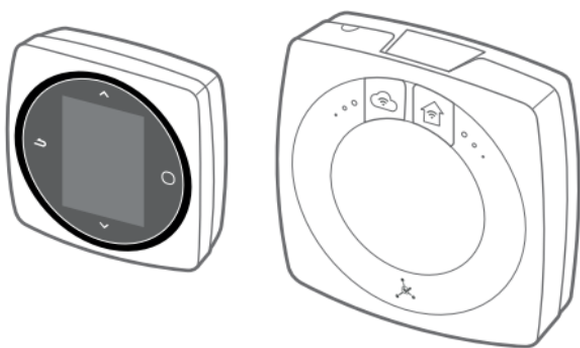


Navizone centrale et hub

Pack filaire ou pack à piles

Alimentation filaire référence 875318

Alimentation à piles référence 875319



SOMMAIRE

Attention	3
Protection de l'environnement	5
Contenu du pack Navizone centrale filaire	6
Contenu du pack Navizone centrale à piles	6
Caractéristiques techniques pack filaire	7
Caractéristiques techniques pack à piles	8
Hub Navizone	9
Choix de l'emplacement.....	9
Dimensions.....	9
Ouverture du hub Navizone.....	10
Raccordement et protection électrique.....	11
Installation sur boîte d'encastrement.....	12
Installation en saillie.....	13
Prise en main.....	14
Navizone centrale	15
Choix de l'emplacement.....	15
Dimensions.....	16
Ouverture de la Navizone centrale.....	16
Protection de la Navizone centrale.....	16
Installation modèle filaire.....	17
Installation modèle à piles.....	18
Démontage	18
Prise en main	19

ATTENTION

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Se débarrasser des matériaux d'emballage comme il se doit. Déchirer les emballages plastiques et les mettre au rebut dans un endroit où des enfants ne risquent pas de jouer avec. Les emballages plastiques non déchirés peuvent être la cause d'étouffement.
- L'installation électrique doit être réalisée conformément à la réglementation en vigueur (norme NF C 15- 100 et ses modificatifs pour la France).
- L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié conformément aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur.
- Avant toute intervention, s'assurer que l'alimentation électrique générale est coupée et consignée.

- Ne pas installer ces produits à proximité ou dans des lieux où se trouve des champs magnétiques d'équipements tels que des fours à micro-ondes, et où se produisent de l'électricité statique ou des interférences d'ondes radio. L'utilisation de ces produits à proximité des dispositifs énumérés peut faire l'objet d'une défaillance de connexion ou rendre les communications instables.
- Ne pas laisser les piles à la portée d'enfants.
- Si du liquide s'écoulant des piles entre en contact avec la peau, les yeux ou la bouche, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter votre médecin.
- Les piles usées doivent être enlevées immédiatement et recyclées de manière appropriée.
- Ne pas mélanger des piles neuves et des piles usées, ni différents types de piles.
- Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.
- Ne pas utiliser de piles au lithium.
- Ne pas jeter les piles dans un feu ou un four chaud, ou les soumettre à un écrasement mécanique susceptible d'entraîner une explosion.

Par la présente, le Groupe Atlantic déclare que l'équipement Navizone centrale et hub est conforme aux exigences essentielles de la directive RED 2014/53/UE. La déclaration de conformité UE complète de cet équipement est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://www.atlantic.fr/declaration-conformite-UE-RED>

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

 Ce symbole présent sur le produit ou sur l'emballage indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte de déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos déchets au moment de l'élimination contribuera à conserver les ressources naturelles et à garantir un recyclage respectueux de l'environnement et de la santé humaine. Pour obtenir de plus amples renseignements sur le lieu de collecte des déchets adressez-vous à un centre de service agréé ou à votre revendeur.

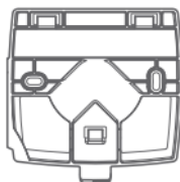


Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

CONTENU DU PACK NAVIZONE CENTRALE FILAIRE



Hub Navizone



Support mural
hub Navizone



Serre-câble



Vis de fixation
du serre-câble (x2)



Navizone
centrale
filaire

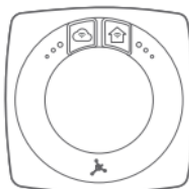


Support mural
Navizone centrale
filaire

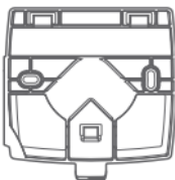


Notice
d'installation

CONTENU DU PACK NAVIZONE CENTRALE À PILES



Hub Navizone



Support mural
hub Navizone



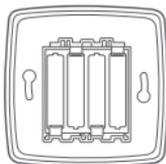
Serre-câble



Vis de fixation
du serre-câble (x2)



Navizone
centrale
à piles



Support mural
Navizone centrale
à piles



Piles AAA (1,5 V)
Alcaline (x4)



Notice
d'installation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PACK FILAIRE

	Hub Navizone	Navizone centrale filaire
Alimentation	230 VAC / 50-60 Hz - 3 W	24 VAC / 10 mA
Condition de stockage	Température de l'environnement : -20 °C à +60 °C	
	Humidité relative : 5 à 85 % (sans condensation)	
Condition d'utilisation	Température de l'environnement : 0 °C à +40 °C	
	Humidité relative : 5 à 85 % (sans condensation)	
	Altitude : < 2000 m	
Indice de protection	IP20 Installation en intérieur	
Isolation	 Classe II	 Classe III
Degré de pollution	Degré 2	
Fréquences Radio	WiFi : IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz Zigbee 3.0 : IEEE 802.15.4 2.4 GHz Bandes de fréquence radio utilisées par l'Émetteur-Récepteur : 2,4 GHz : 2,412 GHz à 2,472 GHz Puissance de radiofréquence maximale : <20 dBm	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PACK À PILES

	Hub Navizone	Navizone centrale à pile
Alimentation	230 VAC / 50-60 Hz - 3 W	4xAAA (1,5 V) Alcaline
Condition de stockage	Température de l'environnement : -20 °C à +60 °C	
	Humidité relative : 5 à 85 % (sans condensation)	
Condition d'utilisation	Température de l'environnement : 0 °C à +40 °C	
	Humidité relative : 5 à 85 % (sans condensation)	
	Altitude : < 2000 m	
Indice de protection	IP20 Installation en intérieur	
Isolation	 Classe II	 Classe III
Degré de pollution	Degré 2	
Fréquences Radio	WiFi : IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz Zigbee 3.0 : IEEE 802.15.4 2.4 GHz Bandes de fréquence radio utilisées par l'Émetteur-Récepteur : 2,4 GHz : 2,412 GHz à 2,472 GHz Puissance de radiofréquence maximale : <20 dBm	

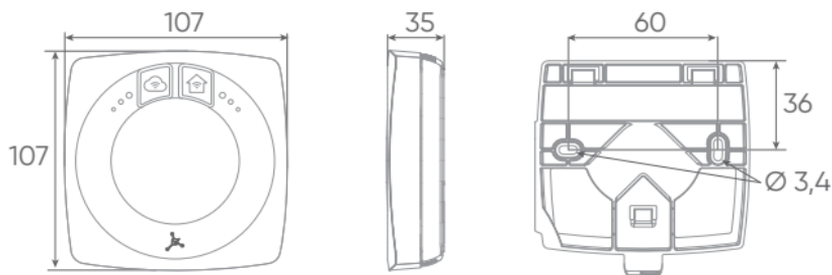
HUB NAVIZONE

■ Choix de l'emplacement

- Le hub Navizone doit être installé dans un espace technique à proximité de la box internet et des produits Navizone.
- Éviter la proximité des câbles électriques et des champs magnétiques.
- Ne pas installer l'appareil à l'intérieur d'une structure métallique fermée.
- Tenir cet appareil hors de portée des enfants.
- La distance entre le hub Navizone et la Navizone centrale ne doit pas dépasser 30 m en champs libre ou 2 étages. Dans le cas contraire, l'utilisation d'un ou de plusieurs répéteurs* est nécessaire.

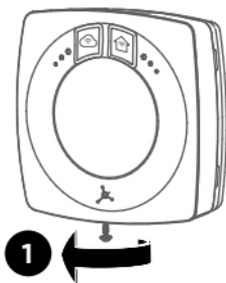
* répéteur certifié Zigbee 3.0

■ Dimensions

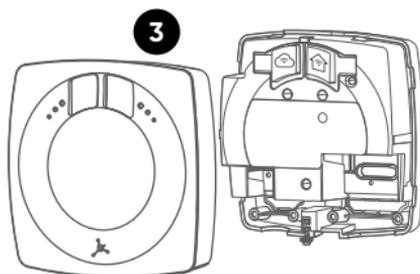
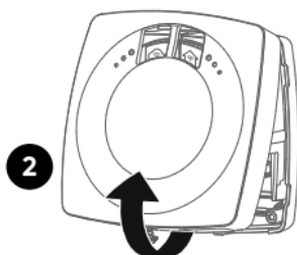


Unité : mm

Ouverture du hub Navizone



i Vis imperdable
empreinte Pozidriv



■ Raccordement et protection électrique

Raccorder le hub Navizone à une ligne d'alimentation secteur dédiée et protégée par un dispositif de déconnexion, type disjoncteur bipolaire 2A (non fourni).

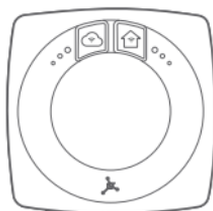
Pour mettre hors tension l'appareil, utiliser le dispositif de déconnexion d'alimentation (disjoncteur bipolaire) afin de couper simultanément la phase et le neutre.

Les fils doivent être dénudés d'environ 6 mm sans entamer l'âme des fils (risque de rupture et départ de feu).



Câble d'alimentation :

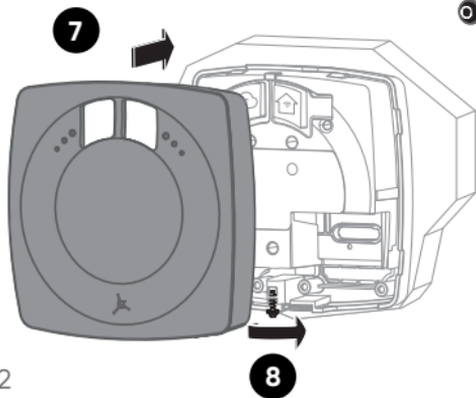
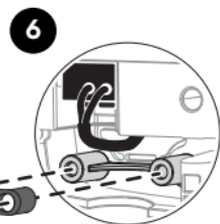
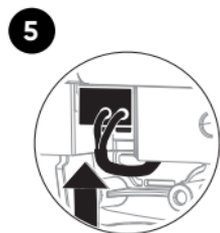
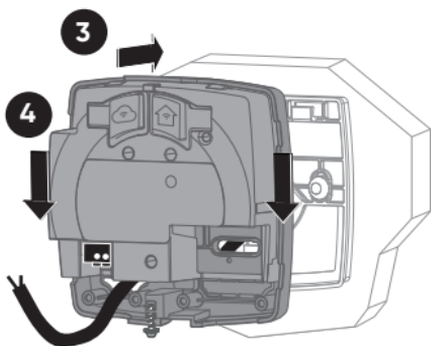
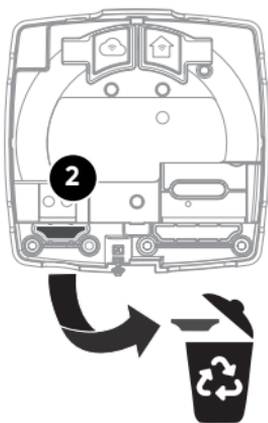
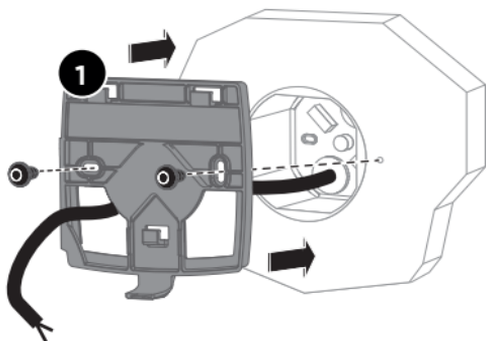
- rigide de 0,5 à 1,5 mm²,
- ou souple 0,5 à 0,75 mm² avec embouts rigides.



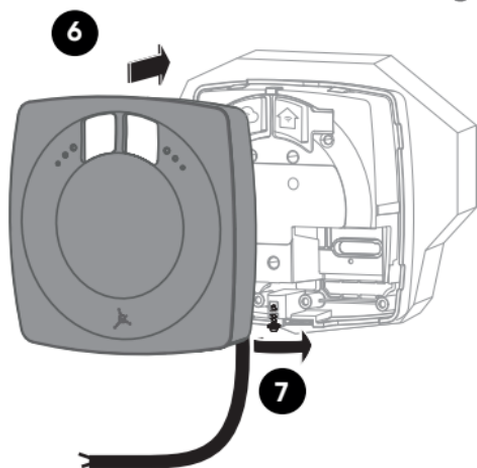
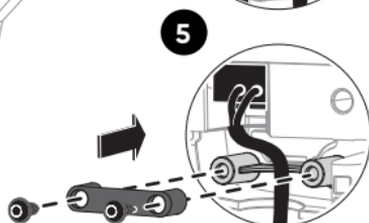
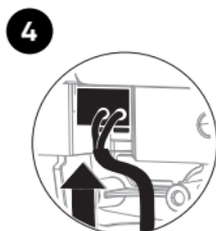
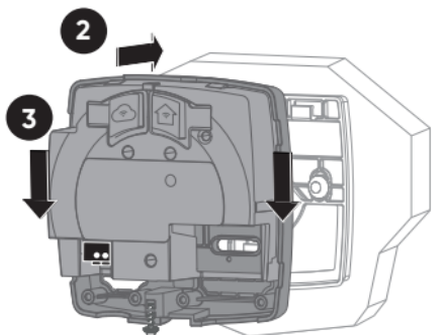
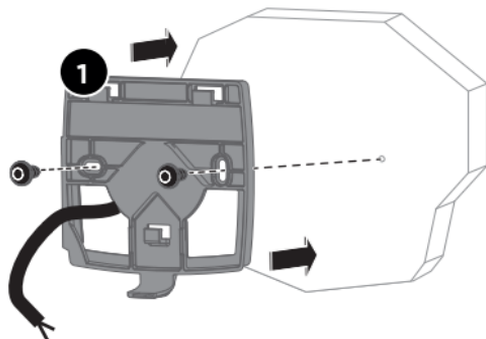
Câble d'alimentation
(non fourni)

Sans polarité
Vers disjoncteur bipolaire 2A
du tableau électrique

■ Installation sur boîte d'encastement

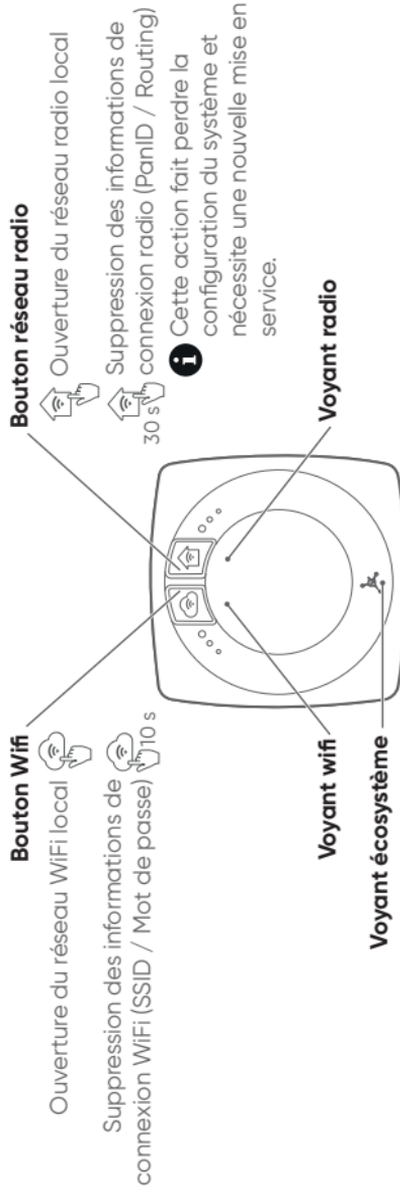


■ Installation en saillie



i Pour sortir le Hub Navizone du mode veille, faire un appui court sur le bouton Wifi ou le bouton réseau radio.

Prise en main



Voyant Wifi

- Eteint : wifi non activé ou en veille
- Rouge fixe : connexion en cours à la box internet
- Orange fixe : connecté à la box internet, connexion en cours avec les services Cozytouch
- Vert fixe : connexion établie avec les services Cozytouch

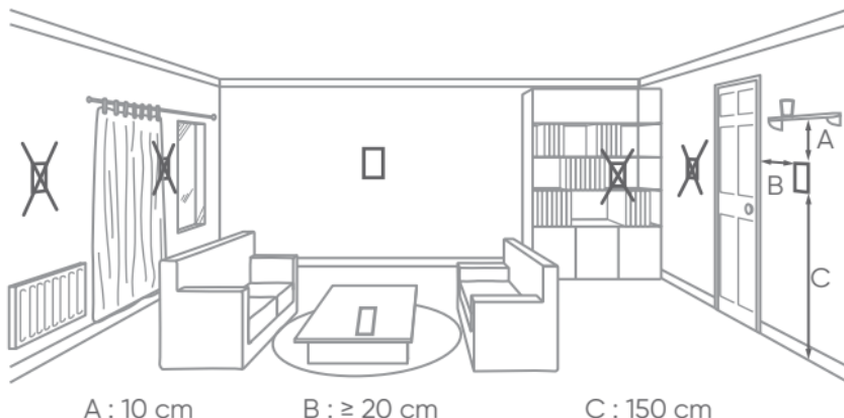
Voyant éco système

- Rouge fixe : mise en service non terminée et/ou erreur réseau
- Vert fixe : système opérationnel
- Eteint : veille

Voyant radio

- Rouge clignotant : redémarrage et création d'un réseau
- Rouge fixe : perte de communication avec un objet système
- Orange clignotant : réseau ouvert pour l'ajout de nouveaux objets système
- Orange fixe : réseau disponible, en attente de l'appairage du système
- Vert clignotant : identification du réseau
- Vert fixe : réseau fonctionnel
- Eteint : veille

■ Choix de l'emplacement

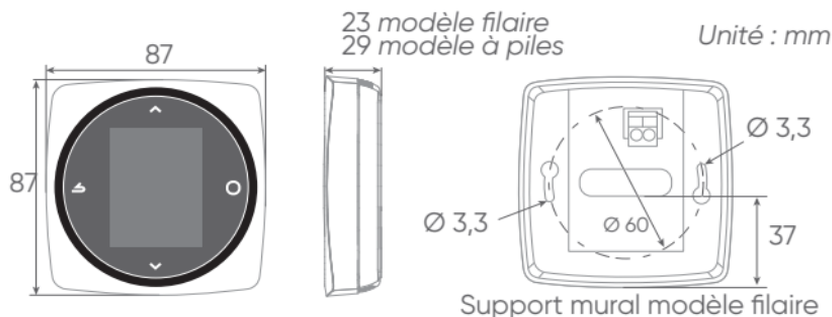


L'appareil doit être installé sur une cloison bien dégagée. Il sera installé de manière à être facilement accessible.

Respecter les points suivants :

- Éviter la proximité des câbles électriques, des champs magnétiques forts ou d'appareils tels que PC, téléviseurs, appareils à micro-ondes, etc.
- Éviter toute proximité avec des éléments métalliques d'assez grande dimension ou d'éléments de construction comportant un treillis métallique serré (verre ou béton spécial par exemple).
- La distance entre le hub Navizone et la Navizone centrale ne doit pas dépasser 30 m en champs libre ou 2 étages. Dans le cas contraire, l'utilisation d'un ou de plusieurs répéteurs est nécessaire.
- Ne pas monter l'appareil à l'intérieur d'un boîtier métallique.
- Éviter les sources de chaleur directe (cheminée, téléviseur, plans de cuisson, soleil) et les zones de courant d'air frais (ventilation, porte).

■ Dimensions



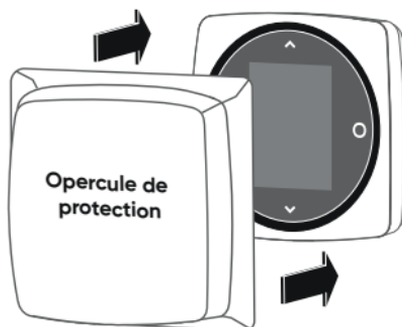
■ Ouverture de la Navizone centrale



■ Protection de la Navizone centrale

- i** Garder l'opercule de protection sur l'appareil durant toute la durée du chantier. L'opercule le protège des impuretés, poussières, peinture etc. Ôter ou protéger l'appareil lors de travaux de rénovation.

Mettre l'appareil hors tension en cas de non utilisation (retirer les piles pour le modèle à piles).



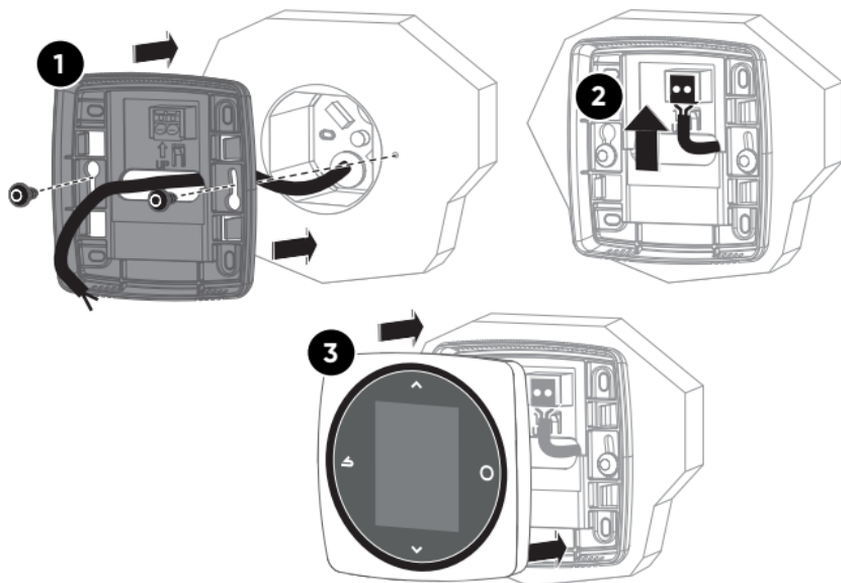
■ Installation modèle filaire

La fixation peut se faire directement sur le mur ou sur boîte d'encastrement (*vis non fournies*).

i L'alimentation 24Vac de la télécommande Navizone centrale filaire se fait via le bornier X2 du Shogun Navizone. Ne pas utiliser de ligne indépendante.

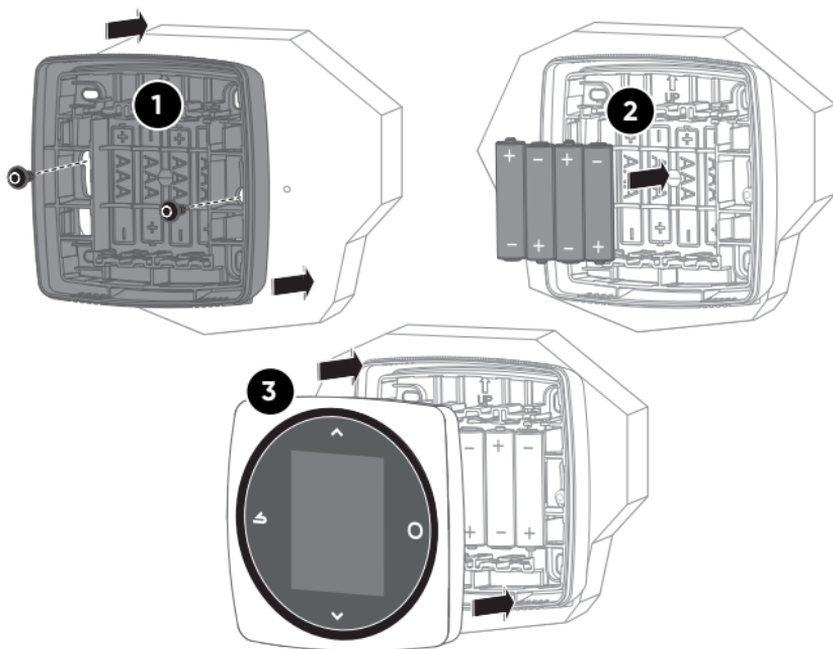
Type de câble :

- rigide de 0,5 à 1,5 mm²,
- ou souple 0,5 à 0,75 mm² avec embouts rigides.



■ Installation modèle à piles

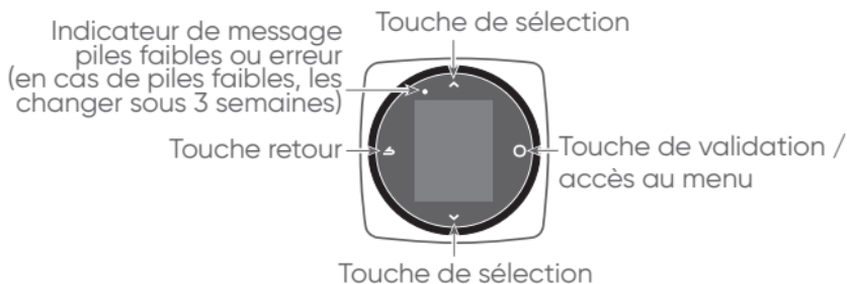
Fixer le support sur le mur à l'aide de 2 vis (*non fournies*).
Type de piles : 4xAAA (1,5 V) Alcaline.



DÉMONTAGE

La dépose du hub Navizone et la dépose de la télécommande centrale Navizone s'effectue dans l'ordre inverse des étapes de montage.

PRISE EN MAIN



atlantic

WWW.ATLANTIC-PROS.FR/
Rubrique ESPACE SAV

TÉL. 04 72 10 27 50

Date de mise en service :

Coordonnées de l'installateur
ou service après-vente.

ACTA - 13 BOULEVARD MONGE - 69330 MEYZIEU

ACTA Commerce - 13 Boulevard Monge - 69330 Meyzieu - S.A.S. au capital
de 40 000 000 € - RCS Lyon 880 065 537