

INSTALLATION GUIDE GUIDE D'INSTALLATION

Bain Signature

UNDER SINK CABINET
MEUBLE SOUS LAVABO



PLEASE NOTE THAT A FRENCH VERSION OF THE INSTRUCTIONS WILL FOLLOW THE ENGLISH VERSION

VEUILLEZ NOTER QU'UNE VERSION FRANÇAISE DES INSTRUCTIONS SUIT LA VERSION ANGLAISE

TO GET STARTED

This manual is a graphic reference for installation purposes. Some graphic elements and components may differ. Consult local building codes to ensure that installation complies with standards in your area.

Inspect unit carefully to ensure there is no damage or defects. If such is the case, contact your distributor. If damage has occurred during transport, contact your carrier.

Make sure you have received all parts (tools not included).

POUR COMMENCER

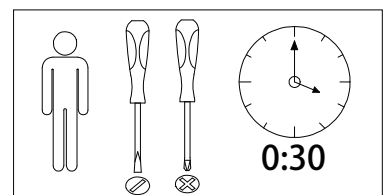
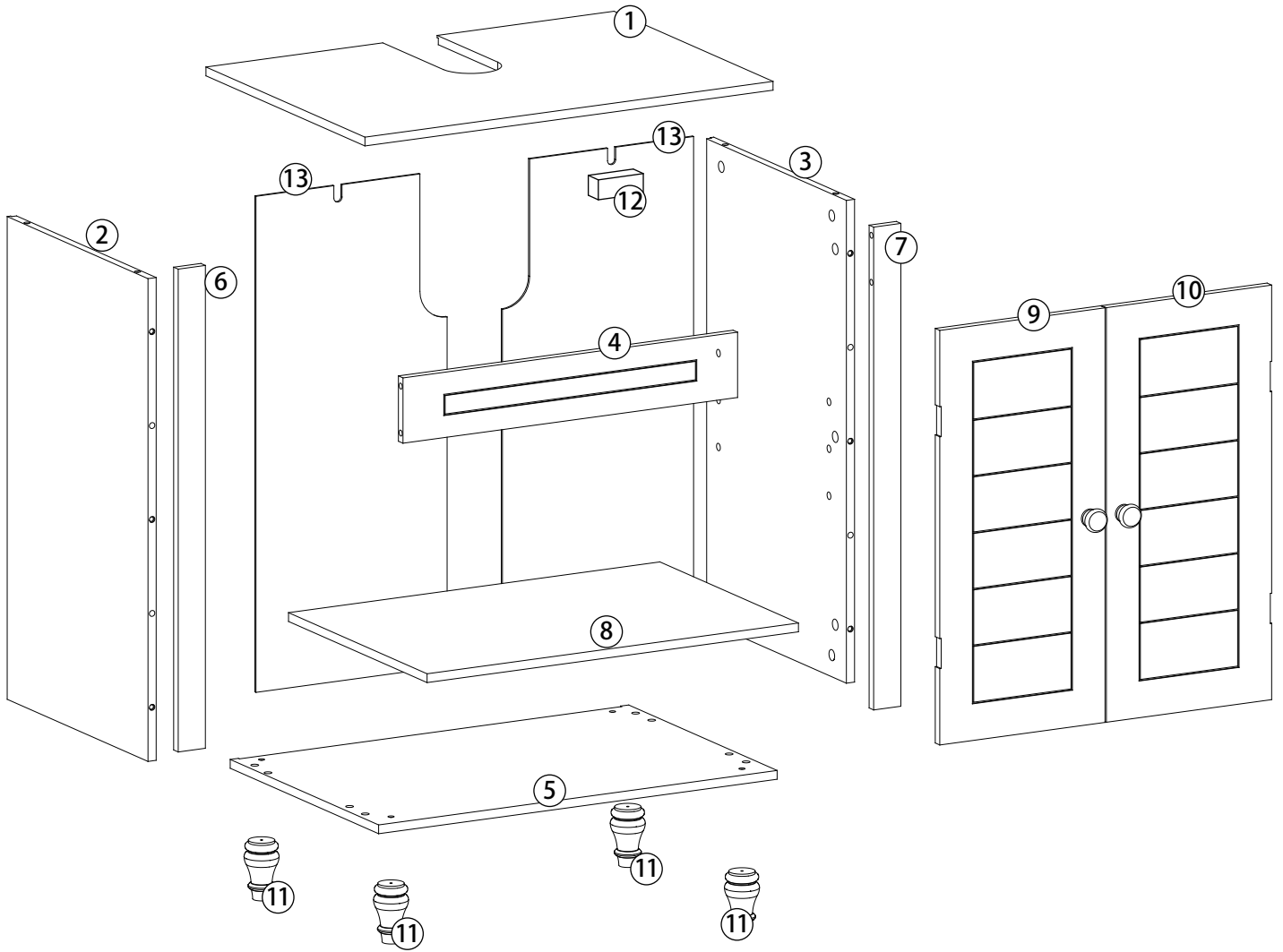
Ce manuel est une référence graphique pour l'installation. Certains éléments graphiques et composantes peuvent différer.

Consultez le code du bâtiment de votre région, afin que l'installation respecte les normes en vigueur.

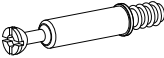


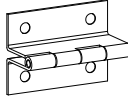


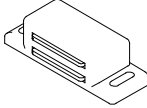


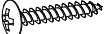
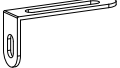








Lors de la réception, inspectez le produit afin de vérifier qu'il est tout en bonne condition. Si un problème survient, signalez immédiatement le distributeur.

Si le dommage est causé par le transporteur, contactez-le immédiatement. Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses. (outils ne sont pas inclus).

PARTS LIST



PARTS LIST

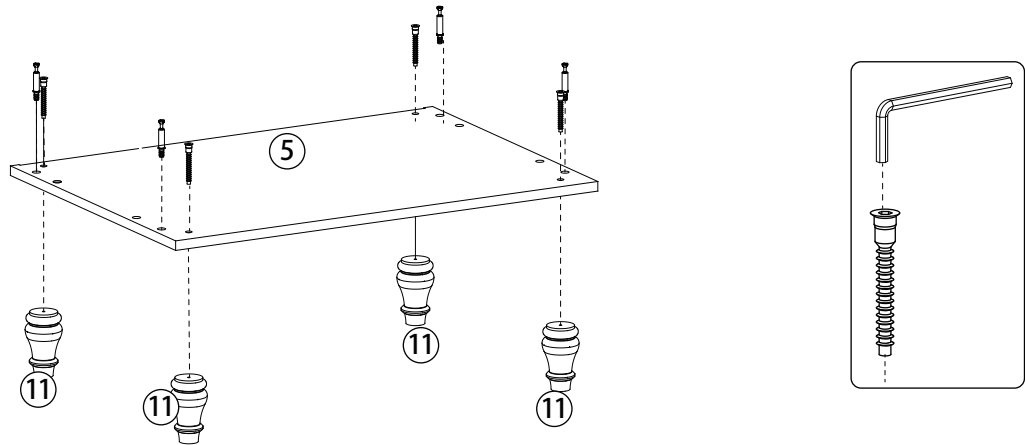
A CAM BOLT  $\Phi 6 \times 35 \text{mm}$ 14PCS	B CAM LOCK  $\Phi 15 \times 10 \text{mm}$ 14PCS	C WOOD DOWEL  $\Phi 6 \times 30 \text{mm}$ 16PCS	D HINGE  4PCS	E FLAT HEAD SCREW  $\Phi 3 \times 10 \text{mm}$ 18PCS
F SHELF HOLDER  4PCS	G MAGNET  1PC	H METALLIC STRIP  2PCS	I KNOB  2PCS	J PAN HEAD SCREW  $\Phi 4 \times 25 \text{mm}$ 4PCS
K WALL BRACKET  2PCS	L TRUSS HEAD SCREW  $\Phi 2.5 \times 12 \text{mm}$ 14PCS	M PAN HEAD SCREW  $\Phi 4 \times 30 \text{mm}$ 2PCS	N WALL ANCHOR  2PCS	O BACK-WALL STRIP  1PC
P PAN HEAD SCREW  $\Phi 4 \times 12 \text{mm}$ 2PCS	Q ALLEN BOLT  $\Phi 6 \times 40 \text{mm}$ 4PCS	R ALLEN KEY  1PC	S FLAT HEAD SCREW  $\Phi 3 \times 12 \text{mm}$ 2PCS	

ASSEMBLY STEPS

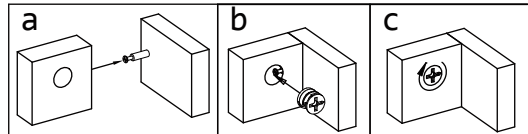
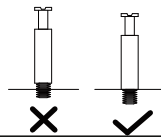
STEP 1

1- Attach 4 cabinet feet (11) to base board (5) using 4 allen bolts (Q) as shown below. Tighten them using the Allen key provided.

2- Screw 4 cam bolts (A) into the pre-threaded holes of board (5) as shown below. Do not over tighten.



	A x 4PCS
	Q x 4PCS

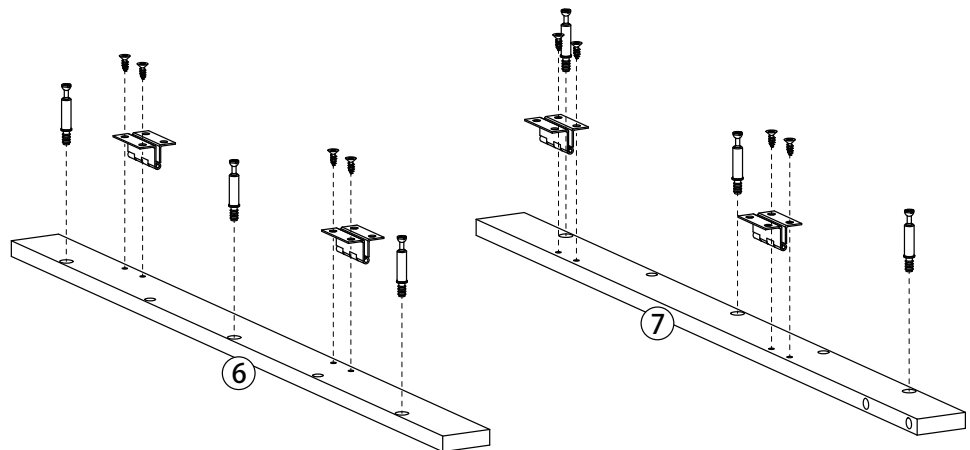
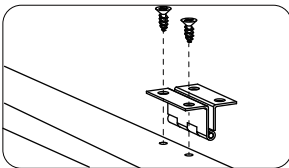


STEP 2

1- Screw 3 cam bolts (A) into the pre-threaded holes of board (6) as shown below. Do not over tighten.

2- Attach 2 hinges (D) to board (6) at the designated places by inserting 2 flat head screws (E) into each hinge and tightening them into board (6).

3- Repeat the steps above to attach 3 cam bolts (A) and 2 hinges (D) on board (7).



	A x 6PCS
	D x 4PCS
	E x 8PCS

ASSEMBLY STEPS

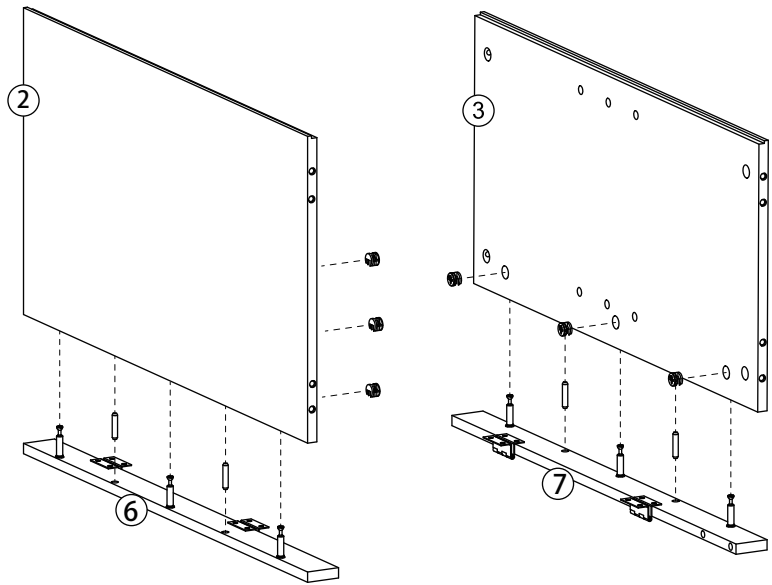
STEP 3



1- Insert 2 wood dowels (C) into their designated holes on board (6).

2- Attach side board (2) to board (6) by inserting the cam bolts (A) into the cam bolt holes on board (2) while making sure that the wood dowels (C) go through their corresponding holes on board (2).

3- Insert 3 cam locks (B) into the cam lock holes on the side board (2) then rotate cam lock clockwise to secure cam bolts (A) in place.

4- Repeat the steps above to attach side board (3) to board (7) as shown below.



	B x6PCS
	C x 4PCS

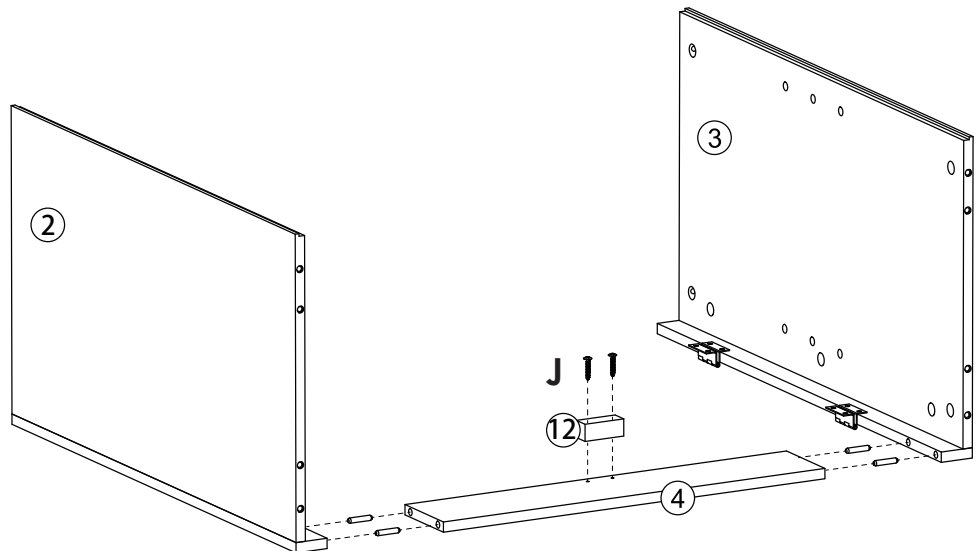
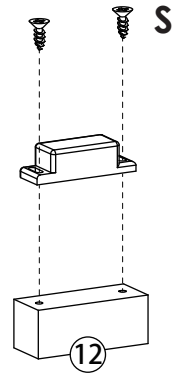
STEP 4





1- Insert 2 wooden dowels (C) on each side of cross bar (4) in the designated holes.

2- Attach stud (12) to cross bar (4) in the designated location shown in the figure below using 2 pan head screws (J).

3- Attach the magnet (G) to stud (12) in the designated location shown in the figure on the right using 2 flat head screws (S). It is very important that the magnet is placed in the direction shown to the right.

4- Attach cross bar (4) to side boards (2) & (3) as shown below by inserting the wooden dowels (C) through their designated holes on boards (6) & (7).



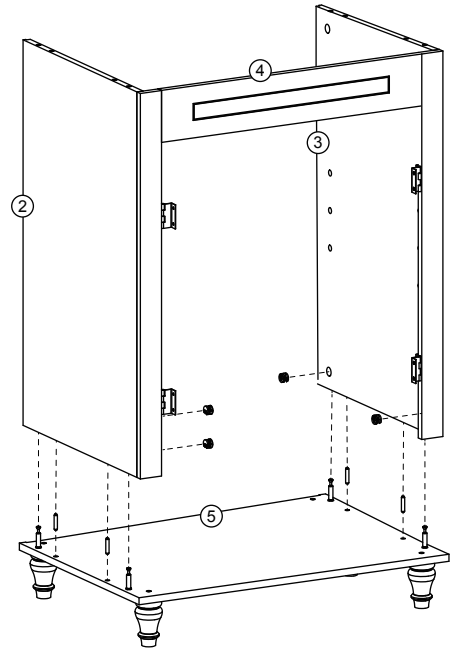
	C x 4PCS
	S x 2PCS
	G x 1PC
	J x 2PCS

ASSEMBLY STEPS

STEP 5

1- Attach assembly to base (5) by inserting the cam bolts (A) of the base (5) into the cam bolt holes of boards (2) & (3) as shown to the right.

2- Insert 4 cam locks (B) into the cam lock holes on the interior sides of the boards (2) & (3) then rotate cam locks (B) clockwise to secure cam bolts (A) in place.



	C x 4PCS
	B x 4PCS

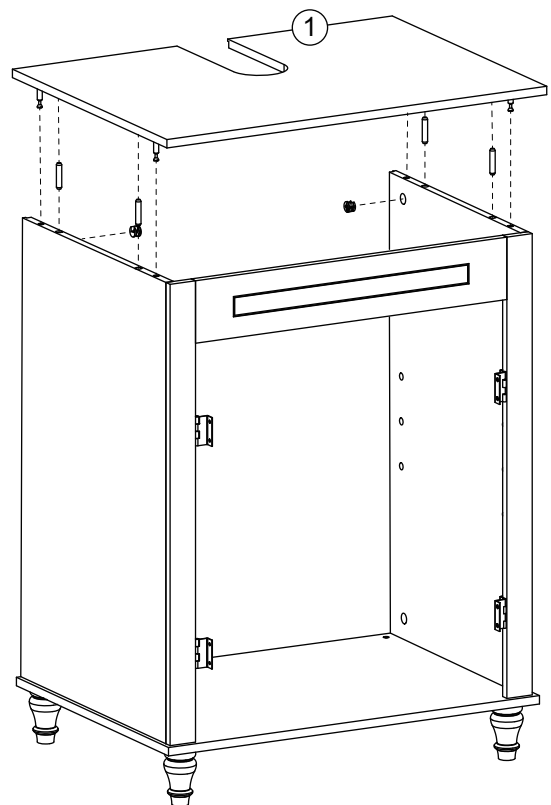
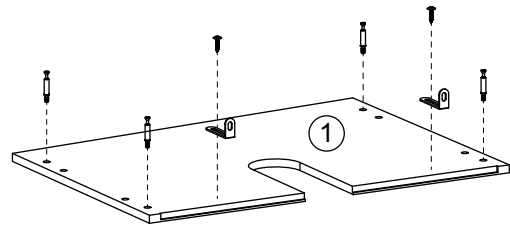
STEP 6

1- Screw 4 cam bolts (A) into the pre-threaded holes of upper board (1). Do not over tighten.

2- Attach 2 wall brackets (K) to the upper board (1) at the location shown in the figure on the right using 2 pan head screws (P).

3- Attach upper board (1) to cabinet assembly by inserting the cam bolts (A) into the cam bolt holes on the side panels (2) & (3).

4- Insert 4 cam locks (B) into the cam lock holes on the interior of side panels (2) & (3), then rotate cam locks (B) clockwise to secure cam bolts (A) in place.



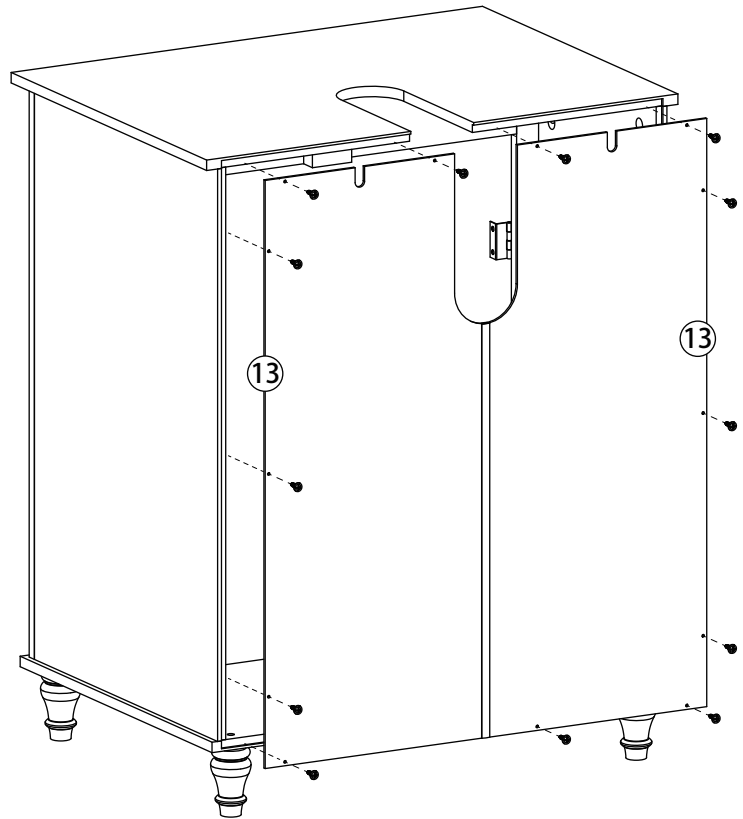
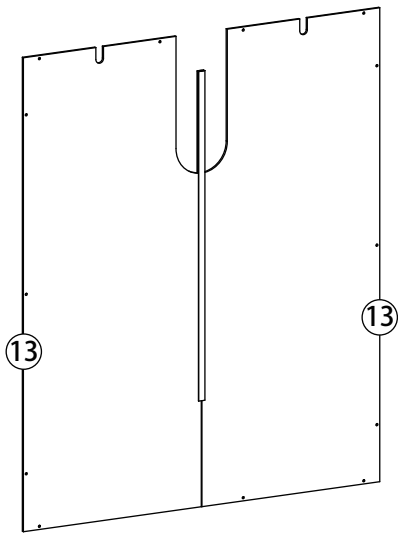
	C x 4PCS
	K x 2PCS
	P x 2PCS
	A x 4PCS
	B x 4PCS

ASSEMBLY STEPS

STEP 7

1- Attach back wall (13) to back wall (13) using a back wall strip (O) as shown below.

2- Attach back walls (13) to the back side of the cabinet as shown below using 14 truss head screws (L).



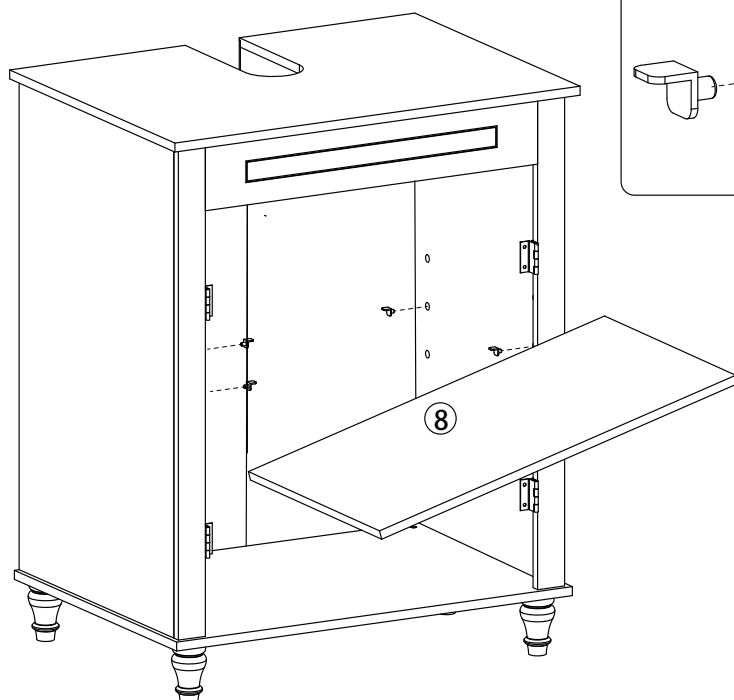
	L x14PCS
	O x 1PC

STEP 8

1- Place 4 shelf holders (F) into their designated holes at the interior of side panels (2) & (3) at the desired shelf level.

2- Make sure that the shelf holders (F) are inserted in the position shown in the figure to the right.

3- Place shelf (8) on the top of the shelf holders (F) as shown in the figure to the right.



	F x4PCS
--	---------

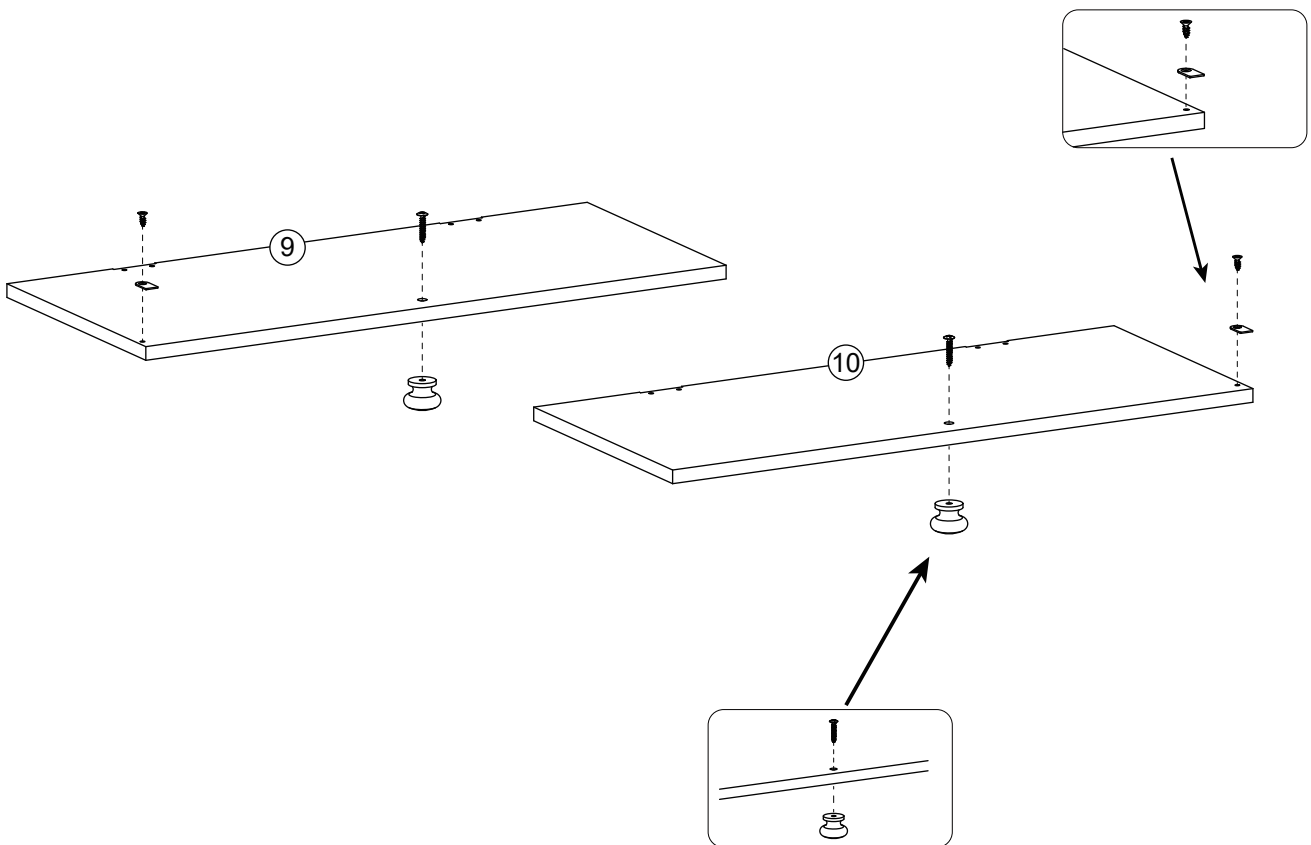
ASSEMBLY STEPS





STEP 9

1- Attach metallic strip (H) to the interior face of door (9) as shown in the figure below using a flat head screw (E).

2- Attach knob (I) to the exterior face of door (9) as shown in the figure below using a pan head screw (J).

3-Repeat the steps above to attach the metallic strip (H) and knob (I) to door (10).



	E x2PCS
	H x 2PCS
	I x 2PCS
	J x 2PCS

ASSEMBLY STEPS

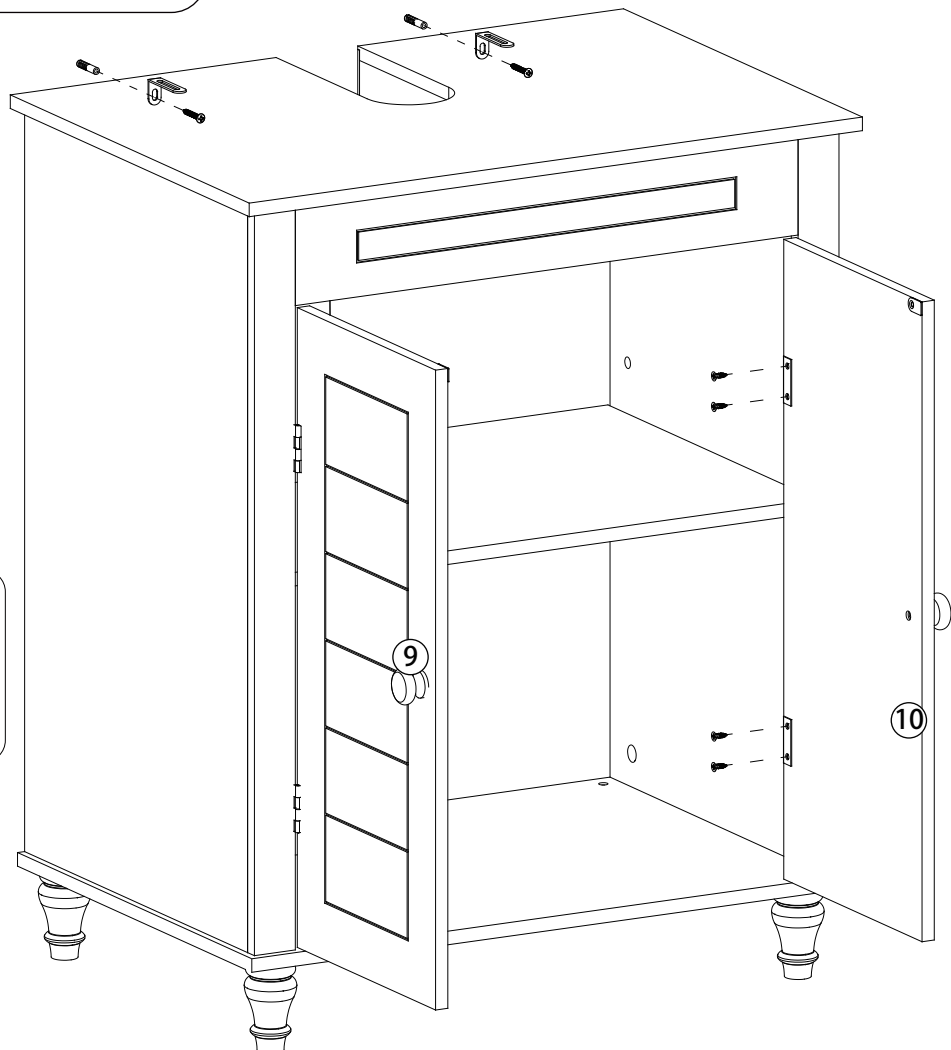
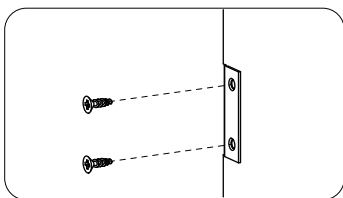
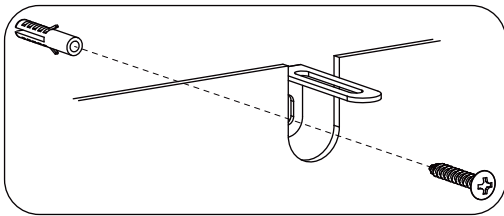
STEP 10




1- Attach doors (9) & (10) to the hinges on the assembly using a total of 8 x flat head screws (E) as shown on the right.

2- Place the cabinet at the desired location backed by a wall. Then, with a pencil, mark the location of the wall bracket holes on the surface of the wall.

3- Drill holes in the wall at the two marked locations and insert 2 plastic wall anchors (N) into the drilled holes.

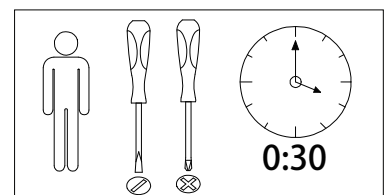
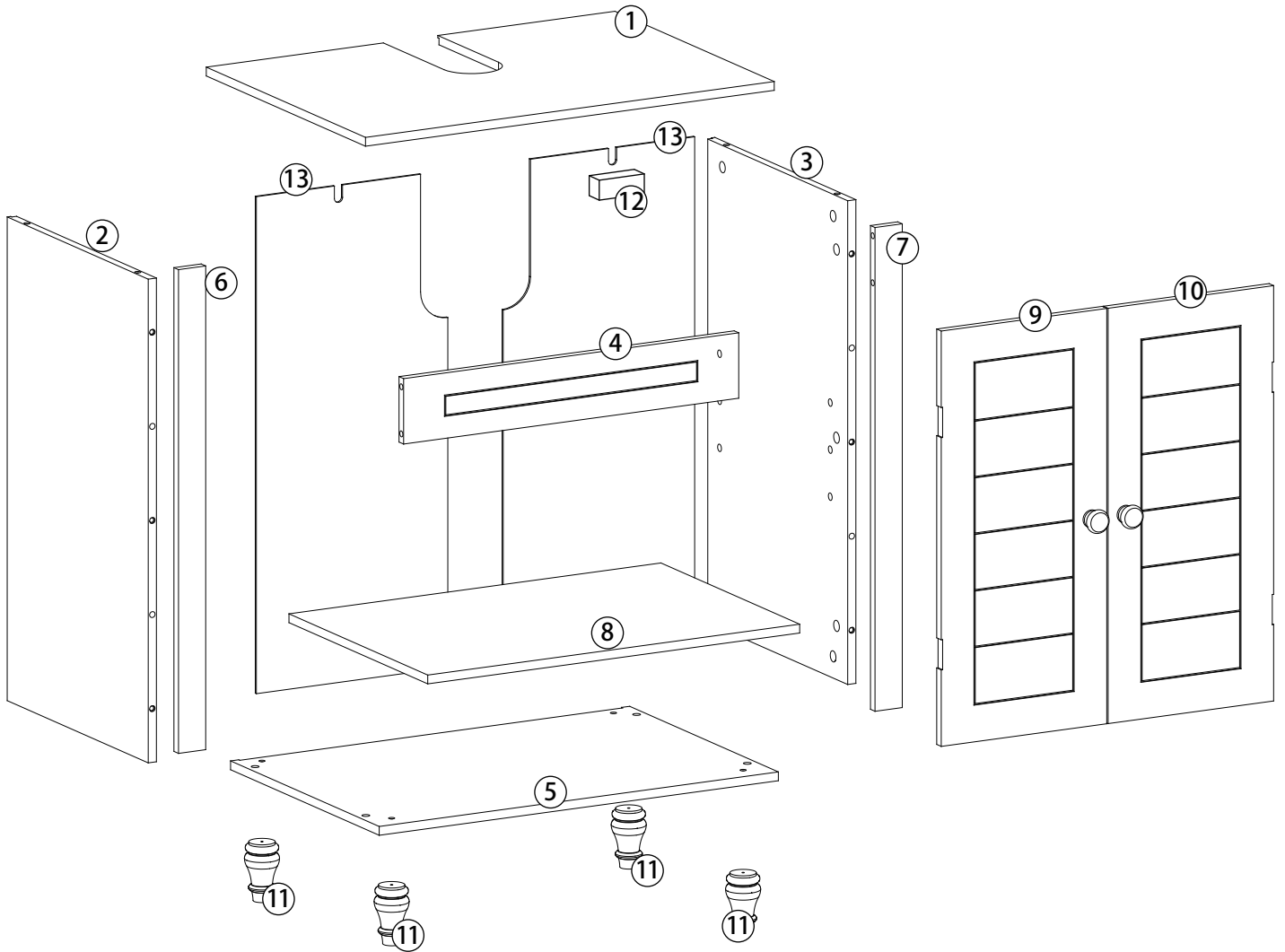
4- Fix the cabinet to the wall by inserting 2 pan head screws (M) through the wall brackets (K) (previously installed), then tighten the screws (M) into the plastic wall anchors (N).






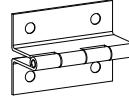


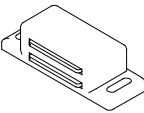



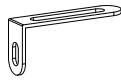

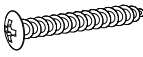

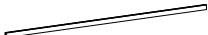




	E x8PCS
	M x2PCS
	N x2PCS

FRENCH VERSION FOLLOWS :
LA VERSION FRANÇAISE SUIV :

LISTE DE PIÈCES



LISTE DE PIÈCES

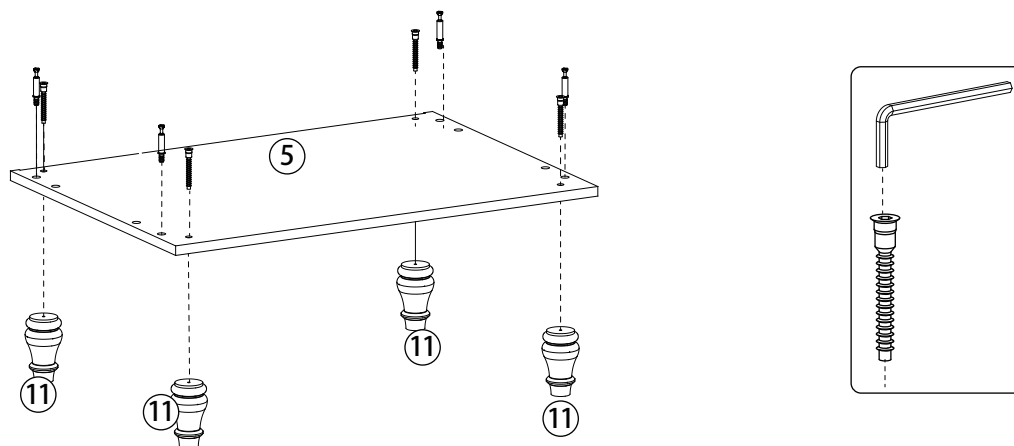
A BOULON À CAME  $\Phi 6 \times 35 \text{mm}$ 14PCS	B VERROU À CAME  $\Phi 15 \times 10 \text{mm}$ 14PCS	C GOUJON EN BOIS  $\Phi 6 \times 30 \text{mm}$ 16PCS	D CHARNIÈRE  4PCS	E VIS À TÊTE PLATE  $\Phi 3 \times 10 \text{mm}$ 18PCS
F SUPPORT D'ÉTAGÈRE  4PCS	G AIMANT  1PC	H BANDE METALLIQUE  2PCS	I POIGNÉE  2PCS	J VIS À TÊTE PAN  $\Phi 4 \times 25 \text{mm}$ 4PCS
K SUPPORT MURAL  2PCS	L VIS À TÊTE TRUSS  $\Phi 2.5 \times 12 \text{mm}$ 14PCS	M VIS À TÊTE PAN  $\Phi 4 \times 30 \text{mm}$ 2PCS	N ANCRAGE MURAL  2PCS	O BANDE POUR MUR ARRIÈRE  1PC
P VIS À TÊTE PAN  $\Phi 4 \times 12 \text{mm}$ 2PCS	Q BOULON DE TÊTE ALLEN  $\Phi 6 \times 40 \text{mm}$ 4PCS	R CLÉ ALLEN  1PC	S VIS À TÊTE PLATE  $\Phi 3 \times 12 \text{mm}$ 2PCS	



ÉTAPES D'ASSEMBLAGE

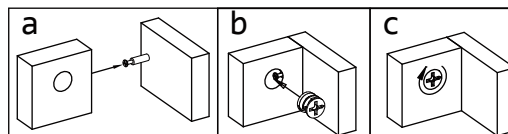
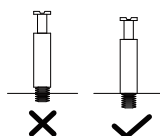
Étape 1

1- Fixez 4 pieds d'armoire (11) à la plaque de base (5) à l'aide de 4 boulons de tête allen (Q) comme indiqué ci-dessous. Serrez-les à l'aide de la clé Allen fournie.

2- Vissez 4 boulons à came (A) dans les trous pré-filetés de la planche (5) comme indiqué ci-dessous. Ne pas trop serrer.



	A x 4PCS
	Q x 4PCS

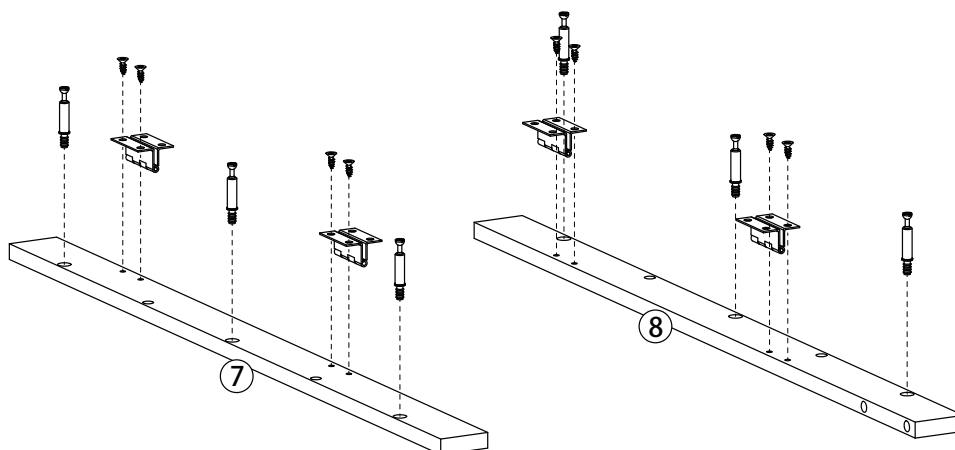
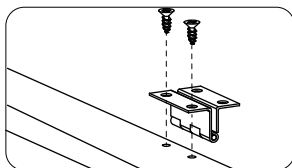





Étape 2

1- Vissez 3 boulons à came (A) dans les trous pré-filetés de la planche (7) comme indiqué ci-dessous. Ne pas trop serrer.

2- Fixez 2 charnières (D) à la planche (7) aux endroits désignés en insérant 2 vis à tête plate (E) dans chaque charnière et en les serrant dans la planche (7).

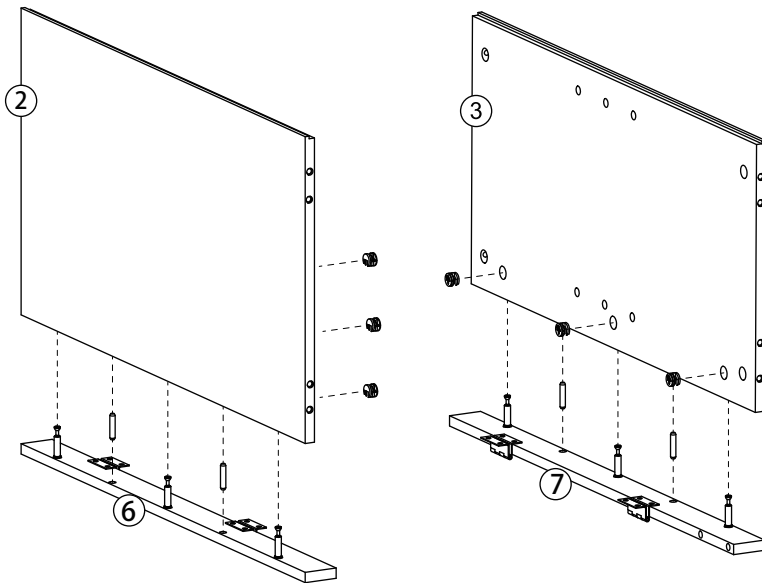
3- Répétez les étapes ci-dessus pour fixer 3 boulons à came (A) et 2 charnières (D) sur la planche (8).



	A x 6PCS
	D x 4PCS
	E x 8PCS

ÉTAPES D'ASSEMBLAGE

Étape 3



B x6PCS



C x 4PCS

1- Insérez 2 goujons en bois (C) dans les trous prévus à cet effet sur la planche (6).

2- Fixez le panneau latérale (2) à la planche (6) en insérant les boulons à came (A) dans les trous prévus à cet effet sur le panneau (2) en veillant à ce que les goujons en bois (C) passent dans les trous correspondants du panneau (2).

3- Insérez 3 verrous à came (B) dans les trous des verrous du panneau latéral (2), puis tournez les verrous à came (B) dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came (A) en place.

4- Répétez les étapes ci-dessus pour fixer le panneau latéral (3) à la planche (7) comme indiqué à gauche.

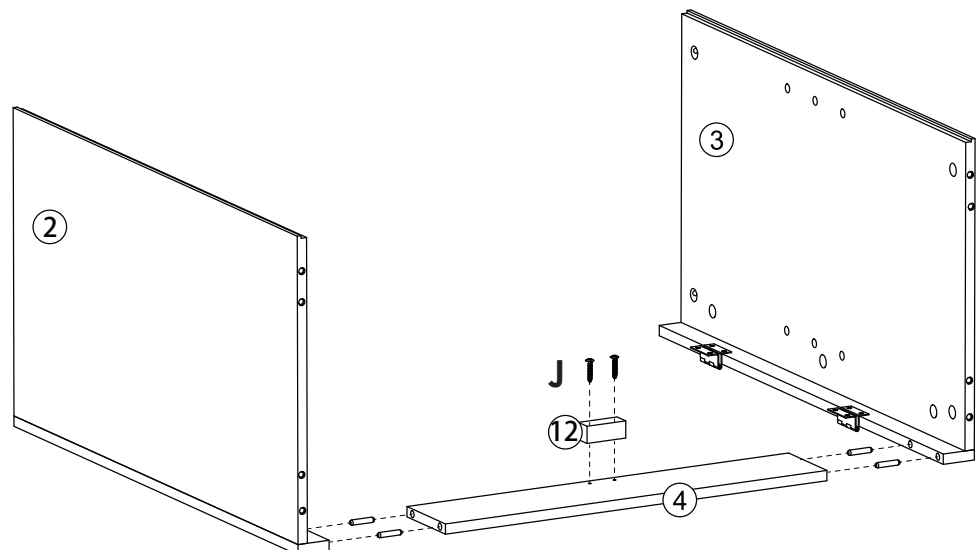
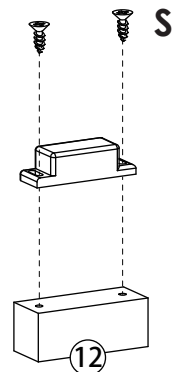
Étape 4

1- Insérez 2 goujons en bois (C) de chaque côté de la plaque transversale (4) dans les trous indiqués.

2- Fixez le bar en bois (12) sur la plaque transversale (4) à l'emplacement désigné, comme indiqué sur la figure, à l'aide de 2 vis à tête pan (J).

3- Fixez l'aimant (G) sur le bar en bois (12) à l'emplacement indiqué sur la figure de droite à l'aide de 2 vis à tête plate (S). Il est très important que l'aimant soit placé dans la direction indiquée à droite.

4- Fixez la barre transversale (4) aux panneaux latéraux (2) et (3) comme indiqué ci-dessous en insérant les goujons en bois (C) dans les trous prévus à cet effet sur les plaques (6) et (7).



C x 4PCS



S x 2PCS



G x 1PC



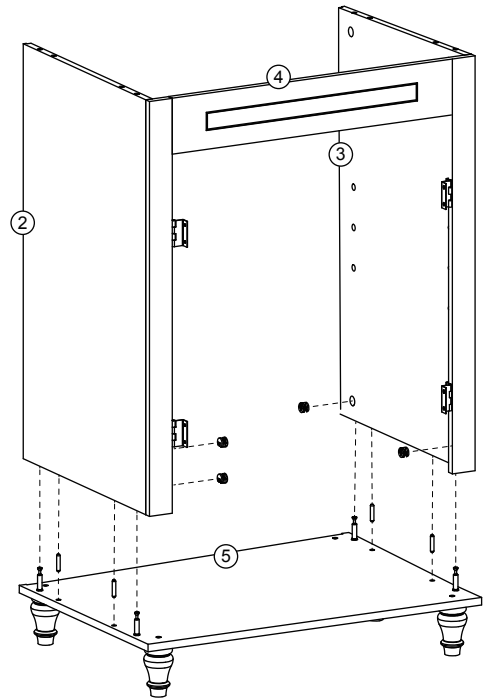
J x 2PCS

ÉTAPES D'ASSEMBLAGE

Étape 5

1- Fixez l'ensemble à la base (5) en insérant les boulons à came (A) de la base (5) dans les trous des vis à came des planches (2) et (3), comme indiqué à droite.

2- Insérez 4 verrous à came (B) dans les trous situés à l'intérieur des planches (2) et (3), puis faites-les tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came (A) en place.



	C x 4PCS
	B x 4PCS

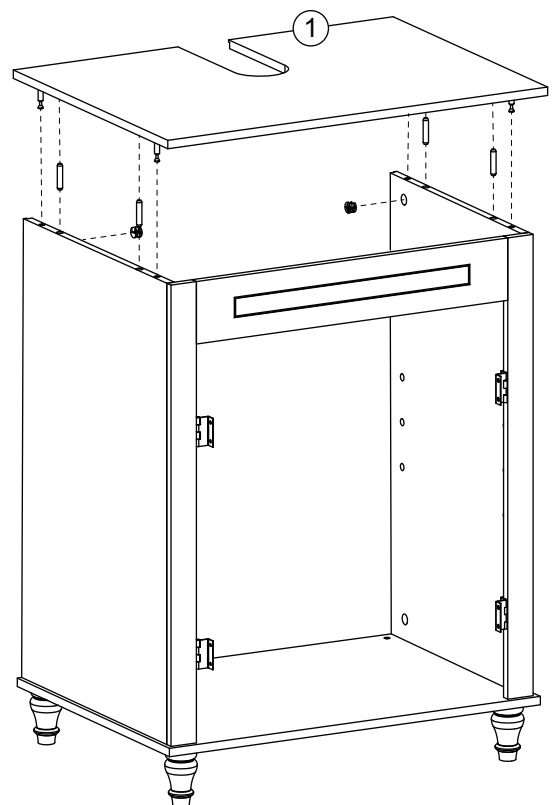
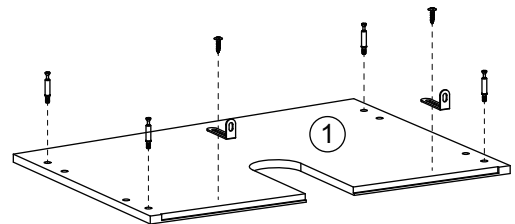
Étape 6

1- Vissez 4 boulons à came (A) dans les trous pré-filetés de la plaque supérieure (1). Ne pas trop serrer.

2- Fixez 2 supports muraux (K) sur la planche supérieure (1) à l'emplacement indiqué sur la figure de droite à l'aide de 2 vis à tête pan (P).

3- Fixez la plaque supérieure (1) à l'ensemble du meuble en insérant les boulons à came (A) dans les trous de boulons à came des panneaux latéraux (2) et (3).

4- Insérez 4 verrous à came (B) dans les trous situés à l'intérieur des panneaux latéraux (2) et (3), puis tournez les verrous à came (B) dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came (A) en place.



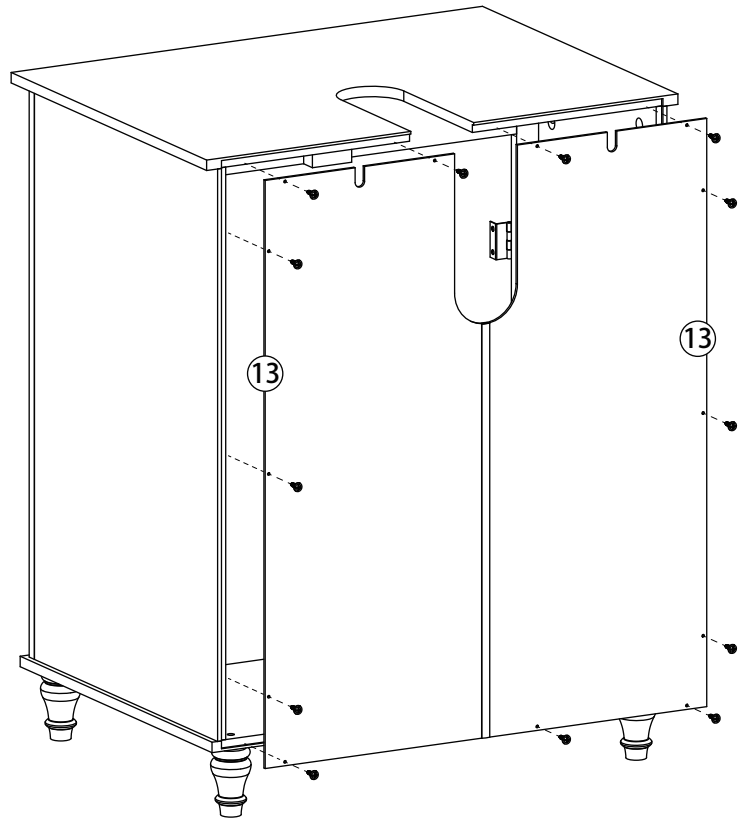
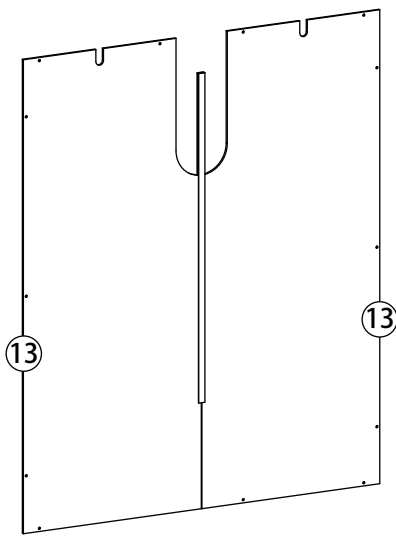
	C x 4PCS
	K x 2PCS
	P x 2PCS
	A x 4PCS
	B x 4PCS

ÉTAPES D'ASSEMBLAGE

Étape 7

1- Fixez le panneau arrière (13) au panneau arrière (13) à l'aide d'une bande de fixation arrière (O) comme indiqué ci-dessous.

2- Fixez les murs arrière (13) à l'arrière du meuble comme indiqué ci-dessous à l'aide de 14 vis à tête truss (L).



L x14PCS



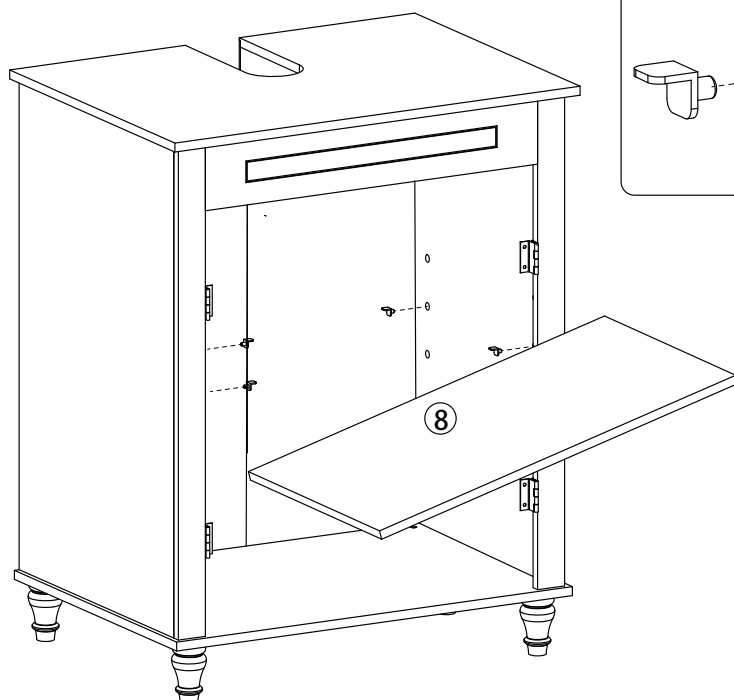
O x 1PC

Étape 8

1- Placez 4 supports d'étagères (F) dans les trous prévus à cet effet à l'intérieur des panneaux latéraux (2) et (3) au niveau souhaité.

2- Assurez-vous que les porte-étagères (F) sont insérés dans la position indiquée sur l'illustration à droite.

3- Placez l'étagère (8) sur le dessus des supports d'étagères (F) comme indiqué sur la figure à droite.



F x4PCS

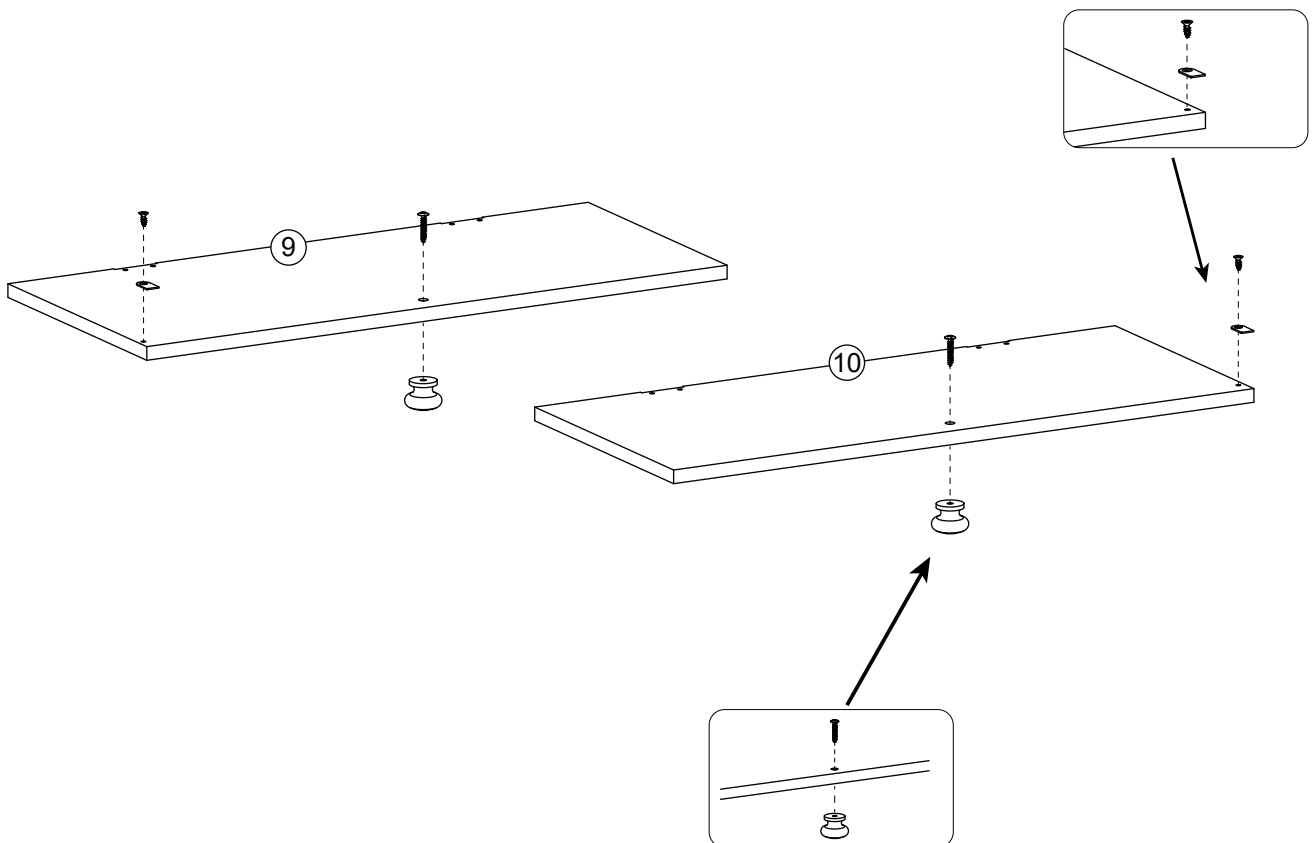
ÉTAPES D'ASSEMBLAGE





Étape 9

1- Fixez la bande métallique (H) sur la face intérieure de la porte (9) comme indiqué sur la figure ci-dessous à l'aide d'une vis à tête plate (E).

2- Fixez la poignée (I) sur la face extérieure de la porte (9) comme indiqué sur la figure ci-dessous à l'aide d'une vis à tête pan (J).

3- Répétez les étapes ci-dessus pour attacher la bande métallique (H) et la poignée (I) à la porte (10).



	E x2PCS
	H x 2PCS
	I x 2PCS
	J x 2PCS

ÉTAPES D'ASSEMBLAGE

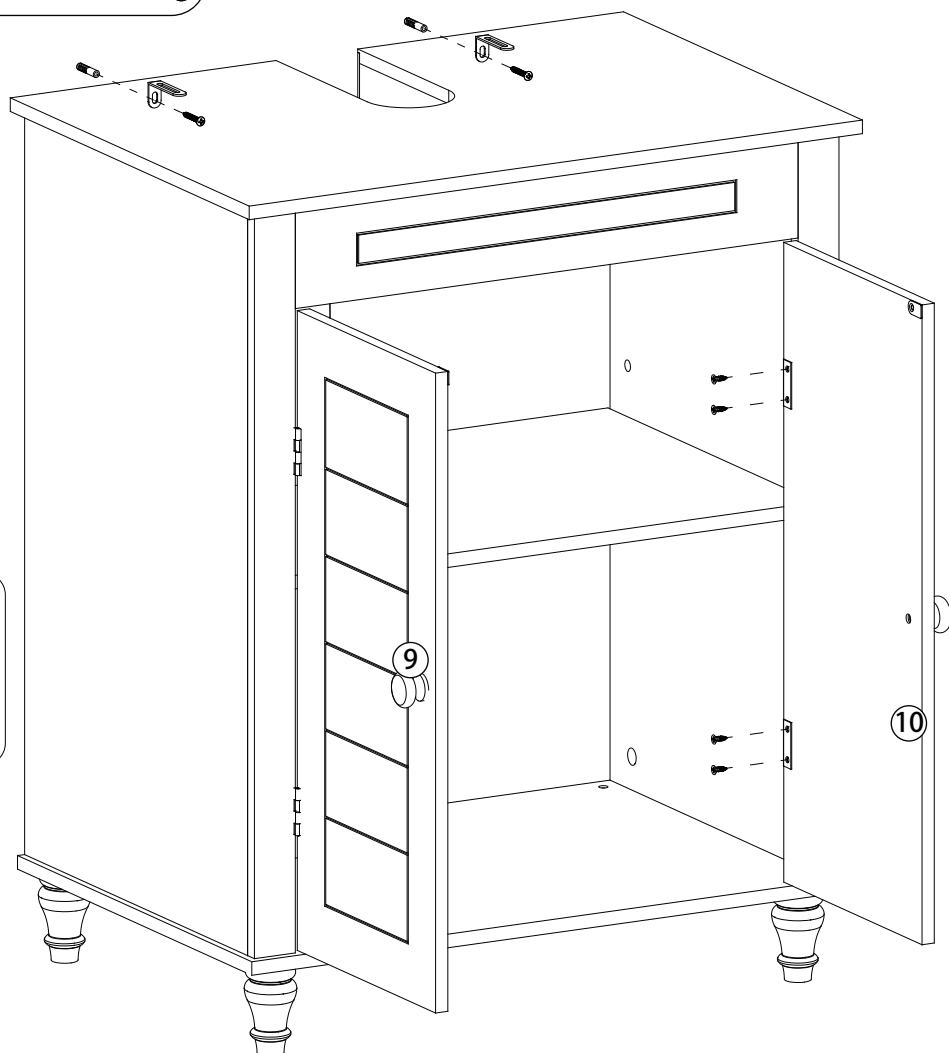
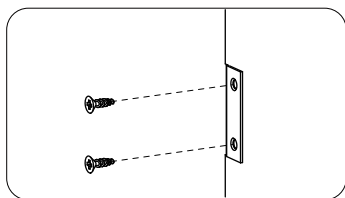
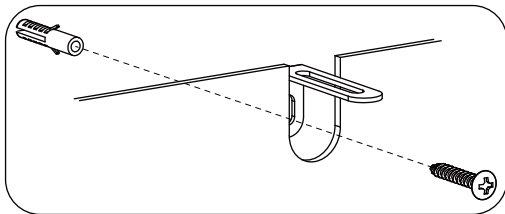
Étape 10




1- Fixez les portes (9) et (10) aux charnières de l'ensemble à l'aide de 8 vis à tête plate (E) au total, comme indiqué ci-dessous.

2- Placez l'armoire à l'emplacement souhaité adossée à un mur. Puis, avec un crayon, marquez l'emplacement des trous du support mural sur la surface du mur.

3- Percez des trous dans le mur aux deux emplacements marqués et insérez 2 ancrages muraux en plastique (N) dans les trous percés.

4- Fixez le meuble au mur en insérant 2 vis à tête pan (M) dans les supports muraux (K) (précédemment installés), puis serrez les vis (M) dans les ancrages muraux en plastique (N).



	E x8PCS
	M x2PCS
	N x2PCS

MAINTENANCE

Caution

Powdered detergents and abrasive liquid cleaners may damage surfaces.

Do not allow the surface to come into contact with corrosive products such as acetone, nail polish remover, dry cleaning solution, lacquer, paint thinner, gasoline, or etc.

Any cleaning product should be tested on an inconspicuous surface before using to clean.

Read the data sheet of the cleaning product to ensure it will not damage the surfaces.

Scratched surface & repairs:

Call A&E's customer service.

ENTRETIEN

Attention

Les détergents en poudre ou liquides abrasifs peuvent endommager les surfaces.

Ne mettez jamais en contact la surface avec des produits corrosifs contenant de l'acétone (nettoyant de vernis à ongles), des solvants, des décapants, de l'essence, etc.

Tout produit de nettoyage doit être testé sur une petite surface non-apparente, avant de procéder à un nettoyage complet.

Lisez la fiche signalétique du produit de nettoyage et vous assurer qu'il convient aux surfaces à nettoyer.

Surface abîmées et réparations: Contacter le service à la clientèle A&E.



**6400A St.
Jacques West
Montreal , Québec
Canada
H4B 1T6**

Please contact us by email
Veuillez nous contacter par email
service@aebath.com
Tel: (514) 482-5403
1-888-AEBATH5
(1-888-232-2845
(Toll Free/Sans frais)
www.aebath.com

WARRANTY

A&E Shower and Baths Inc. (hereafter "A&E") offers the following limited warranty on each of its products. This warranty extends only to the original owner/end-user for personal household use. A&E warrants their products to be free from defects in workmanship and materials under normal use and service for a period of one (1) year from the original date of purchase by the owner/end-user. Any product reported to an authorized dealer or to A&E as being defective within the warranty period will be repaired or replaced (with a product of equal value) at the discretion of A&E. This warranty is not transferable to a subsequent owner. Neither the distributor, authorized A&E dealer, nor any other person has been authorized to make any affirmation or representation of this warranty; any affirmation, representation or warranty other than those contained in this warranty shall not be enforceable against A&E or any other person. A&E reserves the right to modify this warranty at any time, it being understood that such modification will not alter the warranty conditions applicable at the time of the sale of the product in question. This warranty shall not apply following incorrect operating procedures, breakage or damages caused by fault, carelessness, abuse, misuse, misapplication, improper maintenance, alteration or modification of the unit, as well as chemical or natural corrosion, accident, fire, flood, act of God, or any other casualty. This warranty shall not apply to stain or malfunction caused by ferrous water, hard water, or salty water. A&E is not responsible for transportation costs of the defective product from the installation site to A&E, or for the return of any part, or for the cost of labour or services incurred in the removal or reinstallation of any part. A&E expressly disclaims and excludes any liability for the consequential or incidental damage caused or resulting from incidental event, loss of time, loss of use, inconvenience, unnecessary expenses, labour, material or other costs with respect to the application of this warranty or with respect to the removal or replacement of a defective product. Under no circumstances shall A&E or any of its representatives be held liable for injury to any person or damage to any property however arising.

GARANTIE

A&E Shower & Bath inc. ("A&E") offre la garantie limitée suivante sur ses produits. Cette garantie s'applique uniquement au propriétaire original pour une utilisation domestique. A&E garantit ses produits contre tout défaut de matériau ou de fabrication pour des conditions normales d'utilisation et d'entretien pour une période d'une (1) année à compter de la date d'achat originale du produit par le propriétaire. A&E procédera à la réparation ou au remplacement (avec un produit de même valeur), à sa discrétion, de tout produit dont le défaut sera rapporté au détaillant autorisé ou à A&E durant la période de garantie. Ni le distributeur, ni le concessionnaire autorisé A&E Shower & Bath inc., ni personne d'autre n'est autorisée à faire d'affirmations, de représentations ou de garantie autres que celles stipulées aux présentes; les affirmations, représentations et garanties contrevenant à cette interdiction ne sauraient s'appliquer à A&E ni à personne d'autre. A&E se réserve le droit de modifier cette garantie en tout temps; il est entendu que de telles modifications ne changeront pas les conditions de la garantie applicable au moment de la vente des produits en cause. La présente garantie ne s'applique pas dans le cas d'utilisations ou d'opérations non conformes ou bris ou dommages causés par la faute, la négligence, le mauvais emploi, usage, entretien ou altération ou la modification du produit, de même que par la corrosion chimique ou naturelle, le feu, l'inondation, les catastrophes naturelles ou tout autre cas fortuit. La présente garantie ne s'applique pas aux taches ou aux résultats provoqués par une eau ferreuse, une eau dure ou une eau salée. Les frais de transport des produits défectueux entre le lieu d'installation et A&E, les frais pour le retour de toutes pièces et les coûts encourus afin d'enlever ou réinstaller une pièce ou produit seront à la charge du client. A&E ne sera pas responsable ni redevable pour les dommages indirects, ni pour les dommages causés ou résultants de cas fortuits, perte de temps, perte d'usage, incon vénients, dépenses fortuites, frais de main-d'oeuvre, de matériaux ou tout les autres coûts relatifs à l'application de cette garantie et à l'enlèvement ou au remplacement de produits défectueux. A&E et ses employés ou représentants ne pourront en aucune circonstance être tenus responsables des dommages causés à une personne ou à des biens, quel que soit la source de ces dommages.