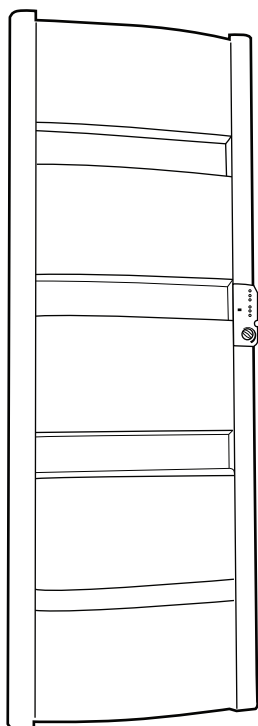


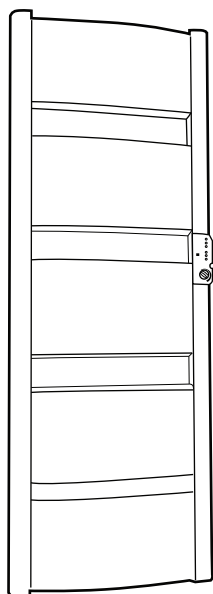


blyss

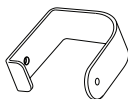
# Sèche-serviettes



[01]×01



[02]×02



[03]×02



[04]×04



[05]×02



[06]×04



1:1

[07]×04 (Z5×40mm)



[08]×02 (Z4×16mm)



[09]×04 (M4×12mm)



[10]×04





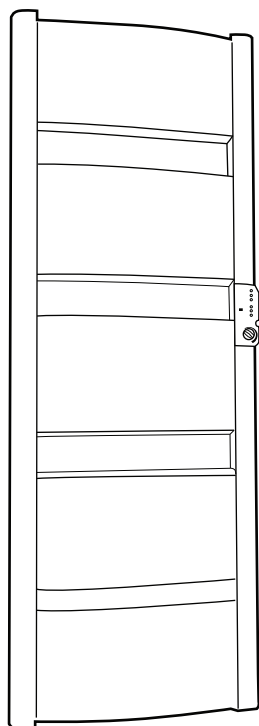
**blyss**

**FR**

**Sèche-serviettes**

03

---



**Modèle**  
**ABAYA**

**Référence**  
**DA2-750**

**Code**  
**595551**

# C'est parti...

Ces instructions ont à assurer votre sécurité. Veuillez les lire très attentivement avant utilisation, puis les conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.



## Pour bien commencer...

06

**Avant de commencer**

07

**Utilisation rapide**

08

**Sécurité**

11



## Et dans le détail...

14

**Informations techniques et légales**

15

**Entretien et maintenance**

16

**Garantie**

18

Montage

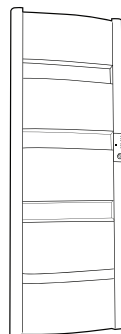
19





## Pour **bien commencer...**

<b>Avant de commencer</b>	<b>07</b>
<b>Utilisation rapide</b>	<b>08</b>
<b>Sécurité</b>	<b>11</b>



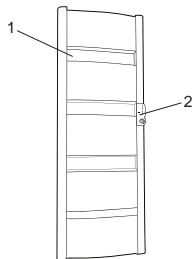
## Liste des informations à vérifier avant de commencer

- Pour une utilisation domestique uniquement.
- Les enfants ou les personnes incapables d'utiliser l'appareil de façon sûre ne doivent jamais utiliser ce appareil.
- Merci de bien vouloir jeter les emballages plastiques et les garder hors de portée des enfants.
- Cet appareil est conçu pour servir de source de chaleur secondaire, il n'est pas conçu pour servir de source de chaleur principale.

**IMPORTANT:** Le radiateur ne doit jamais fonctionner à proximité de matériaux combustibles, et il ne doit jamais être recouvert pendant qu'il fonctionne. Ce radiateur est porté à haute température, ne le touchez jamais pendant qu'il fonctionne. Les enfants et les animaux domestiques doivent être maintenus à distance du radiateur et ne doivent jamais être laissés sans surveillance dans une pièce où un radiateur fonctionne.

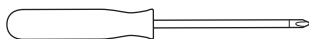
## Votre produit

1. Partie principale
2. Panneau de contrôle



Pour assembler votre produit, consulter le guide de montage situé à la fin de ce manuel d'instruction

## Vous aurez besoin de





**IMPORTANT- CONSERVER CES INFORMATIONS POUR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT – LIRE ATTENTIVEMENT**




## Les commandes

Cet appareil peut être manipulé au moyen des contrôles manuels situés sur le côté du sèche-serviettes:

### Bouton MARCHÉ / MISE EN VEILLE


- La touche  met en marche ou en veille l'appareil ; le voyant  s'allume ou s'éteint selon l'état.

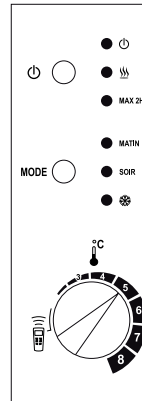
Cette touche peut être utilisée pour des arrêts momentanés (aération de la pièce).

-Le voyant  est le témoin de chauffe.


### SÉLECTION DU MODE

- Appuyez sur la touche **MODE** pour sélectionner successivement les différents modes suivants.

Important : le bouton de température ne doit pas être sur la position  .



### Mode CONFORT ou Mode Fil Pilote

- Voyants **MATIN, SOIR** et  **éteints = température Confort** en permanence.

- Si l'appareil est raccordé par le fil pilote à un gestionnaire de fil pilote externe (non fourni), ce gestionnaire peut choisir :

- Mode Arrêt : arrêt de l'appareil.

- Mode Confort : température Confort réglée par le bouton de Réglage de température.

- Mode Confort - 1 : température Confort moins 1°C.

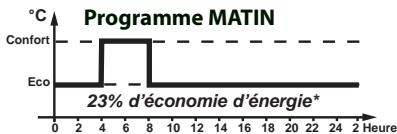
- Mode Confort - 2 : température Confort moins 2°C.

- Mode ECO (économique) : température Confort moins 3,5°C.

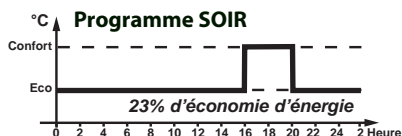
- Mode Hors gel : température de régulation de 7°C.

### Sélection d'un PROGRAMME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

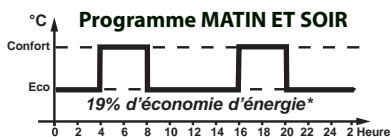
Vous avez le choix de 3 programmes adaptés à différents horaires d'occupation de la pièce. Ces 3 programmes permettent une réelle économie d'énergie sans aucune intervention de votre part, sans programmeur externe et sans fil pilote.



- Voyant **MATIN** allumé = **Confort de 4h à 8h du matin** ; la température Confort est sélectionnée automatiquement (sans fil pilote). En dehors de cette plage horaire, la température redescend automatiquement en mode Eco.



- Voyant **SOIR** allumé = **Confort de 16h à 20h** ; la température Confort est sélectionnée automatiquement (sans fil pilote) . En dehors de cette plage horaire, la température redescend automatiquement en mode Eco.



- Voyants **MATIN** et **SOIR** allumés = **Confort de 4h à 8h puis de 16h à 20h**, la température Confort est sélectionnée automatiquement (sans fil pilote). En dehors de cette plage horaire, la température redescend automatiquement en mode Eco.

### Mode HORS-GEL

- Voyant ☀ allumé = **Hors-gel**

Sélectionne une température constante de 7°C quelque soit le réglage du bouton de température.

### MARCHE FORCÉE 2 HEURES

- Appuyez 3 secondes sur la touche  pour mettre en marche ou arrêter la Marche Forcée.

Le voyant MAX 2H clignote en permanence en Marche Forcée.

La Marche Forcée est équivalente à un réglage de température sur 8 pendant 2 heures.

A la fin des 2 heures de Marche Forcée, les réglages initiaux (température Confort et éventuellement Programme Eco) sont rétablis.

### RÉGLAGE de la température CONFORT

- Ce bouton règle la température Confort souhaitée entre 15°C et 30°C.



#### Ce qu'il faut faire :

- Réglez le bouton sur 4 : le voyant  s'allume quand la température réglée est supérieure à la température ambiante.



- Si la température ambiante de la pièce dépasse la température souhaitée, diminuez le réglage de température jusqu'à ce que le voyant s'éteigne.

- Attendez au moins une heure que la température ambiante se stabilise avant d'ajuster le réglage.




- Si la température ambiante n'arrive pas à atteindre la température souhaitée, augmentez le réglage.

- Attendez au moins une heure que la température ambiante se stabilise avant d'ajuster le réglage.

- Quand la température Confort vous convient, repérez une fois pour toute la position de réglage.

Remarques :

- La position  ne doit pas être sélectionnée lors de ce réglage.
- La température ambiante atteinte dépend de la position du bouton de réglage ainsi que du volume et de l'isolation de la pièce.
- La température ECO est par défaut 3,5°C en dessous de la température Confort. La télécommande permet de modifier cet écart de 0°C à 9,5°C.

### **MISE À L'HEURE automatique**

- La mise à l'heure et le changement d'heure (heure d'été/heure d'hiver) du sèche-serviettes s'effectuent automatiquement tous les jours.
- La mise à l'heure de la télécommande n'est pas automatique.


### **CONSEILS D'UTILISATION**

- La température de la pièce ne montera pas plus vite en augmentant le réglage.
- Attendez quelques heures que la température ambiante de la pièce se stabilise avant d'ajuster le réglage de température.
- Lorsque vous aérez la pièce, arrêtez l'appareil.

## MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER LE APPAREIL.

**AVERTISSEMENT** - Risque d'incendie, de chocs électriques, de blessures physiques et de dommages matériels:

Avant d'utiliser cet appareil, suivre toujours les instructions de sécurité lors du montage, de l'utilisation et de la maintenance.

1. Lire attentivement les instructions et les conserver.
2. Avant de brancher le sèche-serviettes, vérifier que la tension du réseau correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
3. N'utilisez pas cet appareil à une finalité autre que celle pour laquelle il a été conçu. Cet appareil est conçu pour un usage en intérieur uniquement.
4. Placez l'appareil sur une surface plane, stable et thermorésistante. Toute autre position de l'appareil est potentiellement dangereuse.
5. Lors de la première utilisation, vous pouvez sentir une odeur désagréable dans les premières minutes. C'est un phénomène normal, qui s'estompe au bout d'un moment.
6. Ce sèche-serviettes est porté à haute température lorsqu'il fonctionne. Afin d'éviter tout risque de brûlures, évitez tout contact des parties chaudes avec la peau.
7. Aucun matériau combustible (meubles, coussins, literie, papier, vêtements, rideaux etc.) ne doit être placé à moins d'1 m de l'appareil.
8. Ne faites pas fonctionner le sèche-serviettes dans une pièce où sont entreposés des liquides inflammables, solvants, vernis, et dans une pièce où peuvent exister des vapeurs inflammables.
9. L'entrée d'air et les grilles de sortie d'air ne doivent en aucun cas être recouvertes ou obstruées.
10. Gardez le sèche-serviettes au sec. Afin d'éviter tout risque d'incendie, de dommages matériels ou d'électrocution, n'insérez jamais d'objets dans les orifices d'entrée et de sortie d'air.
11. N'oubliez jamais de débrancher ou déconnecter l'appareil après usage et avant de le déplacer ou de le nettoyer. Ne le débranchez pas en tirant sur le câble.
12. Ne mettez jamais le câble, la prise mâle ou toute autre partie de l'appareil dans l'eau, ni dans aucun autre liquide.
13. N'essayez pas de démonter cet appareil, de le réparer ou d'effectuer vous-même des modifications. Cet appareil ne contient aucune pièce utilisable séparément.
14. Le sèche-serviettes ne doit pas être placé juste au-dessous d'une prise de courant.
15. N'utilisez pas ce sèche-serviettes juste à côté d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
16. N'utilisez jamais ce sèche-serviettes par l'intermédiaire d'un autre appareil qui l'allume automatiquement (programmeur, minuteur, système de télécommande séparé etc.)
17.  **ATTENTION:** Afin d'éviter tout risque de surchauffe, ne couvrez pas le sèche-serviettes.

18. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son Service Après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

19. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

20. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Consignes à suivre quand vous installez votre sèche-serviettes en position fixe:

- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.

- Attention: raccorder les trois conducteurs du câble d'alimentation à un boîtier de raccordement en respectant les polarités ci-dessous :

- Phase : Marron

- Neutre : Bleu

- Fil pilote : Noir (**attention de ne pas le connecter à la terre**)

- En l'absence de fil pilote, isolez le bout dénudé du fil noir pour éviter tout contact électrique avec les autres fils ou la terre.

En cas de doute, demandez conseil à un électricien expérimenté avant de réaliser vous-même l'installation.

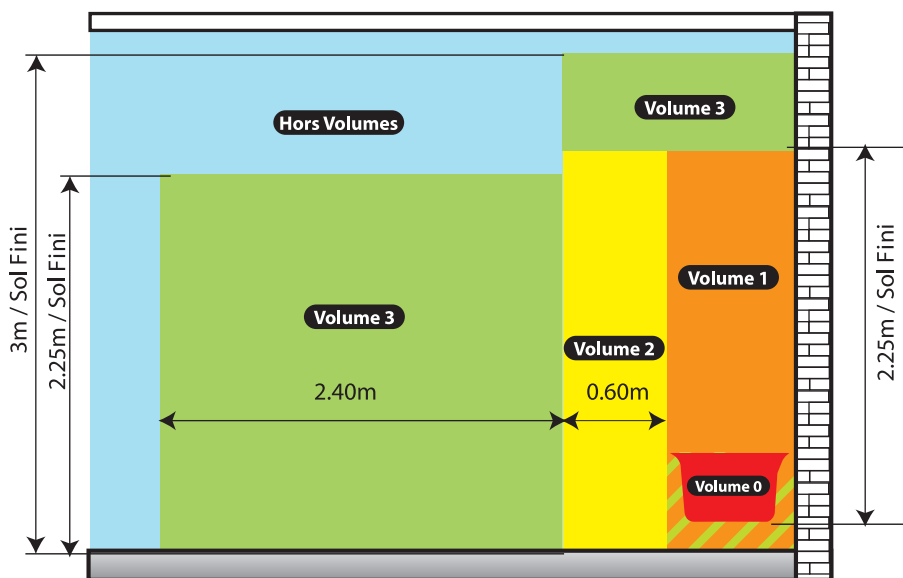
Avertissement: Cet appareil doit être utilisé uniquement comme appareil fixe.

Avertissement: ce produit doit être installé uniquement dans les volumes 2 et 3 d'une salle de bain conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NF C 15-100.

Note: Le schéma ci-dessous est donné uniquement à titre d'exemple.

Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.

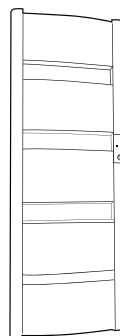
**MISE EN GARDE:** Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins 600 mm au-dessus du sol.





## Et dans le détail...

<b>Informations techniques et légales</b>	<b>15</b>
<b>Entretien et maintenance</b>	<b>16</b>
<b>Garantie</b>	<b>18</b>



## Caractéristiques Techniques

---

> Réf: DA2-750

> Alimentation: 230V~ 50Hz

> Puissance nominale: 750W

> Classe II

> IP24

>Modes de fonctionnement :  
Confort ou Fil Pilote

Matin, Soir, Matin et Soir  
Hors-gel  
Mise en veille

- Fil pilote 6 ordres
- Mise à l'heure automatique par les signaux émis par ERDF\*\*
- Changement d'horaire été/hiver automatique par les signaux émis par ERDF\*\*
- Disjoncteur thermique de sécurité auto-réarmable

Ce produit a la conformité européenne CE en étant conforme aux normes NF EN60335-1, NF EN60335-2-30 et NF EN60335-2-43 et à la directive 2004/108/CEE relative à la limitation des perturbations radio-électriques.

\* : L'économie d'énergie est calculée selon les données de l'ADEME (Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie) par rapport à un thermostat classique sans programmation.

\*\* : Le fonctionnement du programmateur est tributaire de signaux émis sur le réseau électrique français par ERDF. Ces signaux sont reçus sur toutes les prises électriques de la maison quelque soit le type d'abonnement souscrit. Certains réseaux électriques indépendants n'émettent pas ces signaux. Dans ce cas, la mise à l'heure n'est plus automatique et la programmation fonctionne seulement par fil pilote ou avec la télécommande.



## Maintenance et nettoyage

---

1. Déconnectez toujours la source d'alimentation avant tout nettoyage ou entretien.
2. Nettoyez la paroi extérieure de l'appareil en la frottant délicatement avec un chiffon doux et mouillé, avec ou sans solution savonneuse.  
**ATTENTION** : Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le manipuler et de le nettoyer.
3. Avant d'éviter tout risque d'incendie et/ou d'électrocution, ne faites pas couler de l'eau ni tout autre liquide à l'intérieur de l'appareil.

**Avertissement:** Ne jamais utiliser de détergent, d'agents chimiques ou de solvants car cela pourrait endommager les parties plastiques.

## Protection de l'environnement

---



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2002/96/CE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

## GARANTIE

---

Le constructeur garantit l'appareil pendant 24 mois à compter de la date d'achat.

Cette garantie ne couvre pas :

Une utilisation anormale

Un manque d'entretien

Une utilisation à des fins professionnelles

Le montage, le réglage et la mise en route de l'appareil

Tout dégât ou perte survenant pendant un transport ou déplacement

Les frais de port et d'emballage de l'appareil. Dans tous les cas, ceux-ci restent à la charge du client. Tout envoi chez un réparateur en port dû sera refusé

Les pièces dites d'usure (courroies, lames, supports de lame, les câbles, les roues et déflecteurs)

Le constructeur décline toute responsabilité en matière de responsabilité civile découlant d'un emploi abusif ou non conforme aux normes d'emploi et d'entretien de l'appareil.

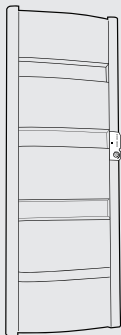
L'assistance sous garantie ne sera acceptée que si la demande est adressée au service après-vente agréé, accompagnée du ticket de caisse.

Aussitôt après l'achat, nous vous conseillons de vérifier l'intégrité de l'appareil et de lire attentivement la notice avant toute utilisation.

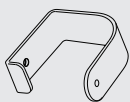
Le modèle exact, l'année de fabrication et le numéro de série de l'appareil devront être spécifiés dans toute demande de pièces de rechange.

Remarque : Utilisez exclusivement des pièces de rechange d'origine.

# 01



[01]×01



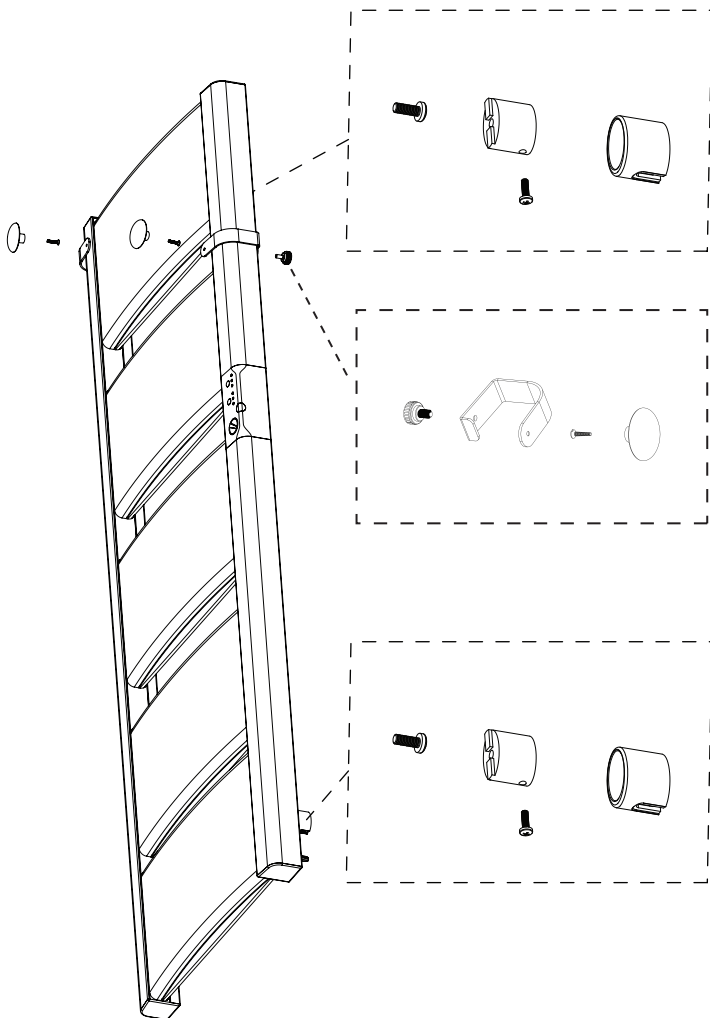
[02]×02



[03]×02



[04]×04



# 02



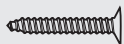
[05]x02



[06]x04



[07]x04



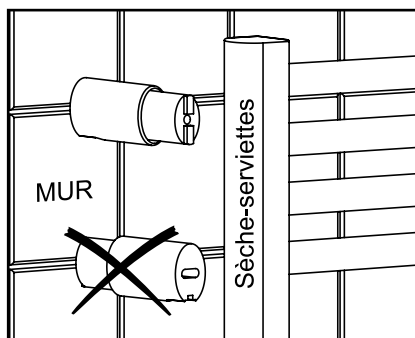
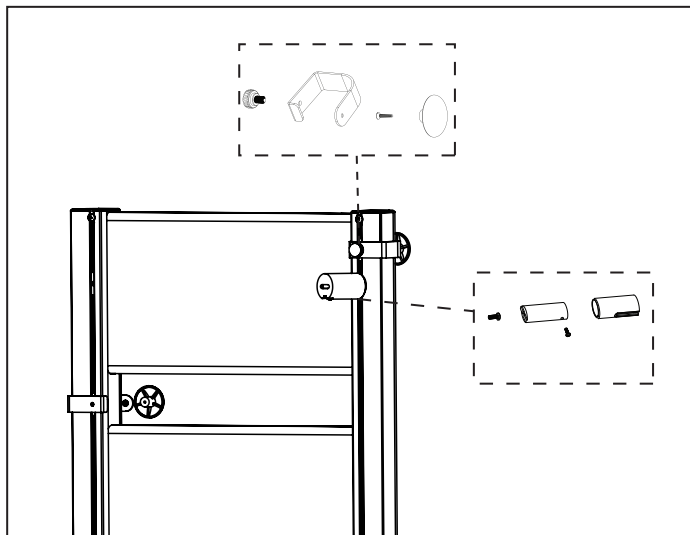
[08]x02



[09]x04



[10]x04





Constructeur Texas de France  
N°constructeur NF: 1968ED

Importé par Castorama  
BP 101 -59175 Templemars



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

---