



[www.egpb.fr](http://www.egpb.fr)

Boîte à Outils

# Utiliser la télécommande de ma pompe à chaleur gainable avec Shogun d'Atlantic ?

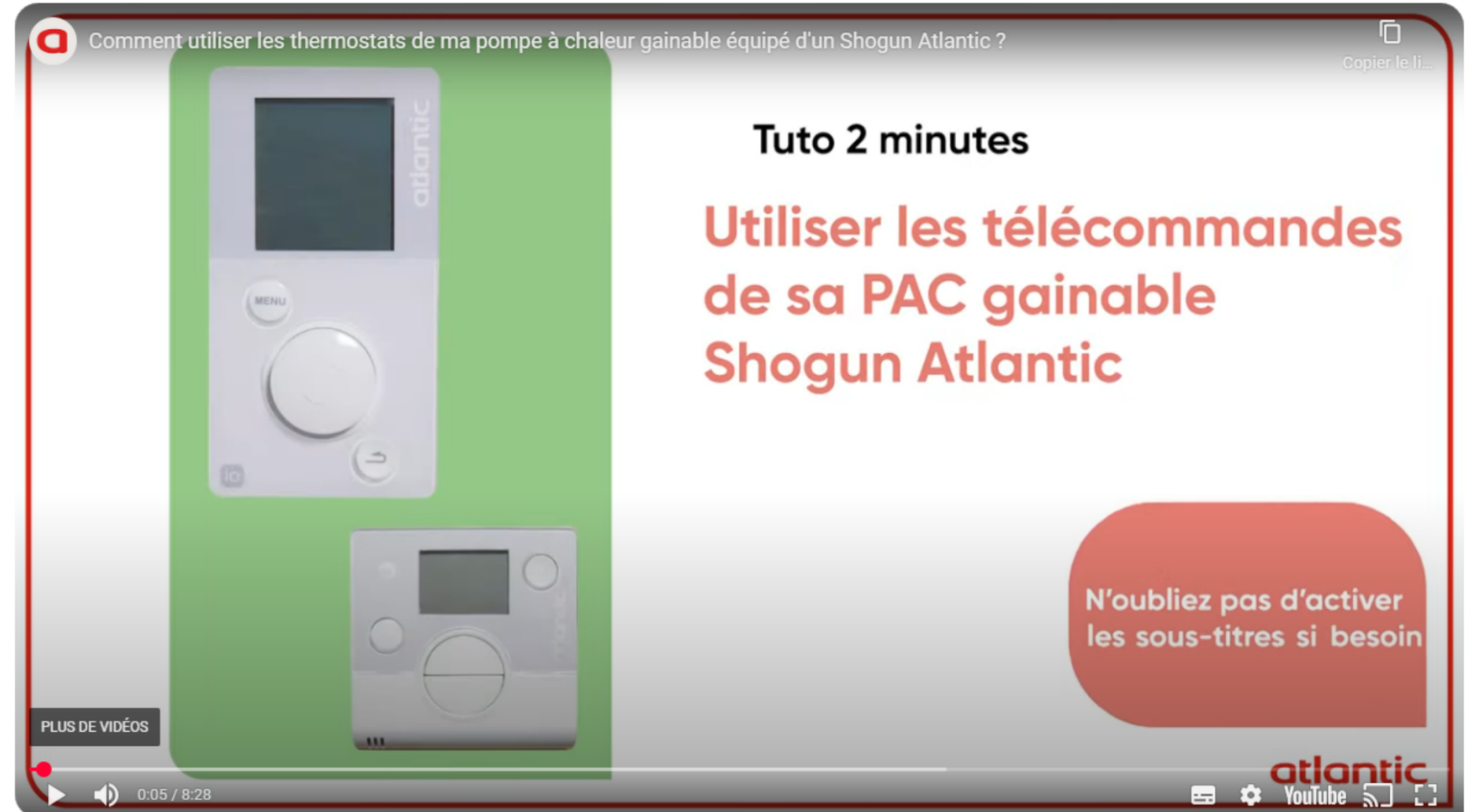
Votre maison est équipée d'une pompe à chaleur avec Shogun Atlantic, voici quelques astuces et conseils pratiques pour son utilisation au quotidien.



- [Fonctionnalités](#)
- [Réglages](#)
- [Conseils](#)



## Les fonctionnalités de la commande



### LES FONCTIONNALITÉS DE LA TÉLÉCOMMANDE

Les thermostats de votre pompe à chaleur gainable avec le système zoning Shogun d'Atlantic vous offre la possibilité de :

- Mettre en route les zones (pièces) de votre domicile, toutes ensemble ou individuellement
- Changer le mode de fonctionnement de l'ensemble de l'installation,
- Ajuster la consigne de température confort, pièce par pièce
- Utiliser la programmation hebdomadaire,
- Activer le mode absence,
- Activer le mode parental,
- Ou encore, réaliser l'étalonnage des thermostats.

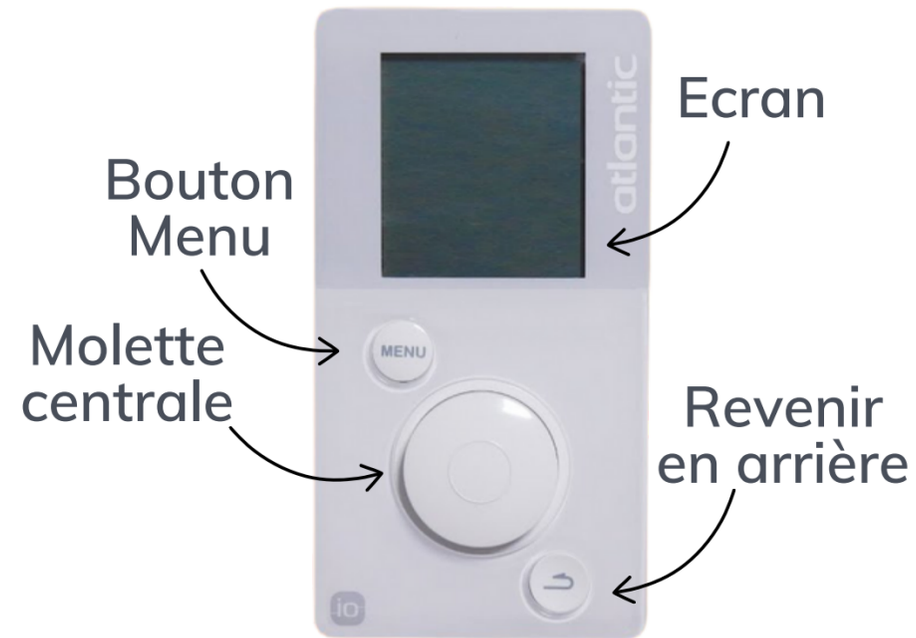
N'hésitez pas à prendre connaissance de l'ensemble de ces possibilités en consultant le tutoriel vidéo réalisé par Atlantic.

53 rue de la Landotte 33450 IZON - 05 56 30 00 40 - [www.egpb.fr](http://www.egpb.fr)

[Sommaire](#)

Les possibilités

## Fonctionnement et réglages



## Comment

Pour choisir le mode de fonctionnement souhaité, appuyer sur MENU et tourner la molette pour choisir l'un des 4 modes (chauffage / rafraîchissement / auto / déshumidification)

### EXPLICATION SUR LES MODES DE FONCTIONNEMENT :

Plusieurs options sont disponibles avec votre pompe à chaleur air/air réversible afin d'atteindre un confort idéal !

- **Mode automatique** : sélection automatique du mode de fonctionnement optimal en fonction de la température intérieure de consigne et la température extérieure et ainsi assure un confort toute saison
- **Mode climatisation** : Climatise la pièce à la température désirée et la maintient à un niveau agréable, assure le confort l'été avec une consigne allant de 18° à 30°
- **Mode déshumidification** : permet d'assécher l'air dans le même principe que le fonctionnement en climatisation mais avec une ventilation beaucoup plus forte et réduit l'humidité de votre espace.
- **Mode chauffage** : Augmente la température intérieure pour réchauffer la pièce durant l'hiver. Assure le confort l'hiver avec une consigne allant de 16° à 30°

Ces modes vous permettent d'adapter votre confort selon vos besoins en toute simplicité.

*adapter votre confort !*

# Fonctionnement et réglages



## Comment

Pour modifier la consigne, tourner la molette principale pour augmenter ou diminuer la température de consigne, valider en appuyant dessus

### Astuces confort et économies

#### RÉGLER LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE

- **En journée :**

La température de consigne joue un rôle crucial non seulement pour votre confort, mais aussi pour la consommation d'énergie. Pendant les heures de présence dans votre logement, il est conseillé de maintenir un écart de 7 à 8 °C entre la température intérieure et extérieure. Respecter cet écart est essentiel pour préserver votre bien-être, réduire l'impact environnemental et éviter des coûts énergétiques élevés.

- **La nuit :**

Pour garantir une bonne qualité de sommeil, évitez de refroidir excessivement vos chambres, même lors de fortes chaleurs. Conservez un écart de 5 °C entre la température intérieure et extérieure pour un rafraîchissement adéquat. Pour les bébés, la température idéale est de 27 °C maximum dans leur chambre.

- **En cas d'absence :**

Lorsque vous n'êtes pas chez vous, il est préférable d'éteindre votre pompe à chaleur air/air réversible pour éviter toute consommation d'énergie superflue. En hiver, utilisez le mode absence pour protéger votre logement contre le gel. En été, éteignez simplement l'appareil lors de vos absences.

Il est possible de renseigner une absence immédiate ou programmée en renseignant une date. Il est également possible de programmer un retour à une date précise ou non. L'installation passera en mode hors gel durant toute la durée. Opération possible depuis l'application Cosy Touch.

Pour désactiver le mode absence, sélectionner Annuler l'absence.



[Sommaire](#)

## Conseils pratiques

### La programmation

La programmation de votre pompe à chaleur est un bon moyen pour éviter une consommation inutile d'énergie. Vous pouvez ainsi régler précisément la température en fonction de votre emploi du temps quotidien.

La programmation intelligente de votre pompe à chaleur peut vous permettre de réaliser jusqu'à 15% d'économies d'énergie, selon l'ADEME.

En ajustant les plages de fonctionnement en fonction de vos besoins, avec des températures adaptées pour le jour et la nuit, ainsi qu'en tenant compte de vos horaires de travail en semaine et de votre rythme le week-end, vous optimisez l'efficacité de votre système tout en réduisant votre consommation énergétique, explique l'Agence de la Transition Écologique.

**Astuce** : nous vous conseillons d'éteindre votre pompe à chaleur air/air la journée et de programmer sa mise en route 20-30 minutes avant votre retour à domicile. C'est environ le temps que met votre unité intérieure pour atteindre la température de consigne !

15%  
d'économie  
20  
à 30 mn

### Rien de plus simple avec la solution connectée

Si vous n'avez pas choisi de prendre l'option « connecté », vous pouvez encore le faire!

Contactez-nous, nous vous conseillerons le système le plus adapté à votre installation et en assurerons l'installation et le paramétrage.

### La bonne température

En mode climatisation, nous vous recommandons de conserver 8 degrés d'écart entre la température de votre intérieur et celle de votre extérieur. En effet, cet écart vous permet à la fois de conserver un confort thermique tout en limitant une consommation excessive.

Par exemple, augmenter la température de consigne de 24 °C à 26 °C en été peut permettre d'économiser jusqu'à 30 % d'énergie supplémentaire\*.

\*TEST CRTCT été 2023: cono sur 60 jours 4h/jours, température extérieure: 34°C, UI: Chambres = 2000W (x3) + 2500W (x1) : Salon-séjour = 3500 W (x1) Résultats d'essai sur la base d'une PAC Air/Air Multi-splits 5 postes - Takao M2

8°

Sommaire

## Conseils pratiques

### Utilisation des modes spécifiques

En utilisant les modes de fonctionnement adapté, vous pourrez aussi optimiser au maximum le fonctionnement de votre unité intérieure :

**Mode Fan / Ventilation** : ce mode permet de ventiler la pièce en brassant l'air ambiant de manière continu sur le même principe qu'un ventilateur.

**Mode économie** : votre pompe à chaleur réduira légèrement son fonctionnement, ainsi plutôt que de fournir la température de consigne que vous avez renseigné, elle visera une température 2-3 degrés au dessus.

**Mode silence** : la vitesse de ventilation est plus lente.

### Utilisation judicieuse des stores, rideaux et volets roulants par la programmation intelligente

Les stores et les rideaux peuvent jouer un rôle crucial dans la régulation de la température à l'intérieur de votre maison.

Fermez-les pendant les heures les plus chaudes de la journée pour bloquer les rayons du soleil et réduire la surchauffe des pièces. Cela permettra à votre pompe à chaleur de fonctionner plus efficacement sans devoir compenser une augmentation de température excessive.

### Profiter des heures creuses

Dans la mesure du possible, programmez l'utilisation de votre pompe à chaleur sur les heures où l'électricité vous coûte le moins cher (heures creuses). Cela peut être particulièrement avantageux si votre fournisseur d'énergie propose des tarifs différenciés selon les heures de la journée.

### Installer des Panneaux photovoltaïques

Profitez d'une production solaire pour réchauffer ou rafraîchir votre domicile. Programmez votre PAC sur vos heures de production ou en heures creuses pour gagner en confort à moindre coût. Un paramétrage pourrait être programmé pour déclencher le chauffage ou la climatisation au moment où les panneaux produisent de l'électricité.

Gestion des  
ouvrants

Heures  
creuses

Photovoltaïque

[Sommaire](#)

## Conseils pratiques

### Entretien régulier

Assurez-vous de nettoyer et d'entretenir régulièrement votre système de climatisation.

N'oubliez pas l'entretien de votre unité extérieure.

Des filtres sales ou des unités encrassées peuvent entraver le bon fonctionnement de la climatisation et augmenter la consommation d'énergie.

Il est important de faire vérifier l'étanchéité du circuit frigorifique tous les deux ans comme l'exige le décret sur l'obligation d'entretien des systèmes thermodynamiques paru le mercredi 29 juillet 2020.

Faites appel à un professionnel pour entretenir votre pompe à chaleur air/air, contactez-nous !

*Entretien  
régulier*

### Optimisation de l'isolation sans oublier la VMC

L'efficacité énergétique de votre pompe à chaleur air/air dépend également de la qualité de l'isolation de votre maison.

Sachez que si vous songez à entamer des travaux d'isolation de votre maison, il est important d'adapter votre système de ventilation. Plus votre logement est isolé moins l'air circule et plus il y a de risque d'avoir de dégrader votre habitat (moisissures, acariens, impact négatif sur le QAI, etc.).

**Dernier conseil** : assurez vous que vos fenêtres et portes sont correctement scellées pour éviter les pertes de chaleur en hiver et pour maintenir la fraîcheur en été.

En suivant ces conseils simples, vous pouvez optimiser l'utilisation de votre pompe à chaleur air/air en été pour un confort maximal sans sacrifier votre budget. L'efficacité énergétique et le bon entretien sont les clés pour tirer pleinement parti de cet équipement tout en contribuant à la préservation de l'environnement.

Vous pouvez transformer votre maison en un refuge agréable même lors des journées les plus chaudes de l'été sans culpabiliser.

*Isolation  
& Vmc*

[Sommaire](#)