi-Fi, vous être assuré que le Wi-Fi est activé sur votre appareil mobile et que ce dernier est connecté à un réseau Wi-Fi. Pour ajouter la passerelle GT130 et tout autre produit, il suffit de suivre ces étapes :

 Allez dans la page Liste des appareils en appuyant sur l'icône du milieu au bas de l'application.



- 2. À partir de l'onglet Pièce ou Tous, appuyez sur + Ajouter un appareil.
- 3. Sélectionnez l'appareil à ajouter et suivez les étapes de l'assistant d'installation.

Appareil Wi-Fi

Vous devrez avoir préalablement installé l'appareil Wi-Fi, vous assurer que le Wi-Fi est activé sur votre appareil mobile et que ce dernier est connecté à un réseau Wi-Fi. Pour ajouter un appareil, il suffit de suivre ces étapes :

- 1. Allez dans la page *Liste des appareils* en appuyant sur l'icône du milieu au bas de l'application.
- 2. À partir de l'onglet Pièce ou Tous, appuyez sur + Ajouter un appareil.
- 3. Sélectionnez l'appareil à ajouter et suivez les étapes de l'assistant d'installation.

Appareils

Généralité

Affichage

Paramètres d'affichage de disponible pour tous les appareils.

Paramètres	Description
Nom	Correspond au nom qui sera donné à l'appareil dans Neviweb.
Pièces	Permet de regrouper les appareils par pièce pour en faciliter l'identification et la gestion.
Ajouter aux favoris	Ajouter cet appareil aux favoris accessibles à partir de l'écran d'accueil de l'application.

	\leq	Paramètres	
	Affi	ichage	^
	Nom	n * TH1123ZB	
	Pièc	e Sans pièce	
Þ	Ajou	iter aux favoris	Ţ
			·
	Coi	nfiguration	~
	Ava	ancée	~
	Info	0	^
	TH	11123ZB	
	Mo Ver Ver For	dèle : 1123 sion du logiciel : 0.6.8 sion matérielle : 1 ce du signal Zigbee: Excellente ntifiant: 500B 9140 0001 0574	
		Annuler Enregistrer	
		🗑 Supprimer	

Info

Présente des informations propres à un produit. On y retrouve :

- SKU de l'appareil
- Numéro du modèle
- Version du logiciel
- Version matérielle
- Force du signal Zigbee ou Wi-Fi
- Identifiant unique

Zigbee

Pour ajouter un appareil Zigbee dans votre compte, suivez ces étapes :

- 1. Allez dans la page *Liste des appareils* en appuyant sur l'icône.
- 2. À partir de l'onglet *Pièce* ou *Tous*, appuyez sur + Ajouter un appareil.
- 3. Sélectionnez l'appareil à ajouter et suivez les étapes de l'assistant d'installation.

Passerelle GT130

Vous pouvez personnaliser l'affichage de la passerelle GT130 dans Neviweb. Il est possible d'associer jusqu'à 63 appareils Zigbee de marque Sinopé à la passerelle. À noter qu'aucune configuration n'est nécessaire.

TH1123ZB / TH1124ZB

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	Automatique : La température extérieure s'affiche si elle est valide et si elle n'a pas expiré. Dans le cas contraire, c'est le point de consigne qui s'affiche.	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
	Consigne : La consigne sera affichée sur le thermostat.	
	Temp. extérieure : La température extérieure sera affichée. Si elle n'est pas disponible, rien ne sera affiché	

Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/ 12h
Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante.	Toujours allumé Sur demande Adaptatif
	Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec.	
	Adaptatif : Le rétroéclairage s'ajuste en fonction de la lumière ambiante et s'éteint en dessous de 20 % de luminosité.	
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la connexion
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Cycle sortie	Modifier la longueur du cycle de contrôle	Court
principale	selon le type d'appareil de chauffage	Long

TH1300ZB

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h
Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante.	Toujours allumé Sur demande

	Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec.	
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la connexion
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 36 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique
Alerte DDFT	Ce message d'alerte est envoyé lorsqu'une faute DDFT est détectée.	Activer Désactiver

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Mode de contrôle	Mode de contrôle utilisant la température du plancher ou ambiante.	Plancher - Défaut Ambiant
Limite max.	La limite de température maximale du	OFF - Défaut
plancher	plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	5 °C à 36 °C
Limite min.	La limite de température minimale du plancher	OFF - Défaut
plancher	lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	5 °C à 36 °C
Limite ambiant	La limite de température ambiante maximale lorsqu'en mode de contrôle plancher.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
-------------------------------------	---	---
Type de sonde	La sonde de plancher fournie avec les thermostats compatibles Neviweb est de 10 K Ω. Nos thermostats sont compatibles avec les sondes de plancher de 10 K Ω et 12 K Ω à 25 °C.	10 K Ω - Défaut 12K Ω
Sortie auxiliaire	Module d'expansion : Si la charge électrique dépasse la capacité du thermostat, la sortie auxiliaire permet d'ajouter de la puissance supplémentaire au système à travers un module d'expansion TR1310.	OFF - défaut Module d'expansion 15 min - 2e étage 15 sec - 2e étage
	En mode « Ambiant », la sortie auxiliaire peut être utilisée comme un 2e étage de chauffage lorsque le plancher a atteint sa température maximale et que la consigne ne peut être atteinte avec le plancher uniquement.	
	2e étage relais : Chauffage aux. est contrôlé à partir d'un relais électromécanique ou si la source de chaleur auxiliaire est équipée d'un ventilateur.	
	2e étage SSR : Chauffage aux. est une résistance électrique (plinthe électrique) et est contrôlée à travers un relais électronique (SSR).	
Charge aux. connectée (watts)	La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation et n'affecte en rien la performance du thermostat.	Inscrire la charge connectée

TH1400ZB

Interface



Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h
Rétroéclairage	 Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante. Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec. 	Toujours allumé Sur demande
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la connexion
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	Inscrire la puissance en watts de l'appareil de chauffage connecté. La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation.	Détection automatique

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options	
Mode de contrôle	Mode de contrôle utilisant la température du plancher ou ambiante.	Plancher - Défaut Ambiant	
Limite max. plancher	La limite de température maximale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C	
Limite min. plancher	La limite de température minimale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C	
Limite ambiant	La limite de température ambiante maximale lorsqu'en mode de contrôle plancher.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C	
Type de sonde	La sonde de plancher fournie avec les thermostats compatibles Neviweb est de 10 K Ω. Nos thermostats sont compatibles avec les sondes de plancher de 10 K Ω et 12 K Ω à 25 °C.	10 K Ω - Défaut 12K Ω	
Cycle sortie principale	Permet de sélectionner la longueur du cycle de contrôle selon le type de charge branchée au thermostat.	15 sec20 min5 min25 min10 min30 min15 min	
	15 secondes : plinthe ou convecteur ou		
	ventiloconvecteur avec relais SSR		
	5 minutes : plintne, convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR		
	10 minutes : plinthe, ventiloconvecteur avec		
	relais mécanique		
	15 minutes : plancher chauffant avec relais		
	mécanique, système à l'eau chaude électrique		
	20 minutes + : système au gaz ou à l'huile		

Cycle sortie auxiliaire	Permet de sélectionner la longueur du cycle de contrôle selon le type de charge branchée au thermostat. OFF: Désactivé 15 secondes : plinthe ou convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR 5 minutes : plinthe, convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR 10 minutes : plinthe, ventiloconvecteur avec relais mécanique 15 minutes : plancher chauffant avec relais mécanique, système à l'eau chaude électrique 20 minutes + : système au gaz ou à l'huile	OFF 15 sec 5 min 10 min	15 min 20 min 25 min 30 min
Protection de la pompe	Si le thermostat ne chauffe pas durant une période prolongée (par exemple en été), cette fonction active la sortie principale pendant 1 minute toutes les 24 heures pour empêcher que la pompe d'un système hydronique ne colle. Cette fonction prévient le grippage de la pompe.	ON OFF	
Charge aux. connectée (watts)	Inscrire la puissance en watts de l'appareil de chauffage connecté à la sortie auxiliaire. La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation.	Inscrire la connecté	charge e

TH1500ZB

Interface



Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h
Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante.	Toujours allumé Sur demande

	Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec.	
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la connexion
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 36 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique

TH1134ZB/HC

Interface



Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Heure et consigne Heure et temp. extérieure Temp. ambiante seul.
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h
Langue	La langue de l'affichage du thermostat	Français Anglais
Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante.	Toujours allumé Sur demande Chambre

	Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec. Chambre : Le rétroéclairage s'ajuste en fonction de la lumière ambiante et s'éteint en dessous de 20 % de luminosité.	
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la déconnexion
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	La puissance en watt de la charge électrique connectée à l'appareil. Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Cycle sortie	Modifier la longueur du cycle de contrôle	Court
principale	selon le type d'appareil de chauffage	Long

HP6000ZB

L'interface pour thermopompe murale HP6000ZB permet de contrôler une thermopompe à distance via l'appli Neviweb de Sinopé. Il existe trois modèles différents de HP6000ZB, la seule différence étant l'embout de connexion. Les fonctionnalités du produit sont identiques, mais c'est le modèle de thermopompe sélectionné qui influence les options disponibles dans Neviweb (orientation des volets horizontaux et verticaux, puissance de ventilation, mode de fonctionnement).

- HP6000ZB-GE
- HP6000ZB-MA
- HP6000ZB-HS

Interface



Paramètres	Description	Options
	•	

Modèle de thermopompe murale	Permet de sélectionner la thermopompe murale qui sera contrôlée par le thermostat. Pour la liste des modèles supportés, consulter l' <u>Annexe C</u> .	
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Ignorer la télécommande	Permet de retirer le contrôle de la télécommande de la thermopompe murale	Oui Non
Consigne max. Climatisation	La température de consigne maximale de climatisation disponible sur le thermostat	16 °C à 30 °C
Consigne min. Climatisation	La température de consigne minimale de climatisation disponible sur le thermostat	16 °C à 30 °C
Consigne max. Chauffage	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	16 °C à 30 °C
Consigne min. Chauffage	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	16 °C à 30 °C
Affichage de la thermopompe murale	Permet de retirer l'affichage de la thermopompe murale	Allumé Éteint

DM2500ZB

Interface



Configuration

Sous GT130

Paramètres	Description	Options	
Minuterie	La minuterie détermine le temps de fonctionnement de l'appareil. Lorsque la durée déterminée est écoulée, l'appareil est automatiquement éteint.	Inactive 1 min 2 min 5 min 10 min	15 min 30 min 1 h 2 h 3h
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverroui Verrouillé Empêche déconnex	llé r la tion

Calibration de l'intensité minimale	En sélectionnant l'intensité lumineuse minimale, vous accédez plus rapidement à l'intensité de lumière recherchée.	0 % à 100 s	%
Couleur voyant OFF	Ce paramètre permet de modifier la couleur du voyant du gradateur lorsque la charge est désactivée (OFF).	Fuschia Lime Perle	Ambre Bleu
Intensité voyant OFF	Ce paramètre permet d'éteindre ou d'ajuster l'intensité du voyant du gradateur lorsque la charge est désactivée (OFF). Utilisez cette fonction comme veilleuse ou pour localiser le gradateur dans le noir.	OFF 5 % à 100 9	%
Couleur voyant ON	Ce paramètre permet de modifier la couleur du voyant du gradateur lorsque la charge est activée (ON).	Fuschia Lime Perle	Ambre Bleu
Intensité voyant ON	Ce paramètre permet d'éteindre ou d'ajuster l'intensité du voyant du gradateur lorsque la charge est activée (ON).	OFF 5 % à 100 s	%
Charge connectée (watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatio	que

Sous Valve Sedna

Paramètres	Description
Action sur double	En effectuant un double-clic sur le haut du gradateur, cela
appui en haut	fera ouvrir la valve.
Action sur double	En effectuant un double-clic sur le bas du gradateur, cela
appui en bas	fera fermer la valve.

SW2500ZB

Interface



Configuration

Sous GT130

Paramètres	Description	Options	
Minuterie	La minuterie détermine le temps de fonctionnement de l'appareil. Lorsque la durée déterminée est écoulée, l'appareil est automatiquement éteint.	Inactive 1 min 2 min 5 min 10 min	15 min 30 min 1 h 2 h 3h
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la déconnexion	

Couleur voyant OFF	Ce paramètre permet de modifier la couleur du voyant de l'interrupteur lorsque la charge est désactivée (OFF).	Fuschia Lime Perle	Ambre Bleu
Intensité voyant OFF	Ce paramètre permet d'éteindre ou d'ajuster l'intensité du voyant de l'interrupteur lorsque la charge est désactivée (OFF). Utilisez cette fonction comme veilleuse ou pour localiser l'appareil dans le noir.	OFF 5 % à 100 s	%
Couleur voyant ON	Ce paramètre permet de modifier la couleur du voyant de l'interrupteur lorsque la charge est activée (ON).	Fuschia Lime Perle	Ambre Bleu
Intensité voyant ON	Ce paramètre permet d'éteindre ou d'ajuster l'intensité du voyant de l'interrupteur lorsque la charge est activée (ON).	OFF 5 % à 100 %	%
Charge connectée (Watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatic	que

Sous Valve Sedna

Paramètres	Description
Action sur double	En effectuant un double-clic sur le haut de l'interrupteur,
appui en haut	cela fera ouvrir la valve <i>(non modifiable)</i> .
Action sur double	En effectuant un double-clic sur le bas de l'interrupteur,
appui en bas	cela fera fermer la valve <i>(non modifiable).</i>

DM2550ZB

Interface



Configuration

Sous GT130

Paramètres	Description	Options	
Minuterie	La minuterie détermine le temps de fonctionnement de l'appareil. Lorsque la durée déterminée est écoulée, l'appareil est automatiquement éteint.	Inactive 1 min 2 min 5 min 10 min	15 min 30 min 1 h 2 h 3h
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverroui Verrouillé	llé

Calibration de l'intensité minimale	En sélectionnant l'intensité lumineuse minimale, vous accédez plus rapidement à l'intensité de lumière recherchée. Celle-ci peut varier selon le type d'ampoule utilisé.	0 % à 100 s	%
Couleur voyant OFF	Ce paramètre permet de modifier la couleur du voyant du gradateur lorsque la charge est désactivée (OFF).	Fuschia Lime Perle	Ambre Bleu
Intensité voyant OFF	Ce paramètre permet d'éteindre ou d'ajuster l'intensité du voyant du gradateur lorsque la charge est désactivée (OFF). Utilisez cette fonction comme veilleuse ou pour localiser le gradateur dans le noir.	OFF 5 % à 100 9	%
Couleur voyant ON	Ce paramètre permet de modifier la couleur du voyant du gradateur lorsque la charge est activée (ON).	Fuschia Lime Perle	Ambre Bleu
Intensité voyant ON	Ce paramètre permet d'éteindre ou d'ajuster l'intensité du voyant du gradateur lorsque la charge est activée (ON).	OFF 5 % à 100 9	%
Contrôle de phase	Ce paramètre permet d'ajuster la phase de l'appareil pour s'adapter aux différentes lumières.	Inverse Avancée	
Charge connectée (watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection	automatique

Sous Valve Sedna

Paramètres	Description
Action sur double	En effectuant un double-clic sur le haut du gradateur,
appui en haut	cela fera ouvrir la valve.
Action sur double	En effectuant un double-clic sur le bas du gradateur, cela
appui en bas	fera fermer la valve.

RM3250ZB

Interface



Configuration

Sous GT130

Paramètres	Description	Options	
Minuterie	La minuterie détermine le temps de	Inactive	15 min
	fonctionnement de l'appareil. Lorsque la durée	1 min	30 min

	déterminée est écoulée, l'appareil est automatiquement éteint.	2 min 5 min 10 min	1 h 2 h 3h
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé	
Charge connectée (watts)	La puissance en watt de la charge électrique connectée à l'appareil. Cette valeur est lue automatiquement et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatiqu	le
Appareil contrôlé	Sélectionnez l'appareil branché à votre contrôleur de charge RM3250ZB pour assurer son bon fonctionnement avec Éco Sinopé.	Chauffe-ea Pompe de p Chargeur de voiture élec Autre	u discine e trique

Sous Valve Sedna

Paramètres	Description	Option
Action lors de détection	Fermeture du contrôleur de charge	Fermer
de fuites d'eau	électrique en cas de détection d'eau	l'appareil

MC3100ZB

Interface



Configuration

Sous GT130

Paramètres	Description	Options	
Délai d'activation/de désactivation (Sortie 1 et Sortie 2)	La minuterie détermine le temps de fonctionnement de l'appareil. Lorsque la durée déterminée est écoulée, l'appareil est automatiquement mis en fonction ou éteint.	Inactive 1 min 2 min 5 min 10 min	15 min 30 min 1 h 2 h 3h
Nom entrées/sorties	Permet de personnaliser le nom des entrées et des sorties du contrôleur multifonction		
Piles installées	Permet de sélectionner si vous voulez afficher l'état des piles de l'appareil dans Neviweb.	Oui Non	

Alerte de	Permet de sélectionner si vous voulez être	Activée
température	alerté (selon vos préférences de	Désactivée
basse	communication) si la température lue par l'appareil se rend sous 5°C/41°F.	

Sous Valve Sedna

Paramètres	Description	Options
Nom entrée/sortie	Permet de personnaliser le nom de l'entrée et de de la sortie du contrôleur multifonction	
Piles installées	Permet de sélectionner si vous voulez afficher l'état des piles de l'appareil dans Neviweb.	Oui Non

RM3500ZB

Le contrôleur de chauffe-eau intelligent Calypso permet de contrôler à distance un chauffe-eau électrique (maximum 20,8A à 240V).

Lien vers la <u>fiche Produit</u> Lien vers le <u>guide d'installation</u>

Interface



Paramètres	Description	Options
Capacité du réservoir	Permet de sélectionner la capacité du réservoir à eau chaude	40 Gal 50 Gal 60 Gal 80 Gal
Protection basse température de l'eau	Votre RM3500ZB remettra en marche votre chauffe-eau si la température de l'eau rapportée par la sonde est sous le seuil minimal de température sélectionné.	45 °C - Défaut 46 °C à 55 °C Désactiver*

Charge	La puissance en watt de la charge électrique	Détection
connectée	connectée à l'appareil. Cette valeur est lue	automatique
(watts)	automatiquement et est utilisée pour évaluer la	
	consommation d'énergie.	

*En choisissant l'option *Désactiver* pour la protection de basse température, un avertissement contre les risques de contamination à la légionellose s'affichera.

Notifications

Paramètres

Alerte si détection d'eau (si câble de périmètre connecté)

Alerte sonde débranchée (si la sonde de température a été connectée et que celle-ci se débranche, une alerte sera émise).

LM4110-ZB

Interface



Paramètres	Description	Options
Type de réservoir	Permet de sélectionner le type de réservoir	Propane Mazout/Biodiesel
Type de capteur	Permet de sélectionner le type de capteur (cadran R3D ou jauge de niveau à flotteur FLRG48) installé sur le réservoir	Cadran R3D 5-95% Cadran R3D 10-80% Jauge de niveau à flotteur FLRG48 (indiquer la hauteur du réservoir)

Alerte de niveau du réservoir bas	Permet de sélectionner le niveau de réservoir (%) pour lequel une alerte de bas niveau sera envoyée	10 % 20 % - Défaut 30 % Désactivée
Alerte piles faibles	Soyez averti quand vos piles sont sur le point de ne plus être fonctionnelles.	Activée Désactivée
Alerte de réservoir rempli	Sélectionnez si vous voulez être alerté lorsque votre réservoir de carburant est rempli	Activée Désactivée

Notification

Selon les préférences de communication choisies et l'activation du paramètre dans le menu configuration, il est possible de recevoir une :

Paramètres

Alerte de niveau du réservoir bas

Alerte de piles faibles

SP2610ZB

Interface



SP2600ZB

Interface



Wi-Fi

RM3500WF

Le contrôleur de chauffe-eau intelligent Calypso Wi-Fi permet de contrôler à distance tous les types de chauffe-eau électriques.

Lien vers la <u>fiche Produit</u>

Interface

à venir

Paramètres	Description	Options
Capacité du réservoir	Permet de sélectionner la capacité du réservoir à eau chaude	40 Gal 50 Gal 60 Gal 80 Gal
Protection basse température de l'eau	Votre RM3500WF remettra en marche votre chauffe-eau si la température de l'eau rapportée par la sonde est sous le seuil minimal de température sélectionné.	45 °C - Défaut 46 °C à 55 °C Désactiver
Charge connectée (watts)	La puissance en watt de la charge électrique connectée à l'appareil. Cette valeur est lue automatiquement et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique

Notifications

Paramètres

Alerte si détection d'eau (si câble de périmètre connecté)

Alerte sonde débranchée (si la sonde de température a été connectée et que celle-ci se débranche, une alerte sera émise).

TH1123WF/TH1124WF

Interface



Paramètres	Description	Options
Affichage	L'information affichée dans la zone	Automatique
secondaire	secondaire de l'écran de l'appareil	Consigne

		Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h
Rétroéclairage	 Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante. Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du 	Toujours allumé Sur demande
	thermostat et s'éteint après 12 sec.	
Démarrage anticipé	Le démarrage anticipé ne fonctionne qu'en mode auto. Lorsqu'il est activé, le thermostat détermine l'heure d'activation du chauffage afin que la température désirée soit atteinte à l'heure programmée	Désactivé Activé
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Consigne en absence	La température de consigne assignée au thermostat lorsque le réseau est en mode absence	5 °C à 30 °C 16 °C par défaut

Charge	Cette valeur est lue automatiquement par le	Détection
connectée	thermostat et est utilisée pour évaluer la	automatique
(watts)	consommation d'énergie.	

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Cycle sortie	Modifier la longueur du cycle de contrôle	Court
principale	selon le type d'appareil de chauffage	Long

TH1133WF/TH1134WF

Interface



Paramètres	Description	Options
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Rétroéclairage	Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec. Adaptatif : Le rétroéclairage s'ajuste en fonction de la lumière ambiante. Chambre : Le rétroéclairage s'ajuste en fonction de la lumière ambiante et s'éteint en dessous de 20 % de luminosité	Sur demande Adaptatif Chambre

Démarrage anticipé	Le démarrage anticipé ne fonctionne qu'en mode auto. Lorsqu'il est activé, le thermostat détermine l'heure d'activation du chauffage afin que la température désirée soit atteinte à l'heure programmée	Désactivé Activé
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil Affiche LC à l'écran si activé ou empêcher la déconnexion	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la déconnexion
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Consigne en absence	La température de consigne assignée au thermostat lorsque le réseau est en mode absence	5 °C à 30 °C 15 °C par défaut
Charge connectée (watts)	La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation et n'affecte en rien la performance du thermostat.	Inscrire la charge connectée

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Cycle sortie	Modifier la longueur du cycle de contrôle	Court
principale	selon le type d'appareil de chauffage	Long

TH1310WF

Interface



Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h

Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante. Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec.	Toujours allumé Sur demande
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	La puissance en watt de la charge électrique connectée à l'appareil. Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique
Alerte DDFT	Ce message d'alerte est envoyé lorsqu'une faute DDFT est détectée	Activer Désactiver
Consigne en absence	La température de consigne assignée au thermostat lorsque le réseau est en mode absence	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Démarrage anticipé	Le démarrage anticipé ne fonctionne qu'en mode auto. Lorsqu'il est activé, le thermostat détermine l'heure d'activation du chauffage afin que la température désirée soit atteinte à l'heure programmée	Désactivé Activé

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Mode de contrôle	Mode de contrôle utilisant la température du plancher ou ambiante.	Plancher - Défaut Ambiant
Limite max. plancher	La limite de température maximale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Limite min. plancher	La limite de température minimale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Limite ambiant	La limite de température ambiante maximale lorsqu'en mode de contrôle plancher.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Type de sonde	La sonde de plancher fournie avec les thermostats compatibles Neviweb est de 10 K Ω. Nos thermostats sont compatibles avec les sondes de plancher de 10 K Ω et 12 K Ω à 25 °C.	10 K Ω - Défaut 12K Ω
Sortie auxiliaire	Module d'expansion : Si la charge électrique dépasse la capacité du thermostat, la sortie auxiliaire permet d'ajouter de la puissance supplémentaire au système à travers un module d'expansion TR1310. En mode « Ambiant », la sortie auxiliaire peut être utilisée comme un 2e étage de chauffage lorsque le plancher a atteint sa température maximale et que la consigne ne peut être atteinte avec le plancher uniquement.	OFF - défaut Module d'expansion 15 min - 2e étage 15 sec - 2e étage
	2e étage relais : Chauffage aux. est contrôlé à partir d'un relais électromécanique ou si la	

	source de chaleur auxiliaire est équipée d'un ventilateur.	
	2e étage SSR : Chauffage aux. est une résistance électrique (plinthe électrique) et est contrôlé à travers un relais électronique (SSR).	
Charge aux. connectée (watts)	La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation et n'affecte en rien la performance du thermostat.	Inscrire la charge connectée

Notification

Disponible dans le menu configuration

Paramètres	Description	Options
Alerte DDFT	Ce message d'alerte est envoyé lorsqu'une faute DDFT est détectée.	Activer Désactiver
TH1400WF

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h

Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante. Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec.	Toujours allumé Sur demande
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	Inscrire la puissance en watts de l'appareil de chauffage connecté. La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation.	Inscrire la charge connectée
Consigne en absence	La température de consigne assignée au thermostat lorsque le réseau est en mode absence	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Démarrage anticipé	Le démarrage anticipé ne fonctionne qu'en mode auto. Lorsqu'il est activé, le thermostat détermine l'heure d'activation du chauffage afin que la température désirée soit atteinte à l'heure programmée	Désactivé Activé

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options	
Mode de contrôle	Mode de contrôle utilisant la température du plancher ou ambiante.	Plancher - Défaut Ambiant	
Limite max. plancher	La limite de température maximale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C	
Limite min. plancher	La limite de température minimale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C	
Limite ambiant	La limite de température ambiante maximale lorsqu'en mode de contrôle plancher.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C	
Type de sonde	La sonde de plancher fournie avec les thermostats compatibles Neviweb est de 10 K Ω. Nos thermostats sont compatibles avec les sondes de plancher de 10 K Ω et 12 K Ω à 25 °C.	10 K Ω - Défaut 12K Ω	
Cycle sortie principale	Permet de sélectionner la longueur du cycle de contrôle selon le type de charge branchée au thermostat.	15 sec20 min5 min25 min10 min30 min15 min	
	15 secondes : plinthe ou convecteur ou		
	ventiloconvecteur avec relais SSR		
	5 minutes : plinthe, convecteur ou		
	10 minutes : plinthe, ventiloconvecteur avec		
	relais mécanique		
	15 minutes : plancher chauffant avec relais		
	mécanique, système à l'eau chaude électrique		
	20 minutes + : système au gaz ou à l'huile		

Cycle sortie auxiliaire	Permet de sélectionner la longueur du cycle de contrôle selon le type de charge branchée au thermostat. OFF: Désactivé 15 secondes : plinthe ou convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR 5 minutes : plinthe, convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR 10 minutes : plinthe, ventiloconvecteur avec relais mécanique 15 minutes : plancher chauffant avec relais mécanique, système à l'eau chaude électrique 20 minutes + : système au gaz ou à l'huile	OFF 15 sec 5 min 10 min	15 min 20 min 25 min 30 min
Protection de la pompe	Si le thermostat ne chauffe pas durant une période prolongée (par exemple en été), cette fonction active la sortie principale pendant 1 minute toutes les 24 heures pour empêcher que la pompe d'un système hydronique ne colle. Cette fonction prévient le grippage de la pompe.	ON OFF	
Charge aux. connectée (watts)	La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation et n'affecte en rien la performance du thermostat.	Inscrire la connectée	charge e

TH1500WF

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h
Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante.	Toujours allumé Sur demande Adaptatif

	Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec. Adaptatif : Le rétroéclairage s'ajuste en fonction de la lumière ambiante et s'éteint en dessous de 20 % de luminosité.	
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	La puissance en watt de la charge électrique connectée à l'appareil. Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique
Consigne en absence	La température de consigne assignée au thermostat lorsque le réseau est en mode absence	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Démarrage anticipé	Le démarrage anticipé ne fonctionne qu'en mode auto. Lorsqu'il est activé, le thermostat détermine l'heure d'activation du chauffage afin que la température désirée soit atteinte à l'heure programmée	Désactivé Activé

TH6500WF / TH6250WF / TH6250WF

Interface



Configuration

Voir manuel d'installation :

- <u>TH6500WF</u>
- <u>TH6250WF-PRO</u>
- <u>TH6250WF</u>

Solutions Énergie

Interverrouillage

L'interverrouillage, aussi appelé entrebarrage, permet d'éviter que différents systèmes de chauffage ou climatisation fonctionnent en même temps.

Cette solution est disponible avec les différents modèles de la série HP6000ZB, lesquels peuvent également être combinés avec le thermostat TH1134ZB-HC.

~

HP6000ZB

Paramètre activé L'interverrouillage permet d'éviter que le chauffage et la climatisation fonctionnent au même moment. Le mode choisi pour votre thermopompe influencera l'état des thermostats sélectionnés. Si votre thermopompe est en mode climatisation, les thermostats seront désactivés. HP6000ZB-GE - No room Tout sélectionner V OTH4000-ZB - No room V TH1123ZB - No room TH1123ZB - No room TH1123ZB-G2 - No room TH1124ZB - No room TH1134ZB-HC - No room TH1300ZB - No room V TH1400ZB - No room TH1500ZB - No room

L'interverrouillage est disponible dans les **paramètres** du HP6000ZB.

Lorsque activé, le mode choisi de votre thermopompe influencera l'état des thermostats sélectionnés.

Si votre thermopompe est en mode climatisation, les thermostats seront désactivés.

Dans le cas οù un thermostat sélectionné dans l'interverrouillage subit changement de consigne un Neviweb), (manuellement ou par celui-ci sera remis en fonction. Si la thermopompe demeure en mode climatisation pendant les 30 minutes suivantes, ledit thermostat sera désactivé.

Solution de protection contre les dégâts d'eau

Deux modèles de valves sont offerts.

VA4220WF/VA4221WF

Au cœur du système, la **valve Sedna Wi-Fi** contrôle l'ouverture et la fermeture de l'entrée d'eau à distance, à partir d'un ordinateur, un téléphone intelligent ou une tablette. Elle utilise un double protocole de communication : elle se connecte au réseau Wi-Fi et reçoit les alertes d'eau d'un maximum de 20 détecteurs de fuites d'eau et autres accessoires Zigbee. Elle peut supporter jusqu'à 20 détecteurs ou appareils complémentaires afin de procurer une protection maximale.

La valve Wi-Fi est disponible pour les diamètres de tuyaux de ¾ pouce (cuivre et PEX) et de 1 pouce (cuivre seulement).



Interface - Valve Wi-Fi

Icône	Description
État	Affiche l'état actuel (On/Off) et permet d'ouvrir ou de fermer la valve

État des batteries	Affiche l'état actuel des batteries
Paramètres	Permet d'accéder à la configuration

Configuration - Valve Wi-Fi

Paramètres	Description	Options
Alimentation de secours	Ce paramètre permet de sélectionner le ou les types d'alimentation de secours de votre appareil.	ACUPS-01 Piles Piles et ACUPS-01
Action en absence	Ce paramètre permet de régler l'action de la valve lorsque l'emplacement passe en statut « Absent ».	Aucune action - Défaut Fermer la valve
Action en cas de piles faible*	Ce paramètre permet de régler l'activation d'alerte lorsque les piles sont faibles. * Disponible si l'alimentation de secours sélectionnée implique des piles.	Envoyer une alerte seulement Fermer la valve seulement Fermer la valve et envoyer une alerte Fermer la valve sur panne de courant seulement Fermer la valve sur panne de courant et envoyer une alerte Aucune action
Action en cas de risque de gel	Ce paramètre permet de régler l'action de la valve lorsque la température d'un détecteur passe sous la barre des 5°C (41 °F).	Aucune action Fermer la valve
Numéro de modèle du capteur de débit	Ce paramètre devrait être réglé selon le numéro de modèle figurant sur votre capteur	Aucun capteur de débit (Défaut) FS4220 (3/4")

	de débit Sinopé (si vous en avez installé un avec votre valve).	FS4221 (1")	
Action en cas de débit inhabituel*	Ce paramètre permet de régler l'action de la valve et l'activation d'alertes lorsque le capteur de débit détecte un débit anormal. * Paramètres disponibles uniquement si un capteur de débit a été connecté à la valve. Autrement, ces paramètres ne s'afficheront pas dans le compte.	Fermer la vo envoyer une Envoyer une Fermer la vo Aucune act	alve et e alerte e alerte seul. alve seul. ion
Durée du débit anormal avant alerte*	Ce paramètre permet de sélectionner la durée de débit anormal tolérée avant le déclenchement de l'alerte. * Paramètres disponibles uniquement si un capteur de débit a été connecté à la valve.	15 min 30 min 45 min 60 min 75 min	90 min 3 h 6 h 12 h 24 h

Notifications - Valve Wi-Fi

Disponible dans le menu configuration

Paramètres

Action en cas de débit inhabituel

Action en cas de piles faibles

VA4220ZB/VA4221ZB

La **valve Sedna Zigbee** est utilisée comme valve secondaire, connectée à l'entrée d'eau chaude indépendante et qui réplique le comportement de la valve principale. Elle peut de plus être utilisée en combinaison avec la valve principale lorsque plus de 20 appareils Zigbee doivent être connectés ou lorsqu'on veut créer un système d'alerte seulement (sans coupure d'eau).

La valve Zigbee est disponible pour les diamètres de tuyaux de ¾ pouce (cuivre et PEX) et de l pouce (cuivre seulement).



Interface - Valve Zigbee

Icône	Description
État	Affiche l'état actuel (On/Off) et permet d'ouvrir ou de fermer la valve
État des batteries	Affiche l'état actuel des batteries
Paramètres	Permet d'accéder à la configuration

Configuration - Valve Zigbee

Paramètres	Description	Options
Alimentation de secours	Ce paramètre permet de sélectionner le ou les types d'alimentation de secours de votre appareil.	ACUPS-01 Piles Piles et ACUPS-01
Action en cas de piles faibles*	Ce paramètre permet de régler l'activation d'alerte lorsque les piles sont faibles. * Disponible si l'alimentation de secours sélectionnée implique des piles.	Envoyer une alerte Aucune action
Numéro de modèle du capteur de débit	Ce paramètre devrait être réglé selon le numéro de modèle figurant sur votre capteur de débit Sinopé (si vous en avez installé un avec votre valve).	Aucun capteur de débit - Défaut FS4220 (3/4") FS4221 (1")
Action en cas de débit inhabituel*	Ce paramètre permet de régler l'action de la valve et l'activation d'alertes lorsque le capteur de débit détecte un débit anormal ³ .	Fermer la valve et envoyer une alerte Envoyer une alerte seulement Fermer la valve

³ Paramètres disponibles uniquement si un capteur de débit a été connecté à la valve. Autrement, ces paramètres ne s'afficheront pas dans le compte.

		seulement	
		Aucune ac	tion
Durée du	Ce paramètre permet de sélectionner la	15 min	90 min
débit anormal	durée de débit anormal tolérée avant le déclenchement de l'alerte. (ex : remplissage	30 min	3 h
avant alerte*	d'une piscine, arrosage de la pelouse) ⁴	45 min	6 h
		60 min	12 h
		75 min	24 h

Notifications - Valve Zigbee

Disponible dans le menu configuration

Paramètres

Action en cas de débit inhabituel⁵

Action en cas de piles faibles

⁴ Ibid.

⁵ Ibid.

Alimentation des valves Sedna

Les valves Sedna Wi-Fi et Zigbee sont branchées sur une prise 120V et peuvent être munies de piles au lithium, procurant ainsi un système de secours d'environ 48 heures. Sous ces conditions, la valve peut être configurée pour se fermer suivant une panne de plus de 24 heures. Une batterie de secours branchable et rechargeable ayant une capacité d'environ 24 heures peut être ajoutée au système, assurant ainsi un support total d'environ 72 heures. Si la batterie de secours branchable est uniquement utilisée, la valve reste ouverte suivant une panne de plus de 24 heures.

Paramètres d'action par défaut des valves Sedna

- Action en absence : aucune action
- Action en cas de risque de gel : aucune action
- Action en cas de piles faibles : aucune action

WL4200/WL4200S /WL4200C

Dès qu'une fuite d'eau est détectée, le signal est envoyé à la valve Sedna, afin de déclencher la fermeture automatique de l'entrée d'eau.

Interface



Configuration

Sous GT130 / VA4220ZB / VA4221ZB

Paramètres	Description	Options
Action en cas de détection d'eau	Un message d'alerte est envoyé lorsque le détecteur (WL4200), la sonde (WL4200S) ou le câble de périmètre (WL4200C) captent la	Envoyer une alerte
	présence d'eau.	Aucune action
Action en cas de risque de gel	Un message d'alerte est envoyé lorsque la température d'un détecteur passe sous la barre des 5 °C (41 °F).	Envoyer une alerte Aucune action - Défaut

Action en cas de piles faibles	Un message d'alerte est envoyé lorsque les piles d'un détecteur sont faibles.	Envoyer une alerte - Défaut Aucune action
Type de pile	Permet de choisir le type de piles utilisées dans vos détecteurs.	Alcaline Lithium - Défaut

Sous valve Sedna VA4220WF / VA4221WF

Paramètres	Description	Options
Action en cas de détection d'eau	Permet de régler l'action de la valve et l'activation d'alertes lorsqu'il y a détection d'eau.	Fermer la valve et envoyer une alerte - Défaut Fermer la valve seulement Envoyer une alerte seulement Aucune action
Action en cas de risque de gel	Un message d'alerte est envoyé lorsque la température d'un détecteur passe sous la barre des 5 °C (41 °F).	Envoyer une alerte Aucune action - Défaut
Action en cas de piles faibles	Un message d'alerte est envoyé lorsque les piles d'un détecteur sont faibles.	Envoyer une alerte - Défaut Aucune action

Type de pile	Permet de choisir le type de piles utilisées dans vos détecteurs.	Alcaline Lithium - Défaut

Notification

Disponible dans le menu configuration

Paramètres

Action en cas de détection d'eau * Sous GT130

Action en cas de piles faibles

Action en cas de risque de gel

Action en cas de détection d'eau * Sous valve Sedna VA4220WF/VA4221WF

WL4210

Interface



Sous GT130 / VA4220ZB / VA4221ZB

Paramètres	Description	Options
Action en cas de détection d'eau	Un message d'alerte est envoyé lorsque le détecteur (WL4210), la sonde (WL4210S) ou le câble de périmètre (WL4210C) captent la	Envoyer une alerte
	présence d'eau.	Aucune action
Action en cas de risque de	Un message d'alerte est envoyé lorsque la température d'un détecteur passe sous la barre des 5 °C (41 °F)	Envoyer une alerte
gel des 5 °C (41 °F).		Aucune action - Défaut

Action en cas de piles faibles	Un message d'alerte est envoyé lorsque les piles d'un détecteur sont faibles.	Envoyer une alerte - Défaut Aucune action
Type de pile	Permet de choisir le type de piles utilisées dans vos détecteurs.	Alcaline Lithium - Défaut

Sous valve Sedna VA4220WF / VA4221WF

Paramètres	Description	Options
Action en cas de détection d'eau	Permet de régler l'action de la valve et l'activation d'alertes lorsqu'il y a détection d'eau.	Fermer la valve et envoyer une alerte - Défaut Fermer la valve seulement Envoyer une alerte seulement Aucune action
Action en cas de risque de gel	Un message d'alerte est envoyé lorsque la température d'un détecteur passe sous la barre des 5 °C (41 °F).	Envoyer une alerte Aucune action - Défaut
Action en cas de piles faibles	Un message d'alerte est envoyé lorsque les piles d'un détecteur sont faibles.	Envoyer une alerte - Défaut Aucune action

Type de pile	Permet de choisir le type de piles utilisées dans vos détecteurs.	Alcaline Lithium - Défaut

Notification

Disponible dans le menu configuration

Paramètres

Fuites d'eau *Sous GT130

Action en cas de piles faible

Action en cas de risque de gel

Action en cas de détection d'eau *Sous valve Sedna VA4220WF/VA4221WF

Les paramètres d'action par défaut des détecteurs de fuites d'eau

- Action en cas de détection de fuites d'eau : fermer la valve et envoyer une alerte
- Action en cas de piles faibles : envoyer une alerte
- Action en cas de risque de gel : aucune action

Accessoires complémentaires

La valve Sedna Wi-Fi est considérée comme une passerelle indépendante. Il est donc possible de jumeler plusieurs appareils afin de vous offrir un système plus sécuritaire.

FS4220 / FS4221

Disponible seulement pour les valves Sedna de 2e génération Zigbee et Wi-Fi, ce capteur de débit ne s'affiche pas dans le tableau de bord. Une fois l'appareil connecté à une valve, ses paramètres de configuration s'affichent automatiquement dans celle-ci.

Installation

Vous devrez également avoir préalablement ajouté la valve Sedna VA4220WF/VA4221WF ou VA4220ZB/VA4221ZB à Neviweb, installé le capteur FS4220/FS4221 et branché ce dernier à la valve d'eau intelligente. De plus, vous devez vous assurer que le Wi-Fi est activé sur votre appareil mobile.

- 1. Allez dans la page *Liste des appareils* en appuyant sur l'icône du milieu au bas de l'application.
- 2. À partir de l'onglet *Tous*, sélectionnez votre valve Sedna de 2e génération.
- 3. Appuyez sur l'icône des Réglages.
- 4. Une fois sur la page des *Réglages*, rendez-vous dans la section *Configuration*.
- 5. Sélectionnez le numéro de modèle du capteur de débit et configurez les autres paramètres selon vos besoins. Enregistrez.

Paramètres	Description	Options	
Action en cas de débit inhabituel	Ce paramètre permet de régler l'action de la valve et l'activation d'alertes lorsque le capteur de débit détecte un débit anormal.	Fermer la valve et envoyer une alerte Envoyer une alerte seulement Aucune action	
Durée du débit anormal avant alerte	Ce paramètre permet de sélectionner la durée de débit anormal tolérée avant le déclenchement de l'alerte. * Paramètres disponibles uniquement si un capteur de débit a été connecté à la valve.	15 min90 min30 min3 h45 min6 h60 min12 h75 min24 h	

À noter : Si aucune action n'est posée après avoir reçu une alerte, la valve se fermera pour prévenir un potentiel dégât.

Autres accessoires

- Interrupteur et gradateur : Pour ouvrir ou fermer la valve avec un double-clic sur l'interrupteur ou le gradateur intelligent.
- Prises intelligentes et contrôleur de charge : Pour couper l'alimentation électrique des appareils connectés aux prises intelligentes lorsque la valve se ferme.
- Contrôleur multifonction :
 - Le contrôleur multifonction alerte votre compagnie de sécurité dès qu'une fuite d'eau est détectée.
 - À l'activation du système d'alarme, il met la maison en mode "absence" (extinction des lumières, des prises connectées à la laveuse ou au climatiseur, etc.).

ANNEXE A – LISTE DES APPAREILS PARTICIPANT À ÉCO SINOPÉ

	Appareils participants	Appareils non supportés		
ZIGBEE				
Thermostats				
ТН1123ZB	•			
TH1124ZB	•			
TH1134ZB	•			
тн1300zв	•			
TH1400ZB	•			
TH1500ZB	•			
OTH3000ZB	•			
OTH4000ZB	•			
HP6000ZB-GE	•			
HP6000ZB-MA	•			
C	Contrôles spécialisés			
RM3250ZB	•			
RM3500ZB	•			
SP2600ZB		•		
SP2610ZB		•		
MC3100ZB (sortie 1 seulement) Version du logiciel 0.1.1 et plus*	•			

Wi-Fi		
Thermostats		
TH1123WF	•	
TH1124WF	•	
TH1300WF	•	
TH1310WF	•	
TH14000WF	•	
Contrôles spécialisés		
RM3500WF	•	

Mi-Fi					
Thermostats					
TH1120RF (modèle 1122 et plus récent)*	•				
TH1300RF		•			
TH1400RF		•			
TH1500RF		•			
OTH2750GT		•			
OTH3000GT	•				
OTH4000GT	•				
Contrôles spécialisés					
RM3250RF	•				

*Pour connaître le modèle de votre appareil intelligent, cliquez ici

ANNEXE B – TABLEAU DES PERMISSIONS POUR LES UTILISATEURS DU COMPTE NEVIWEB

	Usager principal	Sous-utilisateur			
Historique de consommation					
Afficher l'historique de consommation	х	х			
Automatisations/Hor	aires				
Afficher les automatisations/horaires	x	х			
Activer/Désactiver une automatisation/un horaire	x				
Créer une automatisation/un horaire	x				
Modifier une automatisation/un horaire	х				
Supprimer une automatisation/un horaire	х				
Géorepérage					
Afficher les paramètres de géorepérage	х	х			
Activer/Désactiver le géorepérage	х	х			
Modifier les paramètres du géorepérage	х				
Ajouter un appareil mobile au géorepérage	Х	Х			
Scènes					
Afficher les scènes	х	х			
Activer une scène	х	х			
Créer une scène	Х				
Modifier une scène	х				
Supprimer une scène	х				
Éco Sinopé					
Afficher Éco Sinopé	Х	х			
S'inscrire à Éco Sinopé	Х				
Modifier le profil dans Éco Sinopé	X				
Se désinscrire d'Éco Sinopé	X				

Plateformes connectées					
Afficher les plateformes connectées	X	х			
Déconnecter les plateformes connectées	x				
Emplacements					
Afficher les emplacements	Х	х			
Faire basculer en mode présent/absent manuellement	X	Х			
Créer un emplacement	X				
Modifier un emplacement	X				
Supprimer un emplacement	x				
Pièces					
Afficher les pièces	X	х			
Ajouter une pièce	x				
Modifier une pièce	x				
Supprimer une pièce	x				
Appareils					
Afficher les appareils	x	х			
Modifier l'état d'un appareil	x	х			
Ajouter un appareil	X				
Modifier les paramètres d'un appareil	Х				
Supprimer un appareil	x				
Notifications					
Afficher l'historique des notifications	X	Х			
Recevoir les notifications par email ou push	X	X			
Supprimer des notifications	x				

ANNEXE C – MODÈLES DE THERMOPOMPES SUPPORTÉES (<u>HP6000ZB</u>)

Marque	Série	Мос	dèle(s)		
MIDEA					
CANAIR	C28	C28SEH06H21 C28SEH09H21 C28SEH12H21 C28SEH18H21	C28SEH24H21 C28SEH30H21 C28SEH36H21		
CARRIER	Comfort	40MHHAQ12XA3			
	Performance	40MAHBQ12XA301			
CONVECTAIR (Ouellet)	Capella 16	8016-C09 8016-C12	8016-C18 8016-C24		
	Capella 28 (Simple et multizone)	8028-C09 8028-C12	8028-C18 8028-C24		
DIRECT AIR	Нхрго	DIRM-12DA25-1Z DIRM-12HXPRO28-12	<u>.</u>		
FRANKLIN	23 Series	MSH123E23AXAA			
	25 Series	MSH123F25AXAA			
GOODMAN	19 Series	MSH123E19AXAA			
ITC Éco AC		EHS-W09BB / EHS-009 EHS-W12BA / EHS-012 EHS-W18BB / EHS-018			

LENNOX	M Serie	MWCB Series MWHB Series MWMC Series			
MOOVAIR/ELIOS	M21/E21	DMA12HIW21115S1			
	M25/E25	DMA12HIW25230E8			
SLIMAIR	-	SHM12VE2AG			
TEMPSTAR	-	DLFEHAH12XAJ DLFVHAH09XAK DLFVHAH12XAK	DLFVHAH18XAK DLFVHAH24XAK		
GREE					
ACD (Ouellet/Dettson)	OTP-C Champagne	OCD09KCH23S-I OCD12KCH22S-I OCD15KCH20S-I	OCD18KCH20S-I OCD24KCH20S-I		
	OTP-O Olympia	UHD09KCH38SB-I UHD12KCH31S-I	UHD18KCH25S-I UHD24KCH22S-I		
	OTP-E Eagle	SED09KCH17S-I SED12KCH17S-I	SED18KCH16S-I SED24KCH19S-I		
	OTP-P <i>Pacific</i> (Simple et multizone)	PUD09KCH25S-I PUD12KCH24S-I	PUD24KCH24S-I PUD18KCH23S-I		
AMERISTAR	17 Series	M4MHW1709A1N0			
GREE	Extreme	GWH12AAD-D3DNA2A/I GWH18AAE-D3DNA2A/I			
	Livo Gen 3	LIVV12HP230V1AH LIVV18HP230V1AH LIVV24HP230V1AH			
	Lomo 17	GWH12QC-D3DNA5M/I			
TOSOT	Lomo 23	TW09HQ2C2D TW12HQ2C2D	TW18HQ2C2D TW24HQ2C2D		