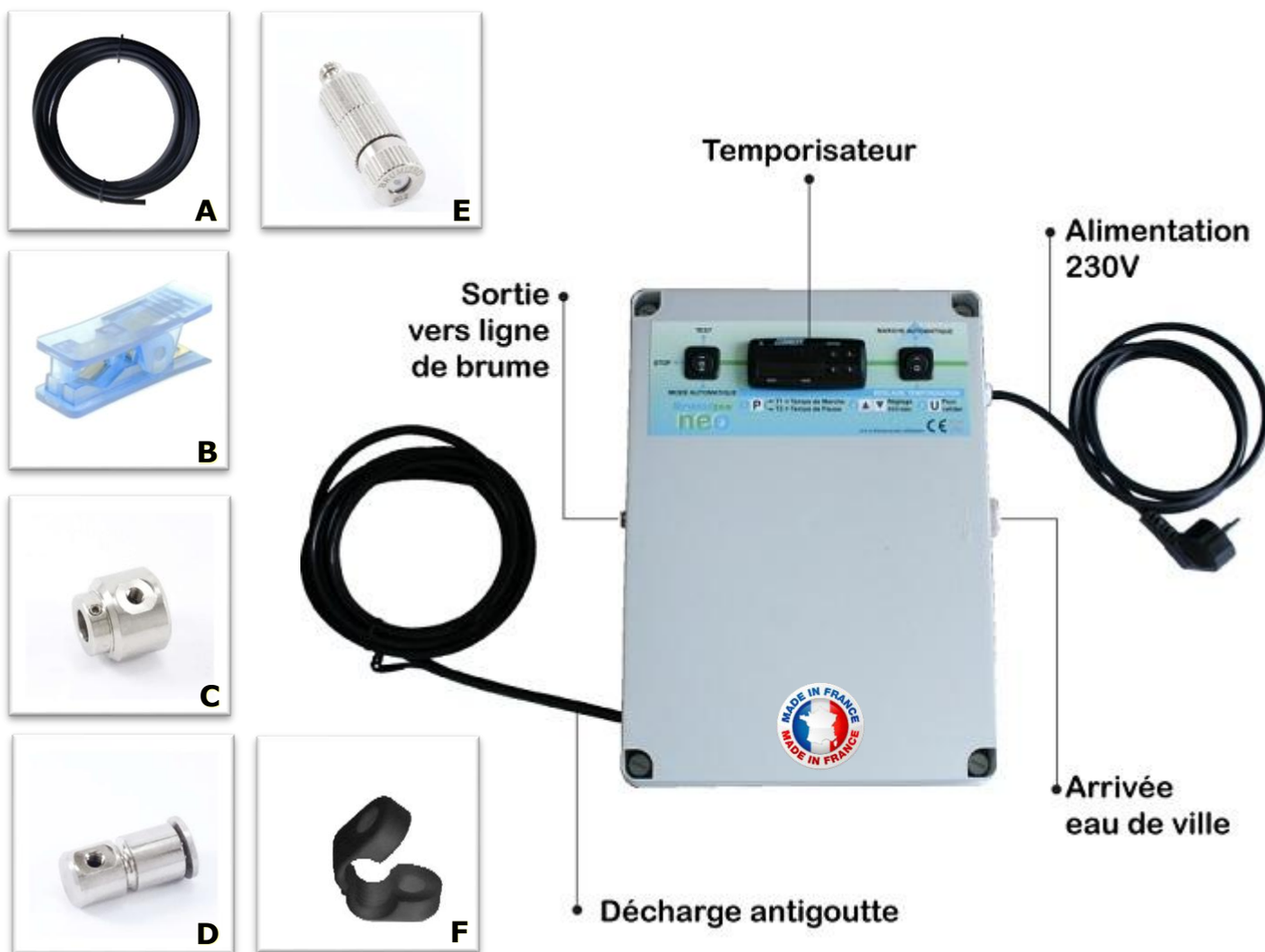


DESCRIPTION



	Tube	Coupe Tube	Porte buse	Porte buse latéral	Buse	Colliers de fixation	Nb de buses MIN	Nb de buses MAX
	A	B	C	D	E	F		
Kit NEO 10	25m	1	9	1	10	25	8	30
Kit NEO 15	25m	1	14	1	15	25	8	30
Kit NEO 20	25m	1	19	1	20	25	8	30

Nous vous remercions de l'acquisition de ce kit de brumisation **Brumizeo®**.

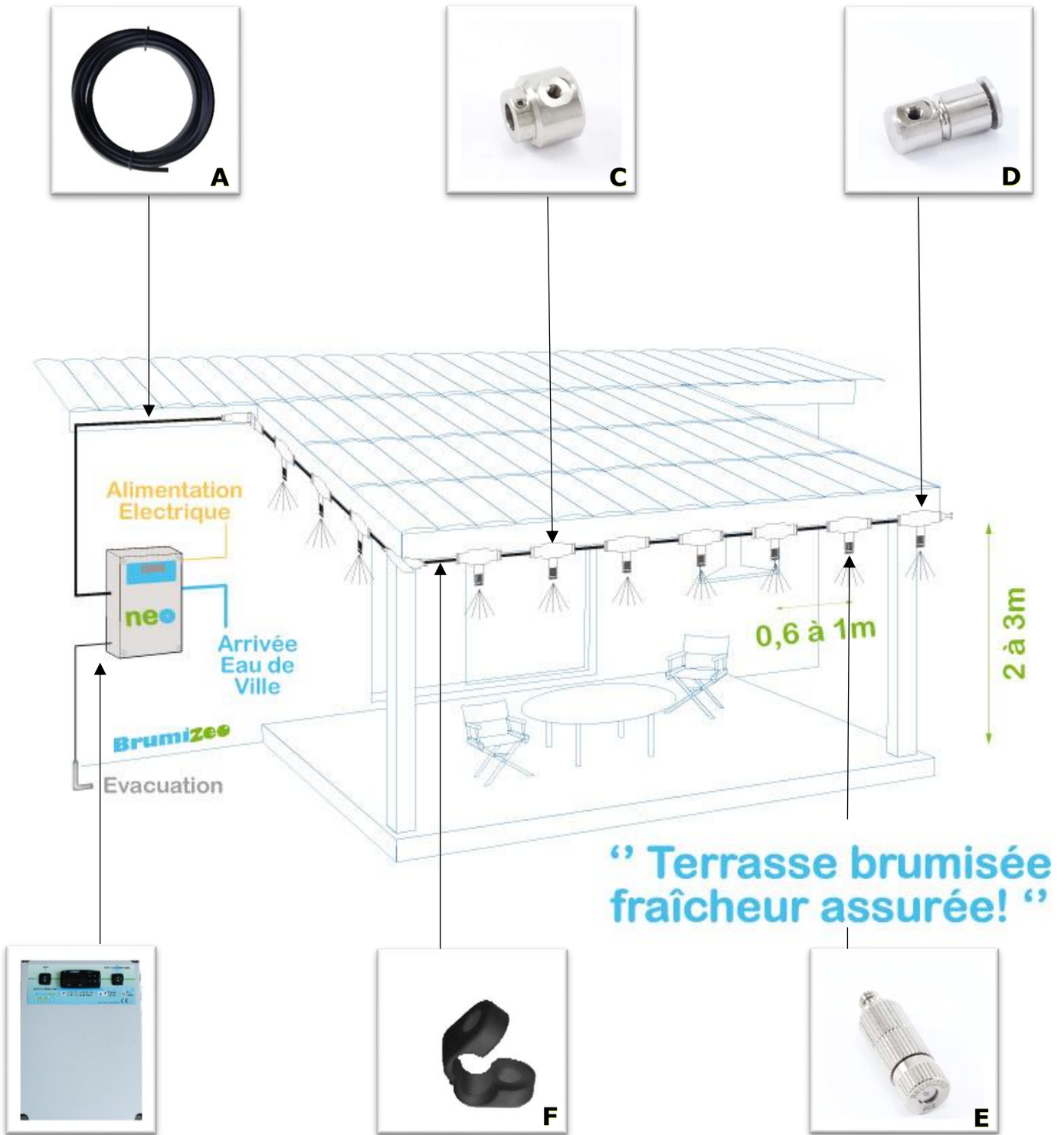
Au départ de l'usine, le contenu de votre kit a été soigneusement contrôlé. Néanmoins, avant de poursuivre, vérifiez d'avoir l'ensemble du matériel nécessaire à la réalisation de votre installation.

AVERTISSEMENT

Avant d'effectuer l'installation de votre kit **NEO**, veuillez à bien respecter les consignes ci-après.

- Le non-respect des normes de sécurité en vigueur et des consignes de la présente notice dégage en totalité la responsabilité du fabricant.
- Toute intervention sur le matériel fourni doit être impérativement effectuée par une personne qualifiée ou par le fabricant lui-même (retour atelier dans ce cas)
- Toute modification apportée au produit est sous la pleine responsabilité de celui qui les réalise.
- Tous les équipements électriques sont à raccorder au réseau électrique correspondant à l'indication de tension et de fréquence spécifiée sur chaque matériel fourni (voir plaque signalétique) muni d'une terre et protégé en amont par un disjoncteur différentiel équipé d'une sécurité de déclenchement de 30mA maximum.
- Ne pas faire fonctionner la pompe dans un environnement inférieur à 0°C et supérieur à 46°C
- Les fiches électriques fournies doivent toujours être accessibles.
- Les cordons d'alimentation doivent être à l'écart des zones de passages
- Ne jamais immerger partiellement ou totalement le matériel dans un liquide.
- Ne pas laisser le matériel exposé à la pluie.
- Ne jamais laisser un enfant toucher le matériel.
- Ne pas exposer des personnes (surtout bébés et personne âgées) à un flux continu d'air frais pendant un long moment.
- Ne pas enfermer le matériel sans aération suffisante.
- Ne rien poser sur le matériel.
- Ne jamais mettre en route la pompe sans que l'eau de ville ne soit raccordée.
- N'utiliser que les conduites d'eau de ville ne dénaturant pas cette dernière : conduite d'eau potable.
- Ne jamais utiliser un liquide ayant stagné dans un bac de rétention, mais seulement de l'eau de ville contrôlée, directement reliée au système.
- Veiller à ne pas laisser de l'eau stagnante dans les conduites.
- La pression d'arrivée de ville doit se situer entre 0.5 et 4 bars.
- Si un élément électrique (câble, fiche, prise...) est endommagé, débrancher le système et la faire remplacer par une personne qualifiée.
- N'utiliser pas le matériel endommagé ou s'il n'est pas placé dans une position adéquate
- Tous les raccordements électriques doivent être protégés des projections d'eau
- Ne jamais ouvrir ou manipuler le matériel sans l'avoir préalablement débranché du secteur.
- Respecter la réglementation en vigueur et les usages liés au fonctionnement selon le lieu d'exploitation ainsi que la réglementation concernant la maintenance.

SCHEMA DE PRINCIPE



INSTALLATION

1.

Placer la pompe sur ses pieds dans un lieu sec et à proximité d'une arrivée d'eau de ville et d'une prise de courant 230V ainsi que d'une évacuation (ex : égout).

2.

Raccorder la pompe au robinet à l'aide d'un tuyau de jardin ou d'une liaison inox (non fournie).

IMPERATIF : *purger votre tuyau avant la connexion.*

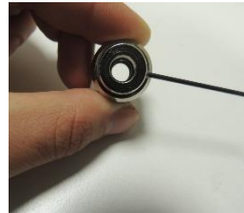


3.

Couper une extrémité du tube avec la pince coupe tube (B).

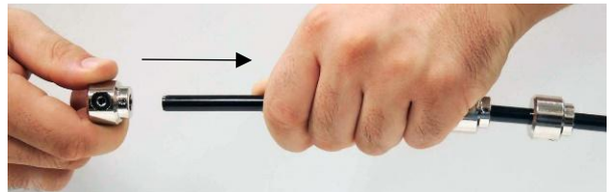
Desserrer la vis de maintien des porte-buses (C).

NOTE : *pour faciliter l'opération suivante mouiller ou appliquer un produit lubrifiant adapté à l'extrémité du tube.*



4.

Insérer l'ensemble des porte-buses sur le tube. Une fois tous les porte-buses insérées, emboîter le tube sur 2cm dans le raccord Haute Pression (voir dessin) de la pompe.



5.

Faire glisser les porte-buses le long du tube jusqu'aux zones où les buses doivent brumiser.

Avec une visserie adaptée au support, fixer le tube à l'aide des colliers (F).

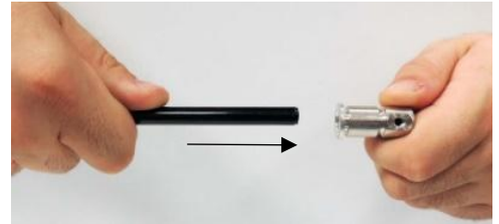
L'espace préconisé entre 2 porte-buses est généralement de **75cm à 100cm**.



De 60 cm à 100 cm

6.

Pour finaliser votre ligne, couper le tube comme précédemment et emboîter le porte buse latéral sur 2cm (D)

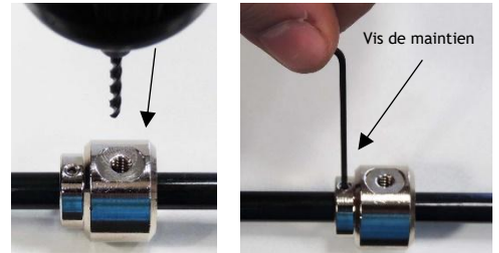


7.

Une fois vos Porte buses placés à l'endroit définitif, percer le tube avec **un forêt de 2.5 à 3mm** de diamètre au travers de l'orifice des porte-buses.

Sans décaler latéralement les porte-buses sur le tube, les orienter afin de choisir l'angle de brumisation.

Bloquer « **sans forcer** » les vis de maintien pour les porte-buses à l'aide de la clé allen. **Ne pas installer les buses à cette étape.**



MISE EN SERVICE

8.

Ouvrir votre arrivée d'eau de ville et brancher la fiche électrique dans une prise de courant. Positionner l'interrupteur de **droite** sur « **MARCHE AUTOMATIQUE** » et l'interrupteur de **gauche** sur « **TEST** ». La pompe démarre.



9.

Laisser l'eau couler pour évacuer les impuretés par les bagues. Positionner l'interrupteur sur **STOP**, visser et serrer les buses (E) à la main aux endroits où l'eau s'est écoulée. Recommencer cette opération jusqu'à la dernière buse vissée en terminant par le porte buse fin de ligne.



Vérifier la pression en regardant que l'ensemble des buses de brumisation fonctionne.

10.

Lors de chaque arrêt de la brumisation, de petites quantités d'eau s'échappent de l'appareil par le tuyau de la décharge anti-goutte, cela est tout à fait normal. Cet échappement d'eau permet de limiter au maximum l'apparition des gouttes sur votre installation.

UTILISATION



Mise en marche :

Ouvrir l'arrivée d'eau de ville et brancher la fiche électrique dans une prise de courant.

Positionner interrupteur de **gauche** sur « **II** » (Mode automatique)

Et positionner l'interrupteur de **droite** sur :

- Position « **I** » pour une marche automatique sans wifi.
- Position « **II** » pour une marche automatique via l'application wifi.
- Position « **O** » est le réglage des temps de cycles.

Par défaut les temps de marche et de pause sont de 1 min / 1 min.

Réglage des temps :

Le temporisateur digital permet de définir les temps de fonctionnement des cycles.

Le réglage se réalise comme suit :

- Positionner l'interrupteur de **droite** sur « **O** »,
- Positionner l'interrupteur de **gauche** sur « **II** »,
- Appuyer sur le bouton **P** du module de temporisation digital, «**t1**» ou «**t2**» apparaît durant l'appui et le temps correspondant s'affiche au relâchement «**t1**» = **Temps de Marche** et «**t2**» = **Temps de Pause**,
- A l'aide des flèches haut et bas du module de temporisation, régler le temps souhaité, exprimé en MM.SS (Minutes et Secondes),
- Répéter les 2 dernières opérations pour le second temps «**t1**» ou «**t2**»,
- **Valider** en appuyant sur le bouton **U** ou en attendant 10 secondes.

Régler les temps de marche «**t1**» et de pause «**t2**» tout en respectant les conditions ci-dessous :

Le total des temps de marche + temps de pause ne doit jamais être inférieur à 1 min (60 secondes) sous peine d'annulation de la garantie.

Exemple : Pour 40s de marche et 30 secondes de pause : **T1 = 0 :40 T2 = 0 :30**

Arrêt :

Positionner le temporisateur sur **STOP**

Débrancher la fiche électrique puis fermer le robinet.

INSTALLATION APPLICATION SMART LIFE

Pour pouvoir piloter le Naneau via votre téléphone, il vous faut installer l'application Smart Life. VEUILLEZ NOTER : Le Nan'eanu se connecte uniquement à un réseau wifi 2,4 GHz. Veuillez-vous assurer de la compatibilité avant la première utilisation.

1 – Installer Smart Life



2 – Ajouter un appareil

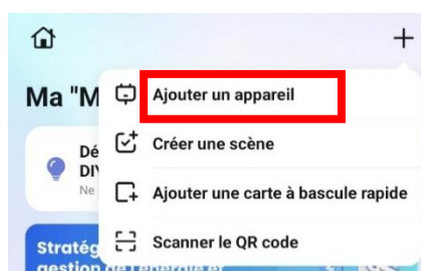
Brancher votre Nan'eanu à votre prise de courant, l'écran placé sur l'appareil doit s'allumer. Positionner l'interrupteur de GAUCHE sur position « II » (cf. mise en marche)

Ouvrez l'application Smart Life puis :

Sélectionner « + »



Sélectionner « Ajouter un appareil »



La recherche se fait automatiquement.

Ajouter un appareil

Recherche des appareils à proximité. Assurez-vous que votre appareil a accédé à mode de couplage



Sélectionner l'appareil « mini module de commutation »

Ajouter un appareil

Recherche des appareils à proximité. Assurez-vous que votre appareil a accédé à mode de couplage



Les appareils seront ajoutés automatiquement. Annuler (5)

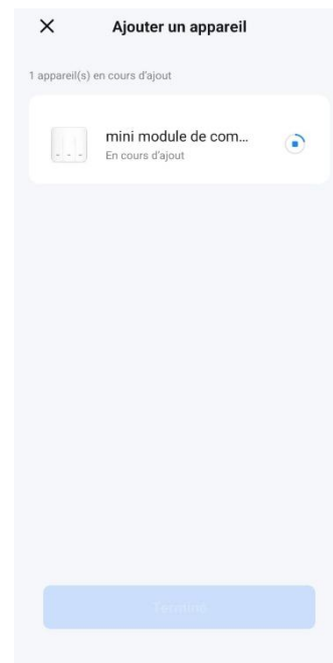
Si l'appareil n'est pas détecté automatiquement, retirer les 4 vis du boîtier de votre Néo et appuyer sur le bouton « RESET » du module jusqu'à le voir clignoter et recommencer l'appairage.



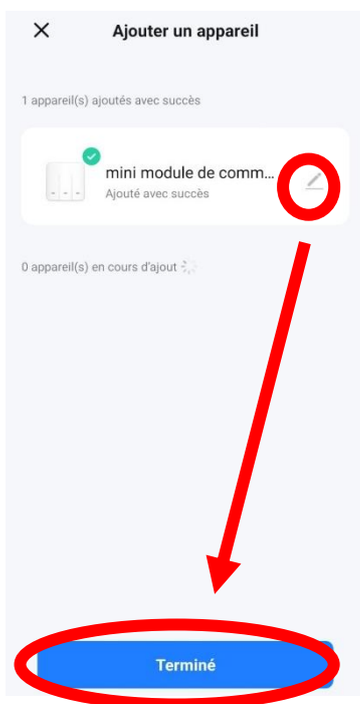
Sélectionner le réseau wifi
et entrée le mot de passe



Ajout en cours



Une fois installé vous pouvez
renommer votre appareil puis
appuyer sur « Terminer »



Votre appareil est
maintenant connecté.
Appuyer sur le bloc
pour entrer dans les
paramètres.



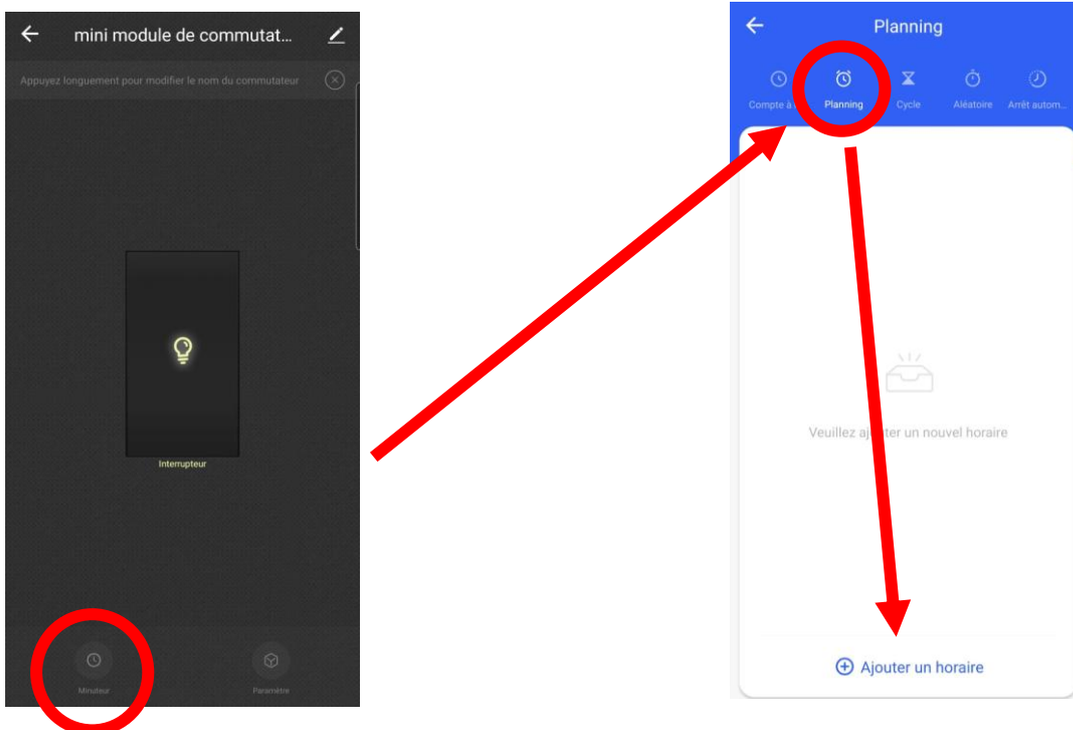
3-Mode Manuel

Pour activer ou désactiver le Nan'eau à distance, appuyer sur l'ampoule.

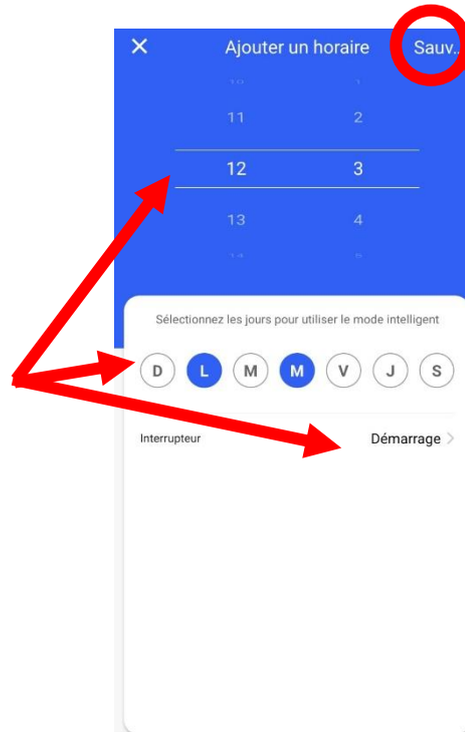


4-Mode Automatique

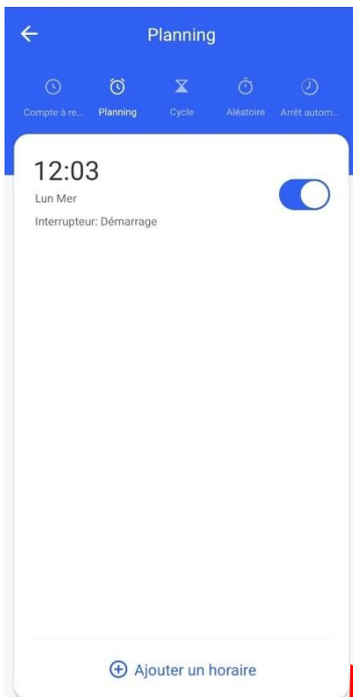
Pour activer le mode automatique, sélectionner « Minuteur » puis planning, puis « ajouter un horaire ».



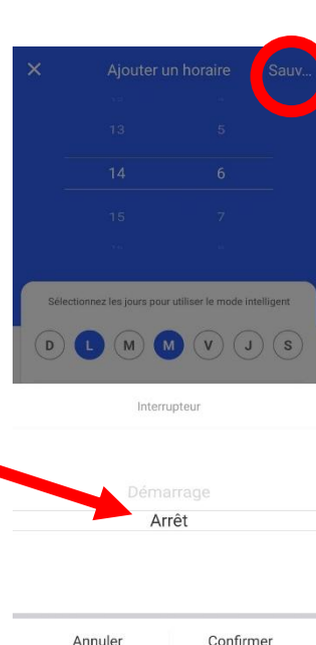
Sélectionner l'heure de démarrage souhaitée et les jours de fonctionnement et l'action de l'interrupteur.



Puis sauvegarder.



Faites la même manipulation que précédemment en sélectionnant « Ajouter un horaire » pour paramétrer l'arrêt du Nan'eau.

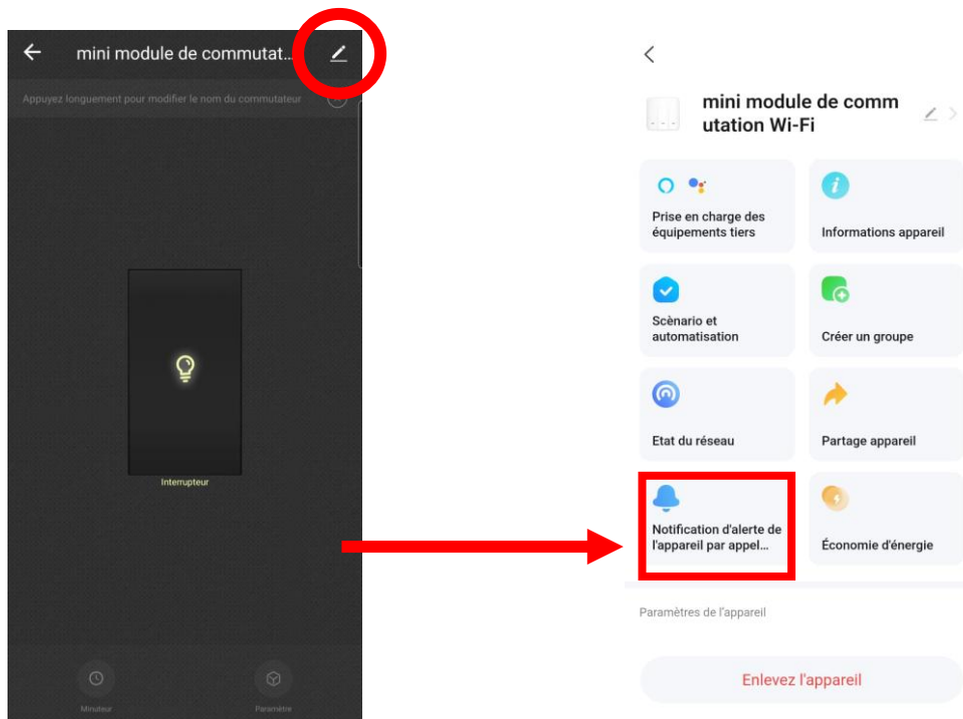


Puis sauvegarder

En sélectionnant « Arrêt » puis appuyer sur confirmer.

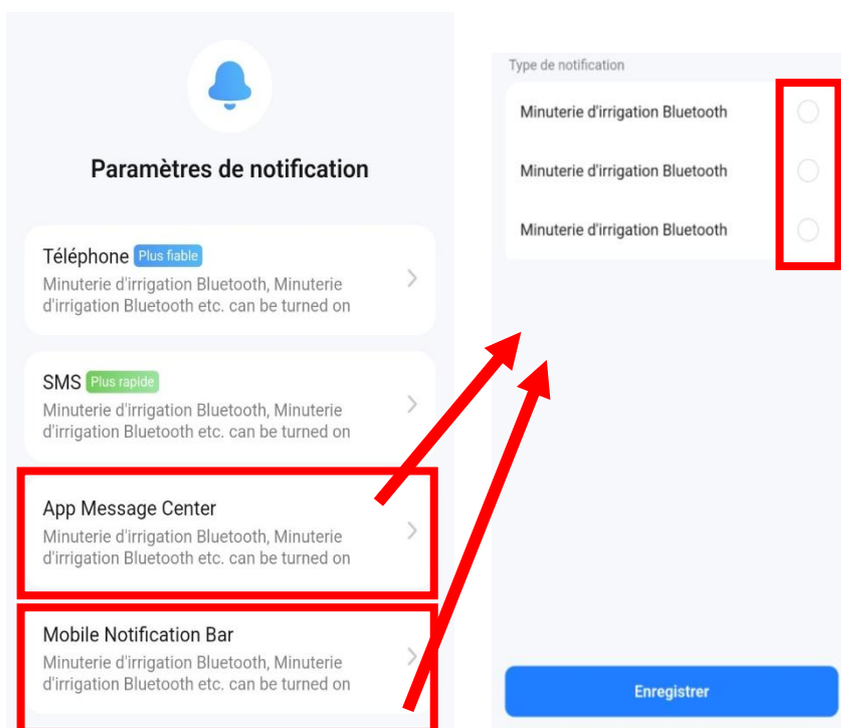
5-Notifications

Si vous souhaitez désactiver les notifications, appuyer sur l'icône en haut à droite



Dans les 2 catégories, décocher les 3 cases de notification.

Et enregistrer



ENTRETIEN ET DEPANNAGE

Vérifier périodiquement l'état du filtre à l'entrée du NEO (*arrivée d'eau de ville*) et nettoyer si nécessaire.

Si vous possédez un filtre à cartouche, vérifiez périodiquement l'état de la cartouche filtrante. (*En moyenne la cartouche filtrante se change tous les 6 mois/1 an*).

En fin de période d'utilisation, couper l'eau et débrancher la fiche électrique puis dévisser les buses et les ranger à l'abri du gel.

Le moteur de la pompe est équipé d'une protection thermique qui, en cas de surchauffe, protège et donc arrête votre pompe. Il faut en moyenne 20 à 40 minutes (pour le refroidissement) pour de nouveau faire fonctionner votre pompe.

Le temporisateur digital possède une protection par fusible. Si votre pompe ne démarre plus. Débrancher l'alimentation électrique, vérifier l'état du fusible et le changer si nécessaire. (*Un fusible de rechange est fixé à l'intérieur de l'appareil*)

NOTE : avec le temps lorsque l'eau est très calcaire, certaines de vos buses de brumisation peuvent se boucher. Pour les nettoyer, il suffit d'utiliser un détartrant ordinaire (*ne pas utiliser de vinaigre blanc*).

GARANTIE

La garantie court à compter de la date du jour de livraison, et ce, pour une période de 2 ans.

Ne sont pas couverts par la garantie :

- Tous les consommables ou pièces d'usure.
- Le non-respect des conditions d'utilisation décrites dans la présente notice.
- Tout dommage causé à l'appareil suite à un choc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Moteur électrique 230V – 50 Hz – 0.6 A
- Pompe à Membrane
- Modèle : neo12G
- entrée G ¾M (20/27mm) et Sortie Ø8mm
- Débit Max (à 13 bars) : 2 l/min
- Pression MAX : 13.8 bars
- Temporisateur intégré
- Réservé à un Usage résidentiel : temps de brumisation MAX 4 heures par jour
- Dimension en cm (L x l x H) : 33 x 26 x 15
- Poids : 4.6 Kg

ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES

Vous pouvez compléter votre installation en retrouvant notre gamme de produits sur :

www.brumizeo.com



Filtere à
cartouche



Coude



Porte buse
latéral



Buse de
brumisation



Tube



Porte buse

Pour toute remarque, suggestion, adressez-nous un message sur **info@brumizeo.com**