

PHANTOM

# REACTOR

GUIDE D'UTILISATION

FRANÇAIS

# BIENVENUE !

— Phantom Reactor est unique. Doté d'une nouvelle architecture radicalement innovante, Phantom Reactor intègre les technologies de pointe inventées par Devialet et protégées par plus de 160 brevets. Grâce à elles, Phantom Reactor prend vie. Votre nouveau système embarque notamment la nouvelle génération de l'amplification ADH® et le traitement de signal SAM® exclusifs à Devialet.

Une fois l'installation terminée via l'application Devialet, des mises à jour régulières permettront à Phantom Reactor de devenir encore meilleur demain. Préparez-vous à vivre des moments extraordinaires.

Ce guide vous présente les étapes d'installation simples de votre système, et les différentes manières de l'utiliser. Pour toute autre assistance, n'hésitez pas à nous solliciter sur [help.devialet.com](https://help.devialet.com).

Ce guide est disponible en téléchargement dans d'autres langues sur [devialet.com](https://devialet.com).

# TABLE DES MATIÈRES

1. À PROPOS DE PHANTOM REACTOR	P. 4
2. DÉMARRAGE	P. 7
3. JOUER DE LA MUSIQUE	P. 9
4. ACTIONS AVANCÉES	P. 13
5. L'APPLICATION DEVIALET	P. 14
6. MENTIONS LÉGALES	P. 15
7. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ	P. 16

# 1. À PROPOS DE PHANTOM REACTOR

- **Indicateur lumineux**
- ✂ **Bluetooth / Jack audio Analogique/Optique**
  - 1 appui court : activer la source Bluetooth / activer l'entrée jack audio analogique/optique.
  - 1 appui long : lancer le mode d'appairage Bluetooth
- + **Volume**
  - 1 appui court : diminuer le volume / augmenter le volume
- >|| **Play / Pause**
  - 1 appui court : lecture / pause
- 🔗 **Link**
  - 1 appui court lorsque l'application Devialet vous le demande.





#### **Ethernet**

Connectez un câble ethernet à votre routeur/box si une connexion internet plus stable est nécessaire.

#### **Prise d'alimentation**

Connexion à une prise de courant

#### **Entrée jack audio analogique/optique**

Connectez votre téléviseur, lecteur Blu-ray, lecteur mp3...

#### **Bouton arrière**

- 1 appui court (produit en veille) : allumer le produit
- 1 appui court (produit sous tension) : indiquer l'état du produit
- 1 appui long (2 secondes) : mettre le produit en veille
- 3 appuis courts : activer le mode installation
- 1 appui très long (7 secondes) : réinitialiser le produit

## INDICATEUR LUMINEUX

- **Blanc**
  - Clignote* : Phantom Reactor est en train de démarrer.
  - Fixe* : Phantom Reactor est allumé et fonctionne correctement.
  
- **Vert**
  - Clignote* : Mode configuration en cours d'activation ou Phantom Reactor est en train d'être configuré.
  - Fixe* : Phantom Reactor est allumé et prêt à être configuré.
  
- **Bleu**
  - Clignote lentement* : Phantom Reactor est en mode appairage Bluetooth.
  - Clignote 2 fois* : Phantom Reactor est bien connecté via Bluetooth à votre appareil.
  
- **Orange**
  - Clignote 2 fois à intervalle régulier* : Connexion au réseau perdue.
  - Fixe* : Phantom Reactor est en mode de protection thermique. Veuillez le débrancher le temps qu'il refroidisse.
  
- **Violet**
  - Fixe* : Phantom Reactor est en cours de réinitialisation.

## 2. DÉMARRAGE

Pour profiter au maximum de Phantom Reactor, votre système doit être installé sur un réseau sans fil (WiFi). Cela vous permettra de :

- Diffuser de la musique depuis les services de musique en ligne (Spotify, Apple Music, TIDAL, Qobuz...)
- avec la meilleure qualité sonore tout en préservant la batterie de votre téléphone ;
- Être sûr•e que Phantom Reactor est à jour avec les dernières versions du logiciel et les fonctionnalités associées ;
- Configurer deux systèmes en stéréo (Duo).

Cependant, vous pouvez aussi directement utiliser Phantom Reactor grâce au Bluetooth ou à l'entrée jack audio analogique/optique. Veuillez vous référer aux sections Bluetooth et Entrée Jack AudioAnalogique/Optique pour davantage d'informations.

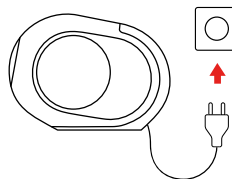
### CE QU'IL VOUS FAUT POUR DÉMARRER

- Phantom Reactor
- Le câble d'alimentation fourni ;
- Une prise de courant alimentée ;
- Une connexion WiFi stable avec un accès à Internet haut débit ;
- Un smartphone ou une tablette sous iOS 11 ou ultérieur ou Android 5.0 ou ultérieur.

NB : Vous pouvez également connecter Phantom Reactor à votre routeur grâce à un câble ethernet plutôt que d'utiliser un réseau WiFi.

## INSTALLER PHANTOM REACTOR

1. Raccordez Phantom Reactor à une prise de courant grâce au câble d'alimentation fourni dans le coffret. L'indicateur lumineux clignote pour indiquer que Phantom Reactor démarre ; lorsque votre système est prêt à être installé, Phantom Reactor joue un son. Le démarrage peut durer jusqu'à une minute.




2. Utilisez votre smartphone ou tablette pour télécharger l'application Devialet sur l'App Store (iOS) ou Google Play (Android).



3. Lancez l'application et suivez les instructions pour finaliser l'installation de Phantom Reactor.

NB :

- Pour ajouter d'autres Phantom Reactor à votre installation, répétez les étapes 1. et 3. pour chacun d'entre eux. Dans l'application Devialet, appuyez sur l'icône "Paramètres" , puis sur "Ajouter un nouveau produit", et suivez les instructions.
- Si vous avez déjà utilisé Phantom Reactor, veuillez vous référer à la section Activer le mode Installation manuellement pour effectuer une nouvelle installation de votre système.

### En cas de problème rencontré pendant l'installation de votre produit, vous pouvez :

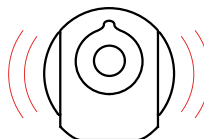
- Procéder à une réinitialisation complète de Phantom Reactor en appuyant sur le bouton arrière pendant 7 secondes. Attention à bien attendre le deuxième son de confirmation au bout de 7 secondes avant de relâcher le bouton.
- Contacter le service client Devialet pour mail ou téléphone en vous rendant sur [help.devialet.com](mailto:help.devialet.com)



## 3. JOUER DE LA MUSIQUE

Phantom Reactor vous permet de vous connecter à votre musique ou votre télévision de plusieurs manières.

Voici nos recommandations en fonction de votre contenu et habitudes d'écoute — veuillez consulter la section correspondante pour des instructions plus détaillées sur chaque cas d'usage.



### QUE VOULEZ-VOUS ÉCOUTER?



**Nous vous recommandons d'utiliser :**

Spotify Connect



#### MUSIQUE LOCALE

*Ex. Fichiers audio sur votre téléphone ou ordinateur, fichiers stockés sur votre NAS...*

**Nous vous recommandons d'utiliser :**

1. AirPlay®
2. Bluetooth
3. UPnP



#### STREAMING SERVICES

*Ex. Apple Music, Tidal, Qobuz, Deezer, SoundCloud, YouTube...*

**Nous vous recommandons d'utiliser :**

1. AirPlay® (utilisateurs de iOS / macOS)
2. Bluetooth



#### APPAREIL AUDIO

*Ex. Téléviseur, lecteur Blu-ray, lecteur mp3...*

**Nous vous recommandons d'utiliser :**

Entrée jack audio  
analogique/optique

## EN LIGNE

Une fois que Phantom Reactor est installé sur votre réseau, vous pouvez diffuser de la musique sans fil via Wi-Fi. Veuillez vous assurer que l'appareil utilisé pour diffuser la musique (téléphone, ordinateur, tablette...) est connecté au même réseau que Phantom Reactor.

### SPOTIFY CONNECT

Écoutez votre musique sur Phantom Reactor en vous servant de l'application Spotify comme d'une télécommande.

1. Connectez votre Phantom Reactor à votre réseau Wi-Fi.
2. Ouvrez l'application Spotify sur votre téléphone, ordinateur ou tablette en utilisant le même réseau Wi-Fi que ci-dessus.
3. Lancez une chanson, puis choisissez "Appareils disponibles".
4. Sélectionnez Phantom Reactor et commencez à écouter.

### AIRPLAY®

Écoutez vos sources de musique favorites sur votre Phantom Reactor depuis un appareil iOS ou macOS grâce à AirPlay®.

1. Lancez un morceau depuis votre application de musique favorite.
2. Si votre application possède un bouton AirPlay® , appuyez dessus pour ouvrir la liste des enceintes AirPlay®.
3. Sélectionnez Phantom Reactor depuis la liste des enceintes disponibles, et commencez à écouter.

NB : Sur iOS, vous pouvez ouvrir la liste des enceintes AirPlay depuis le Centre de contrôle.

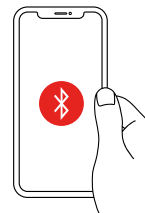
### UPNP

Écoutez vos fichiers audio préférés sur votre Phantom Reactor grâce à UPnP.

1. Ouvrez votre application UPnP (ex. AllConnect, BubbleUPnP...) sur votre téléphone, ordinateur ou tablette.
2. Sélectionnez Phantom Reactor depuis la liste des clients UPnP.
3. Jouez un morceau, et commencez à écouter.


## BLUETOOTH

Bien qu'il soit recommandé d'installer Phantom Reactor sur votre réseau grâce à l'application Devialet afin de profiter de la meilleure expérience audio, il est possible de jouer de la musique directement en Bluetooth sans passer par cette étape.



### — Appairage Bluetooth

Pour jouer de la musique en Bluetooth depuis un appareil compatible (téléphone, ordinateur, tablette...), vous devez au préalable appairer votre appareil avec Phantom Reactor.

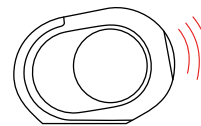
1. Appuyez sur le bouton Bluetooth  de Phantom Reactor pendant deux secondes pour démarrer le mode appairage Bluetooth. L'indicateur lumineux près du bouton va clignoter lentement en bleu pour indiquer que Phantom Reactor est visible par les appareils Bluetooth à proximité.
2. Activez le Bluetooth sur votre appareil (téléphone, ordinateur, ou tablette).
3. Sélectionnez Phantom Reactor depuis la liste des appareils Bluetooth disponibles. Phantom Reactor jouera un son de confirmation pour indiquer que les deux appareils sont connectés.


NB : Il suffit d'effectuer cette action une seule fois sur chaque appareil que vous voulez appairer.

### — Jouer en Bluetooth

Une fois que Phantom Reactor est appairé à un appareil Bluetooth (téléphone, ordinateur, tablette...), l'appairage est sauvegardé et vous pouvez vous reconnecter à Phantom Reactor n'importe quand.

1. Ouvrez les paramètres Bluetooth de votre appareil (téléphone, ordinateur, tablette...), sélectionnez Phantom Reactor dans la liste des appareils jumelés. Phantom Reactor jouera un son pour indiquer qu'il s'est bien appairé.
2. Jouez de la musique depuis votre appareil, et commencez à écouter.



NB : vous pouvez passer de la source Bluetooth à la source jack audio analogique/optique à l'aide d'un appui court sur le bouton Bluetooth  de Phantom Reactor.

## ENTRÉE JACK AUDIO ANALOGIQUE/OPTIQUE

Utilisez l'entrée jack audio analogique/optique pour connecter des appareils audio à Phantom Reactor. Bien qu'il soit recommandé d'installer Phantom Reactor sur votre réseau grâce à l'application Devialet pour profiter de la meilleure expérience audio, il est possible de jouer de la musique directement sur cette entrée sans passer par cette étape


### Vous pouvez y connecter :

- Des appareils audio dotés d'une sortie jack 3,5 mm (ex. téléphone, tablette, lecteur mp3...) à l'aide d'un câble jack 3,5 mm.
- Des appareils audio dotés d'une sortie optique (ex. téléviseur, lecteur Blu-ray, lecteur CD...) à l'aide d'un câble optique avec un connecteur mini-TOSLINK 3,5 mm (ou un câble TOSLINK classique et un adaptateur TOSLINK → mini-TOSLINK 3,5 mm).

### Pour cela :

1. Connectez une extrémité du câble à la sortie optique ou jack 3,5mm de votre appareil audio.
2. Connectez l'autre extrémité du câble à l'entrée 3,5 mm située à l'arrière de Phantom Reactor.
3. Lancez de la musique sur votre appareil audio, et commencez à écouter.

### NB :

- Lorsque vous jouez de la musique via l'entrée jack audio analogique/optique, les actions pour changer de morceau ou mettre la musique en pause doivent être effectuées depuis les contrôles de votre appareil audio.
- Vous pouvez passer de la source Bluetooth à la source jack audio analogique/optique à l'aide d'un appui court sur le bouton Bluetooth  de Phantom Reactor.

## 4. ACTIONS AVANCÉES


### MODE VEILLE

Si vous souhaitez passer Phantom Reactor en mode veille manuellement, appuyez sur le bouton arrière pendant 2 secondes. Phantom Reactor jouera un son de confirmation. Vous pourrez le rallumer à l'aide d'un appui court sur ce même bouton.

### ACTIVER LE MODE INSTALLATION MANUELLEMENT

Lorsque Phantom Reactor démarre pour la première fois, il lance automatiquement le mode Installation.

Si vous souhaitez par la suite installer Phantom Reactor dans un autre endroit, ou changer les paramètres WiFi de votre réseau (nom, mot de passe), vous devez activer manuellement le mode Installation.

1. Effectuez trois appuis courts sur le bouton arrière. Phantom Reactor jouera un son de confirmation.
2. Dans l'application Devialet, appuyez sur "Ajouter un nouveau produit" depuis les paramètres généraux  et suivez les instructions.

### RÉINITIALISER PHANTOM REACTOR

La réinitialisation permet d'effacer tous les paramètres WiFi, les appairages Bluetooth, et les paramètres de votre Phantom Reactor. Nous recommandons de n'utiliser cette méthode qu'en dernier recours, si vous rencontrez un problème récurrent.

1. Appuyez sur le bouton arrière pendant sept secondes. Phantom Reactor jouera d'abord le son du mode veille après deux secondes (cf. Mode Veille), puis le son de réinitialisation au bout de sept secondes. Vous pouvez relâcher le bouton après avoir entendu ce second son.
2. Il faudra environ une minute à Phantom Reactor pour réinitialiser ses paramètres. Il redémarrera ensuite dans le mode Installation, et sera prêt à être réinstallé (cf. Démarrage).

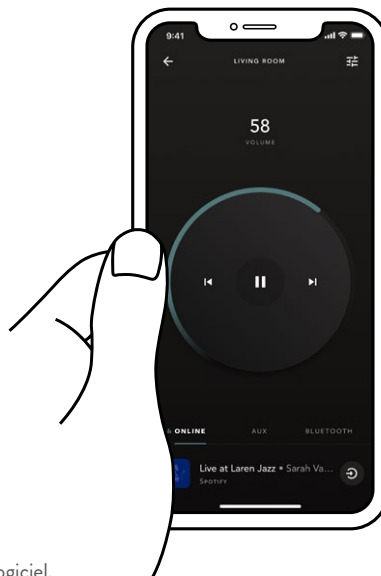
## 5. L'APPLICATION DEVIALET

D

Vous pouvez utiliser l'application companion Devialet afin de :

- Installer et configurer Phantom Reactor.
- Contrôler Phantom Reactor (contrôle fin de volume, lecture / pause, sélectionner la source...).
- Mettre à jour Phantom Reactor avec la dernière version du logiciel.
- Enregistrer Phantom Reactor pour une aide personnalisée.

L'application Devialet est disponible sur l'App Store et le Google Play, et nécessite un appareil équipé d'iOS 11 ou ultérieurement ou Android 5.0 ou ultérieurement.



Download on the  
**App Store**



GET IT ON  
**Google Play**

## 6. MENTIONS LÉGALES

Spotify est soumis à des licences tierces disponibles ici: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses).

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée sur le badge et qu'il a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance Apple.

**Models:** PHANTOM (PA403) / PHANTOM (HW164)

### GARANTIE

Phantom Reactor vient avec une garantie légale de 2 ans.

# 7. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

**Veuillez lire et suivre attentivement toutes les instructions ci-dessous.**

**Il est important de respecter tous les avertissements figurant dans ce manuel d'utilisation.**

– Les haut-parleurs sont fragiles, ne les touchez pas.



- Les préconisations électriques indiquées sur l'étiquette de l'appareil doivent être respectées: 100-240 V ~ 50/60Hz 2.5 A
- Le socle de prise de courant doit être installé à proximité de l'appareil et doit être aisément accessible.
- Éloignez cet appareil de toute sorte de liquide source d'humidité et source de chaleur importante pendant et en dehors de son utilisation.
- L'appareil doit être gardé à l'abri des gouttes ou des éclaboussures d'eau et doit être mis à distance d'objets contenant des liquides, tels que des vases. Comme pour tout appareil électronique, veillez à ne pas verser de liquide sur l'appareil. Les liquides peuvent causer des dangers électriques et/ou des incendies.
- Débranchez cet appareil en cas d'orage ou d'absence d'utilisation durant une longue période.
- N'obstruez pas la sortie du radiateur de dissipation.
- Manipulez l'appareil délicatement. Un choc pourrait affecter sa performance.
- Nettoyez uniquement l'appareil avec un chiffon sec après avoir veillé à débrancher celui-ci.
- Veillez à laisser 5 cm d'espace de chaque côté des haut-parleurs graves.
- Ne laissez pas l'appareil à portée de vos enfants. Certaines pièces peuvent être détachables.
- L'appareil ainsi que ses accessoires ne doivent faire l'objet d'aucune maintenance de votre part. Seul un personnel qualifié est en mesure de l'effectuer. Toute modification non autorisée pourrait compromettre votre sécurité ainsi qu'une utilisation normale de l'appareil. En cas de problème, veuillez consulter un expert.
- Écouter du son à volume élevé peut endommager votre audition. Pour votre sécurité, tenez-vous à distance suffisante des haut-parleurs et réglez le volume sonore de l'appareil à un niveau raisonnable.
- Lors d'une utilisation prolongée du produit, les parties métalliques assurent leur rôle de dissipateur thermique et peuvent atteindre des températures importantes. Ce comportement est tout à fait normal et ne risque pas d'endommager le produit.