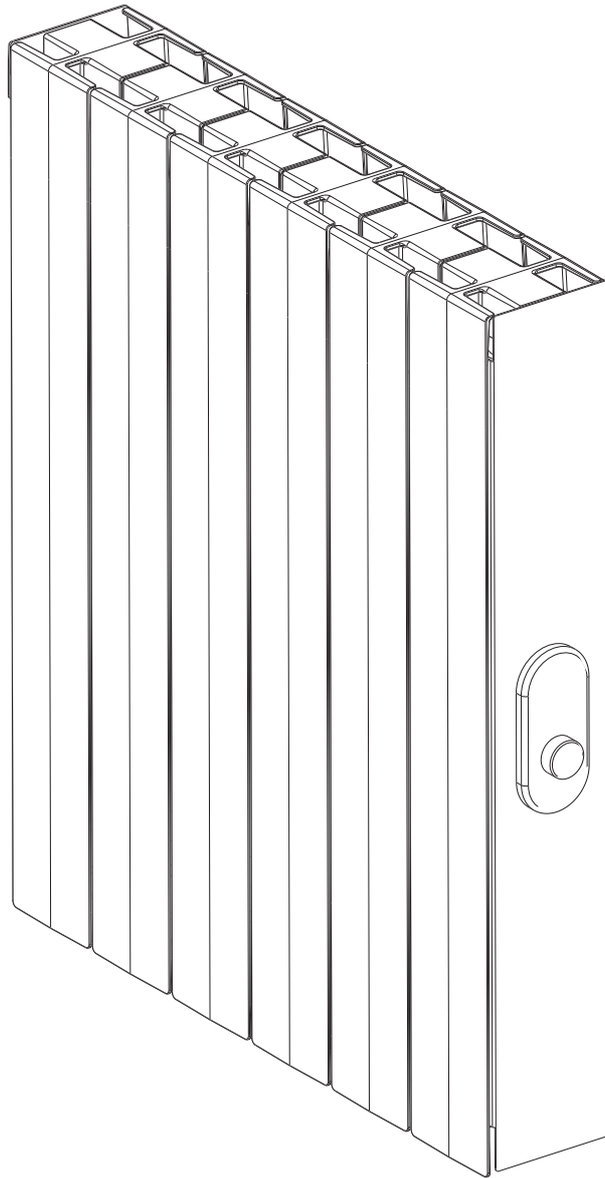
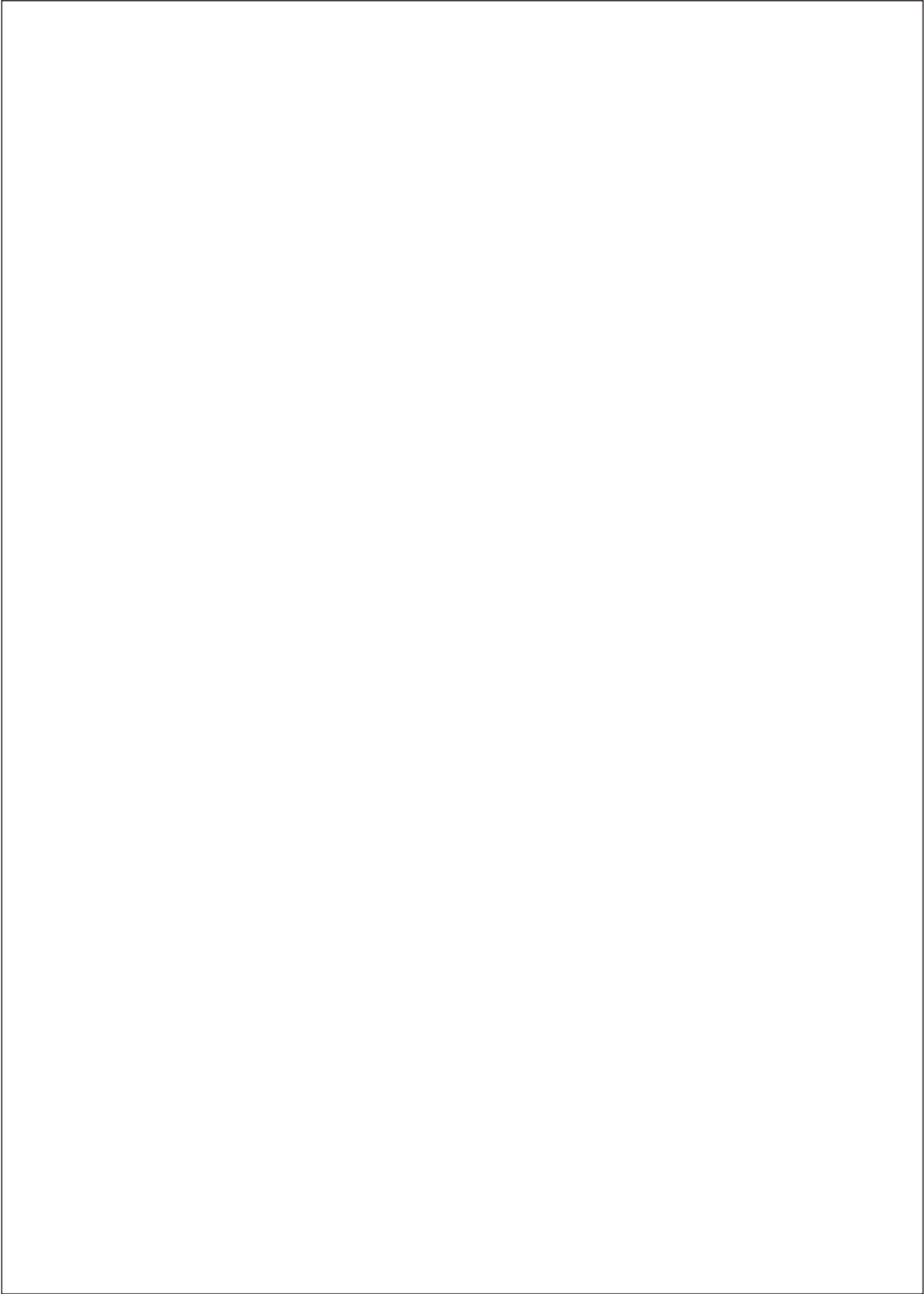


Notice d'installation et d'utilisation
Radiateur électrique céramique



Version: 0.2

Radiateur **elesys** de marque
Chenonceau



Quelques conseils

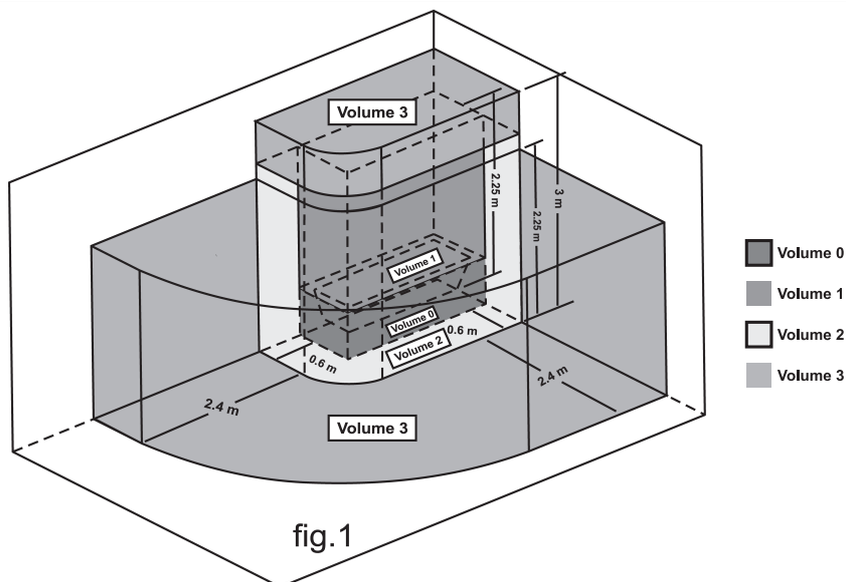
Lisez la notice avant de commencer l'installation de l'appareil. Couper le courant avant le raccordement de l'appareil et vérifiez la tension d'alimentation. Le radiateur est livré avec ses fixations et sans ses chevilles (vous devez les choisir en fonction de vos murs et en respectant le poids du radiateur). Caractéristiques de l'appareil (indiquées sur l'étiquette signalétique de l'appareil)

Ces instructions sont pour votre sécurité. Il est impératif de les lire attentivement avant utilisation et les conserver pour référence future.

IMPORTANT:

Conserver pour référence ultérieure: lire attentivement les instructions.

Installation de l'appareil



Où installer l'appareil?

- Cet appareil a été conçu pour être installé dans un local résidentiel. Dans tout autre cas, veuillez consulter votre distributeur.
- L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15100 pour la FRANCE).
- L'installation doit être réalisée uniquement par une personne qualifiée.
- Vous pouvez installer l'appareil dans le volume 2 et 3 d'une salle de bains si le circuit électrique est protégée par un DDR 30 mA. L'installation doit être faite de manière à ce qu'il soit impossible de manipuler le radiateur ou le boîtier de commande par une personne utilisant la douche ou la baignoire.
- A moins de 25 cm du sol dans une salle de bains et 15 cm du sol dans une autre pièce.

Ne pas installer l'appareil:

- Dans une salle de bain en zone 0 et 1. (fig.1)
- Dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation (sous une VMC etc.)
- Sous une prise de courant ou un interrupteur
- Lors du montage du radiateur, le thermostat ne doit pas toucher le plancher ou le mur.
- A moins de 25 cm du mur de gauche, comme du mur de droite et a moins de 15 cm au-dessous de l'étagère

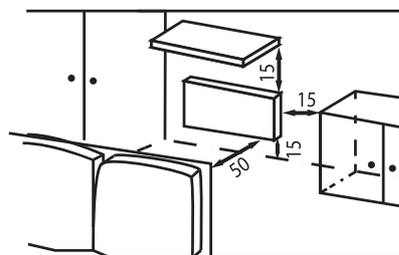


fig.2

Comment installer l'appareil ?

Fixation mural :

Suivre attentivement la figure 3, 4, 5, 6 et le tableau ci-dessous

Puissance	Cote A (cm)	Cote B (cm)	Cote C (cm)
1000 W	19.1	50	27.7
1500 W			51.7
2000 W			75.7

Repérez les points de perçage (fig.3) suivant la coté A, B & C en utilisant le gabarit situé à l'intérieur de l'emballage.

Percez les 8 trous et mettez les chevilles adaptées au type de mur (ex.: plaques de plâtre) pour garantir une fixation robuste des supports. Fixez fermement les pattes d'accrochage (fig. 4) à l'aide de vis adaptées.

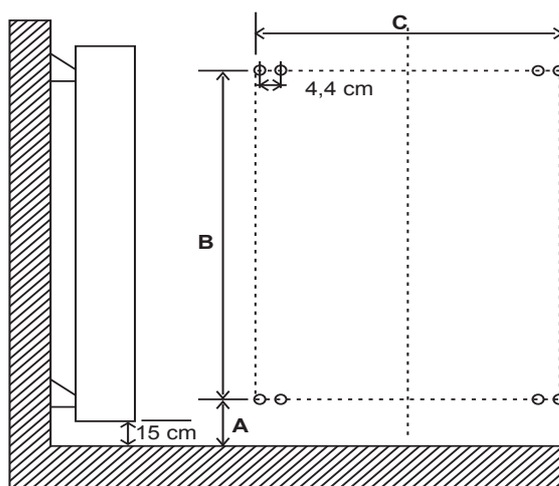


fig.3

Comment installer l'appareil ?

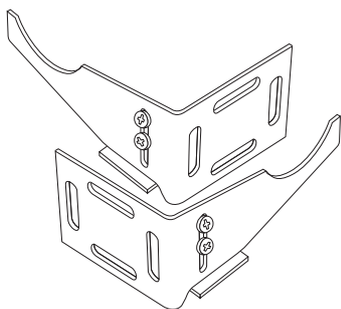
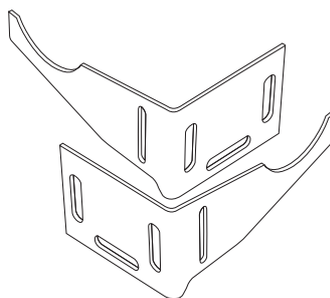


Fig. 4

Support d'accrochage
superieure



Support d'accrochage
inferieure

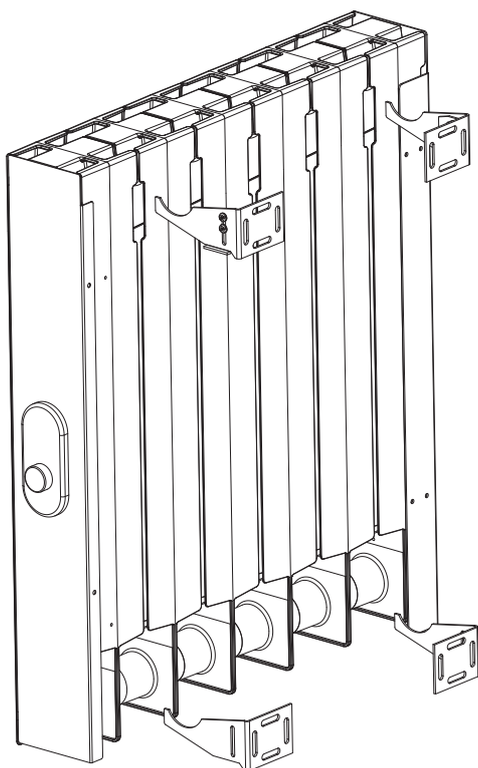


Fig. 5

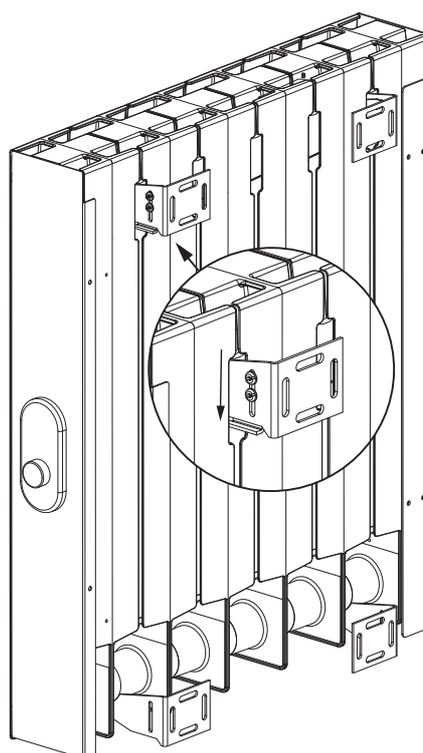


Fig. 6

Après que les pattes d'accrochage aient été fixées sur le mur, poser l'appareil sur ces pattes (fig. 5). Desserrer les vis présentes sur les pattes (fig. 6) et l'élément de blocage va descendre dans la direction indiquée par la flèche. Ensuite, revisser pour assurer le blocage du radiateur sur les pattes.

Conseil :

Nous vous conseillons d'installer un appareil adapté à la surface de votre pièce soit 100W/m² environ, pour une hauteur sous plafond de 2,5 m et une isolation normale.

Raccorder l'appareil

- L'appareil doit être alimenté en 230V/50Hz.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble 3 fils (Bleu=Neutre, Marron=Phase, Noir=Fil pilot) par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans des locaux humides comme les salles d'eau et les cuisines il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol.
- L'installation doit être équipée d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture de contact d'au moins 3 mm.
- Si le câble 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.

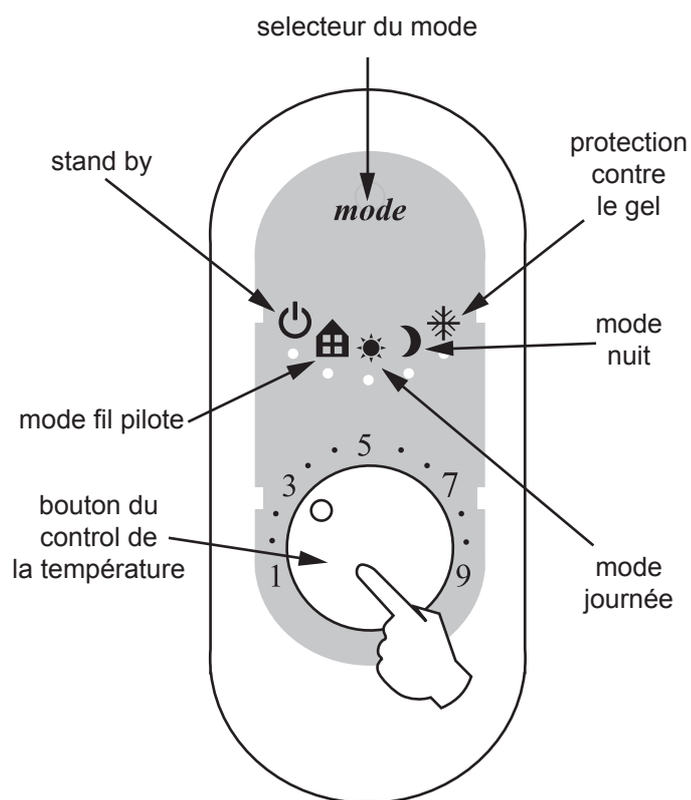
Comment utiliser votre appareil



IMPORTANT

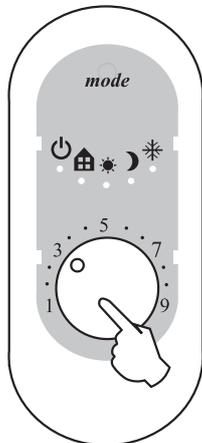
Avant l'utilisation du thermostat électronique, lisez attentivement ce mode d'emploi.

Mode d'emploi du thermostat

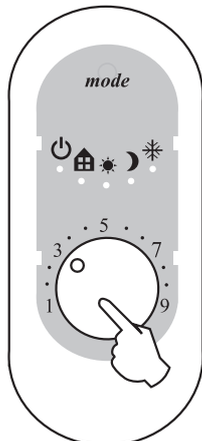


Appuyez fermement sur le bouton « mode » pour sélectionner le mode souhaité
Un led rouge s'éclaire pour indiquer quel mode a été sélectionné

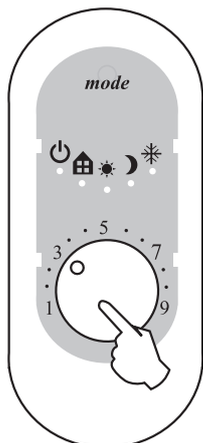
Si le radiateur est déconnecté de l'alimentation principale,
Une fois reconnecté le thermostat conserve les derniers réglages du mode sélectionné.



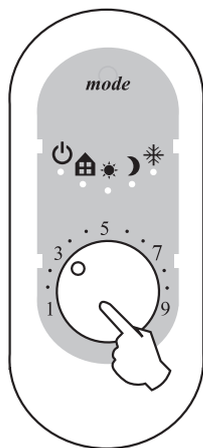
☰ Mode - Stand-by:
L'élément chauffant est en pause.



🏠 Mode - Fil-pilote
Lorsque le signal est décodé correctement et le mode est reconnu.
Note: Mode Fil-pilote est sélectionné quand un led rouge s'éclaire au-dessous du symbol **🏠**

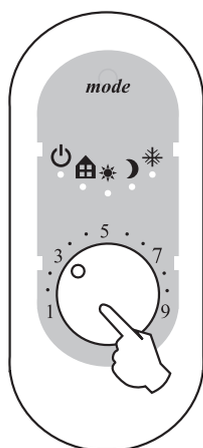


☀- Mode : Journée
Sélectionnez la température souhaitée à l'aide de la molette graduée.
Note : Une LED rouge s'éclaire sous le symbole **☀** pour indiquer que le mode est bien sélectionné.



☾ - Mode : Nuit

La température indiquée sur le thermostat (molette) est diminuée de 3.5° C. lorsque le mode Nuit est sélectionné



❄ - Protection hors gel:

Le radiateur est activé quand la température ambiante descend en-dessous de 7 ° C.

Mise en garde

- Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage. Veillez à ne pas introduire d'objets ou de papier dans l'appareil.
- Toutes interventions à l'intérieur de l'appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié.
- Pour toutes interventions, il est impératif que l'appareil soit mis hors tension et refroidi avant décrochage de son support.
- Si le câble 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.

Entretien

Pour conserver les performances du radiateur, il est nécessaire, environ 2 fois par an, d'effectuer son dépoussiérage.
Tous les cinq ans faire vérifier l'intérieur de l'appareil par un professionnel.
La carrosserie de l'appareil peut être nettoyée avec un chiffon humide, ne jamais utiliser de produits abrasifs.

En cas de problèmes

L'appareil ne chauffe pas : Vérifiez que la température de consigne est suffisante pour que l'appareil chauffe. S'assurer que les disjoncteurs de l'installation soient enclenchés, ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé l'alimentation de l'appareil. Vérifier la température de l'air de la pièce.

L'appareil chauffe tout le temps : Vérifiez que l'appareil n'est pas situé dans un courant d'air ou que le réglage de température n'a pas été modifié.

Recyclage



Les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez les recycler dans les centres appropriés. Contactez les autorités locales ou le détaillant pour toute question sur le recyclage.

Garantie

Ce produit est garanti 2 ans par votre magasin (à partir de la date d'achat), conformément aux articles L 211-1 et suivants du code de la consommation. La garantie n'est valable qu'avec le ticket de caisse daté.

Les parties électrique sont couvertes par la garantie pendant deux ans à compter de la date de vente. Le corp d'aluminium est garanti 5 ans.

Instructions d'utilisation

Si vous vous absentez pendant plusieurs heures, pensez à baisser la température.

- Après la mise en fonction de l'appareil, attendez 20 minutes avant d'apercevoir et sentir la chaleur dégagée par le radiateur.
- A la première mise en chauffe, une légère odeur peut apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication du radiateur,
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.