



le journal de la **Maison**

lejournaldelamaison.fr

3,90
SEULEMENT

OFFREZ-VOUS LE MEILLEUR DE LA DÉCO

30 bureaux
au top pour
la rentrée

Avant/Après
ESPRIT D'OUVERTURE
DANS 160 M²

Tendance
LA PISCINE INSPIRE
LA DÉCO

UN WC SUSPENDU
SINON RIEN !

Repérage
LES RADIATEURS
NEW LOOK

C'est ma
première
pique-nique
party!

Dossier chambre
**COMMENT LUI
DONNER DU STYLE**

SEPTEMBRE 2017

M 01948 - 494 - F: 3,90 € - RD

A: 5,60 € / AND: 4,50 € / BEL: 4,50 € / CAN: 7,00 € / CH: 6,50 CHF / D: 7,00 € / DOM: 4,50 € / ESP: 5,00 € /
FIN: 6,80 € / GR: 5,00 € / ITA: 5,00 € / LUX: 4,40 € / MAR: 46 MAD / POR Cont: 5,00 € / TOM: 600,00 XPF / TUN: 7,50 DT





NID D'ABEILLE. Radiateur en acier carbone constitué de modules hexagonaux placés à différentes profondeurs créant des effets de lumière et optimisant la diffusion de la chaleur. « Honey », à partir de 9000€ (Caleido, au showroom [David B.](#)).



ONDULÉ. Radiateur tubulaire décoratif en acier, pour les dispositifs de chauffage central, optimisé pour les installations basse température. Design galbé. « Striane Onda », 1186 € en 1219 W (Acova).

De plus, l'appareil est beaucoup plus performant qu'un radiateur ancienne génération, d'où des économies d'énergie non négligeables (de l'ordre de 25 % environ). Mieux encore, certains modèles couplent les performances du rayonnement avec celles d'un matériau spécifique comme le Corian®, par exemple.

Électriques ou à eau chaude

Les modèles les plus décoratifs sont généralement disponibles en deux versions : électrique ou à eau chaude sanitaire. Le look reste le même. La différence se situe dans le corps de chauffe. Les radiateurs à inertie, autrement appelés radiateurs à accumulation, représentent la dernière génération de chauffages électriques à chaleur douce. Ils produisent, stockent et restituent la chaleur de façon homogène et constante dans la pièce via un corps solide (en aluminium, fonte, pierre, céramique, verre, Corian®...) chauffé par une résistance électrique. Même éteints, ils continuent de diffuser la chaleur emmagasinée dans le corps de l'appareil. Certes, ils sont plus coûteux que les radiateurs classiques, mais ils sont aussi beaucoup moins énergivores. Les nouveaux radiateurs à eau (alimentés par une chaudière) savent aussi allier élégance et performance. Les modèles en acier fonctionnent à la fois par rayonnement et par convection sans assécher l'air. On en trouve des modèles au design très original, qui se marient idéalement dans les intérieurs contemporains. Quant aux modèles en fonte, leur très grande inertie fait qu'ils procurent une chaleur très agréable pendant longtemps. Mais ils sont souvent moins design que les précédents. La solution : les peindre d'une couleur vive à l'aide d'une peinture spéciale. Ils prendront aussitôt un look très actuel et n'auront pas à rougir de leur parti pris décoratif.●