

# INSTALLATION DE VOTRE RADIATEUR ATERNO

FX 800 • 950 • 1200 • 1500 • 1800 • 2100 • 2500 • 3000 W / FXH 1200 • 1500 • 1800 • 1950 W  
 FXP 900 • 1500 • 1900 W / FXN 950 • 1200 • 1500 • 1800 W  
 FXM 950 • 1200 • 1500 • 1800 • 2100 W

## ■ Pose de votre radiateur

### A • Emplacement

#### ATTENTION

L'emplacement du radiateur est à choisir avec soin. Placez-le autant que possible à un endroit où la chaleur peut bien se diffuser.

#### VEUILLEZ ÉVITER DE :

- Placer votre radiateur derrière une porte.
- Le placer dans une niche.
- Le coincer entre un meuble et un mur.
- Placer des meubles trop près de votre radiateur.

### B • Caractéristiques

Cet appareil est :

classe I - IP 24 

protégé contre les projections d'eau  
 et possède l'avis technique du CSTB 

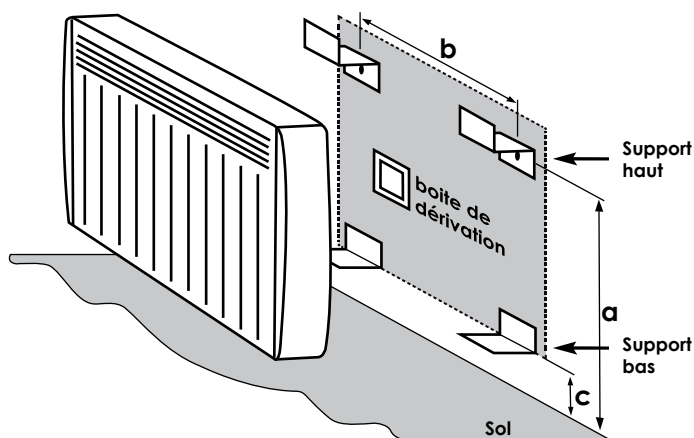
### C • Fixation

Votre radiateur Aterno est livré avec des supports de fixation :  
 - 2 supports pour le bas et 2 pour le haut.

**Le radiateur doit être solidement fixé au mur. Au besoin, utilisez des chevilles spéciales adaptées à votre mur.**  
 Vous devez impérativement utiliser les supports qui vous sont fournis et respecter :

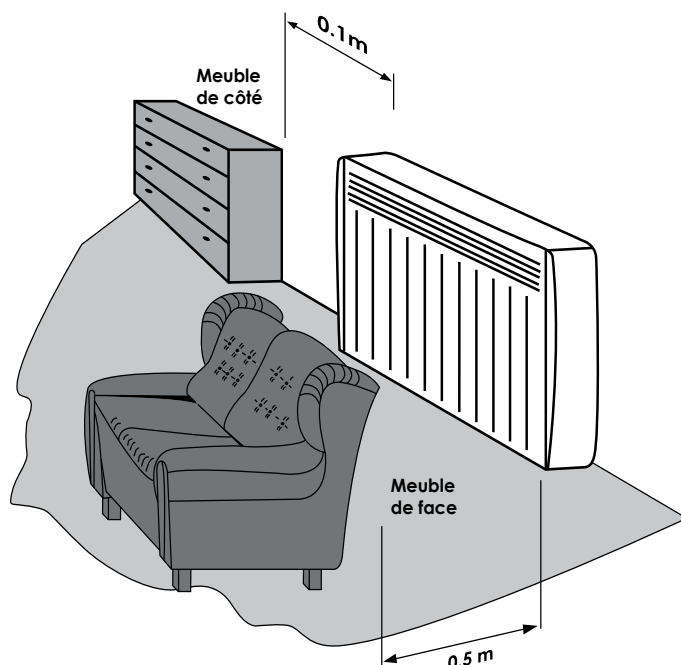
**La hauteur minimale de 100 mm du sol au bas du radiateur.**

Pour les côtes de perçage (mèche Ø 8) reportez-vous à la figure et au tableau ci-dessous.



Modèle	a	b	c
FX 800	595 mm	152 mm	100 mm
FX et FXN 950	595 mm	214 mm	100 mm
FX et FXN 1200 / 1500 / 1800	595 mm	524 mm	100 mm
FXH 1200 / 1500 / 1800 / 1950	930 mm	320 mm	100 mm
FX 2100 / 2500 / 3000	595 mm	894 mm	100 mm
FXP 900 /	370 mm	320 mm	100 mm
FXP 1900 /	370 mm	895 mm	100 mm

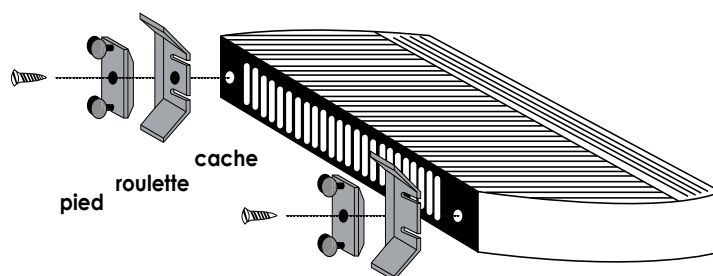
Aucun meuble, tablette ou objet ne doit se trouver à moins de 0.1m du radiateur



### D • Montage des pieds et roulettes (sauf sur FXH 1200/1500/1800/1950/FPX 900 - 1900)

Pour le montage des pieds et roulettes, reportez-vous au schéma ci-dessous.

- Retournez l'appareil et retirez les vis cruciformes.
- Prenez les pieds et les roulettes.
- Introduisez-y les vis et remplacez l'ensemble au même endroit.
- De plus pour les roulettes, glissez les caches et fixez-les avec la petite vis cruciforme placée de chaque côté de l'appareil.



# INSTALLATION DE VOTRE RADIATEUR ATERNO

FX 800 • 950 • 1200 • 1500 • 1800 • 2100 • 2500 • 3000 W / FXH 1200 • 1500 • 1800 • 1950 W  
FXP 900 • 1500 • 1900 W / FXN 950 • 1200 • 1500 • 1800 W  
FXM 950 • 1200 • 1500 • 1800 • 2100 W

## ■ Raccordement électrique

### Conseils de raccordement

- Dans tous les cas, votre installation électrique doit être conforme aux normes électriques.
- Veuillez vous assurer que le courant soit coupé (disjoncteur désactivé).

Utilisez le câble souple monté d'origine et raccordez-le au réseau par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement. Supprimez la fiche de prise de courant (2 Pôles + Terre) sauf dans le cas d'un radiateur mobile (installé sur roulettes). En cas de raccordement direct, vérifiez le serrage correct des fils dans les bornes du raccordement au réseau.

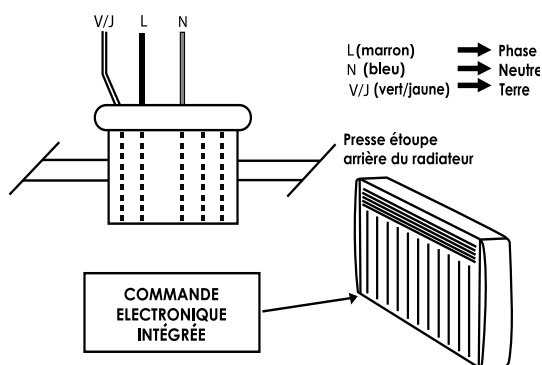
### IMPORTANT

Le circuit alimentant le radiateur doit être suffisamment dimensionné et protégé efficacement contre les courts-circuits et les surcharges.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le câble indiqué par le service après-vente.

Le remplacement du cordon devra être effectué par un agent agréé, car il y a source de danger.

Reportez-vous au schéma ci dessous :



## Pour votre sécurité

### ATTENTION

#### En aucun cas vous ne devez :

- Recouvrir l'appareil (couvertures, vêtements,...) car il y a un risque d'incendie.
- Utiliser l'appareil dans une salle de bain, seulement dans un volume 3. En outre l'installation doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- Installer un radiateur juste au dessus d'une prise de courant.
- Ouvrir l'appareil.
- Utiliser l'appareil à l'extérieur (chantier, remise,...).
- Si votre radiateur est mobile (monté sur pieds ou roulettes) : ne l'utilisez pas dans l'environnement immédiat d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

#### Radiateur mobile : conseils d'utilisation

Attention, il est impératif d'éteindre votre radiateur avant toute déplacement. En effet, il est muni d'un interrupteur de chute qui enclencherait et déclencherait successivement votre appareil pendant le déplacement.

#### Mise en route :

Vous avez fixé l'appareil ? Vous avez réalisé le branchement électrique ? Oui... Dans ce cas, vous pouvez mettre l'appareil sous tension. Réglez votre thermostat à la température désirée dans votre pièce et vous constaterez que de votre radiateur se dégage une douce et agréable chaleur, sans turbulences. Le thermostat de votre radiateur Aterno s'occupe de tout le reste. Il coupera automatiquement le courant dès que la température dans votre pièce aura atteint celle que vous avez programmée sur le thermostat.

## ■ Pose du thermostat d'ambiance

### Emplacement

### ATTENTION

Vous le savez, le thermostat de votre radiateur Aterno est un thermostat d'ambiance. Avant son installation à l'endroit que vous aurez choisi, vous vérifierez qu'il n'est pas influencé par aucune source de chaleur ou de froid étrangère.

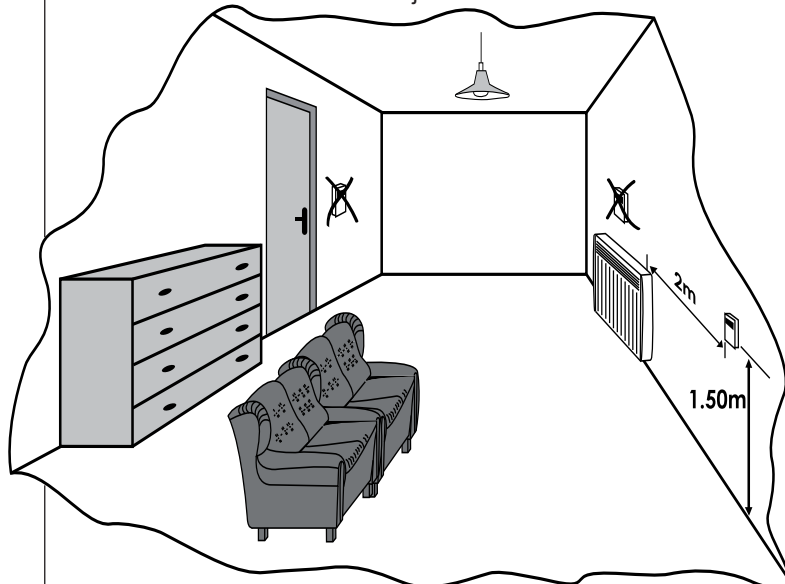
#### Veuillez éviter de placer votre thermostat :

- Sur un mur en contact avec l'extérieur.
- Sur un mur de cuisine (derrière four).
- Sous un aérateur.
- Au-dessus d'un appareil d'éclairage.
- Dans un endroit influencé par les rayons du soleil.
- A côté d'une cheminée ou d'un conduit de cheminée.

Le thermostat d'ambiance doit être placé, autant que possible

- A l'écart du radiateur (à 2 m au minimum)
- A une hauteur du sol de 1.50 m (voir schéma)

Notice d'utilisation du thermostat jointe.



## Pannes éventuelles

#### 1- Votre radiateur ne chauffe pas

• Y a-t-il du courant dans la prise ou l'alimentation ?

Non : Vérifiez le circuit, les fusibles, les disjoncteurs, les systèmes de délestage...

Oui :

- Le branchement électrique est-il correct ?
- Le thermostat est-il sur la bonne température ?
- Le thermostat est-il opérationnel ?

Si tout est en ordre, contactez notre Service Technique au 03 88 55 15 15

#### 2- Le disjoncteur principal saute dès la mise en route.

Oui : Coupez tous vos fusibles et disjoncteurs, remettez-les au fur et à mesure jusqu'à ce que le disjoncteur principal disjoncte.

Ceci permet de localiser le circuit posant problème. Une fois le circuit localisé, vérifiez quels sont les appareils sur ce circuit. Au besoin, faites appel à votre électricien.

#### 3- Le disjoncteur principal saute après un certain temps ou seulement par grand froid.

• Avez-vous souscrit une puissance suffisante ?

Non : - Prenez contact avec votre distributeur d'énergie.

Oui : - Contactez Aterno. Avez-vous pensé à un délestage ?

#### 4- Le fusible fond ou le disjoncteur divisionnaire saute.

• Le circuit est-il surchargé ?

Au besoin, faites appel à votre électricien. Ne remplacez pas le fusible et ne réarmez pas le disjoncteur sans avoir éliminé l'origine de la panne.

• Le circuit est-il normalement calibré (bonne section, bon ampérage) ?

Oui : L'un des appareils branchés sur le circuit est défaillant. Au besoin, contactez votre électricien.

#### Votre garantie :

Tous nos appareils sont garantis 10 ans pour tout défaut de fonctionnement (pièces, main d'oeuvre et déplacement) en France Métropolitaine.

Les thermostats et horloges de programmation sont garantis 3 ans.