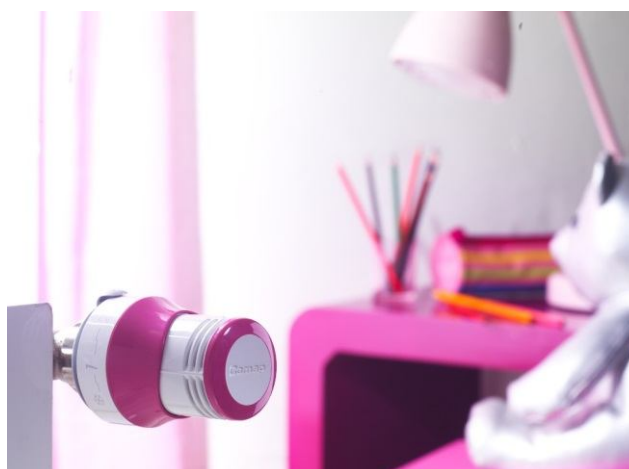
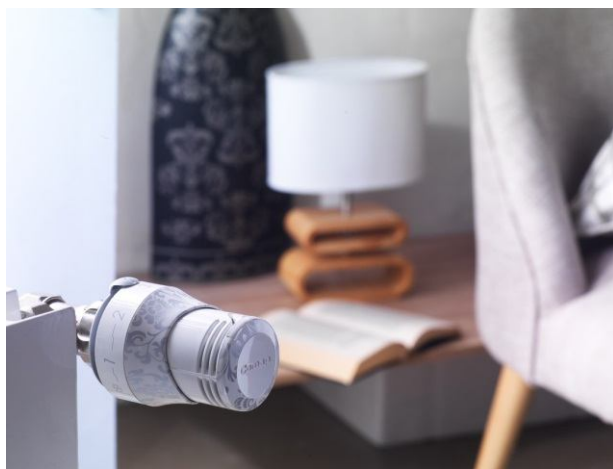


## Senso, la tête thermostatique performante et design, mise à l'honneur auprès des architectes

architect@work – 2 & 3 juin 2016, à Lyon

COMAP, acteur industriel majeur du génie climatique et de la plomberie en Europe, sera présent sur le salon architect@work avec Senso, sa tête thermostatique de référence. Senso a été sélectionnée pour y être présentée aux architectes en tant que produit innovant, alliant performances techniques et esthétique.



© Médiathèque COMAP – Noël Bouchut (Photographe)

La tête Senso de COMAP a obtenu sa place au salon architect@work après avoir été approuvée par un comité national de sélection, qui se base notamment sur le degré **d'innovation du produit et son intérêt pour la cible du salon**. En effet, architect@work s'adresse à un ensemble de professionnels pour lesquels le style des produits est essentiel : architectes, architectes d'intérieur, designers, agences, spécialistes en design d'espace... **L'esthétique et le design de Senso, qui permet de personnaliser son habitat jusqu'aux radiateurs**, ont su séduire le comité.

**Personnalisation** - Seule tête personnalisable du marché, Senso se distingue grâce à ses **sets d'habillage de couleurs à clipser**. Pour coordonner Senso avec son intérieur, il suffit de remplacer la bague de limitation et le volant avec un kit au choix parmi les **16 couleurs disponibles**.

**Design et performance énergétique** - Senso est particulièrement performante grâce à un **design étudié : ses aérations spécialement dessinées en forme de S** permettent une détection extrêmement rapide des variations de température de la pièce. Senso réagit ainsi très rapidement à celles-ci, permettant **jusqu'à 15% d'économies d'énergie par rapport à un robinet manuel**. Les caractéristiques techniques de Senso sont certifiées par Eurovent-Certita. De plus, on peut bloquer ou limiter la consigne de température, grâce à une bague de limitation imperdable, évitant ainsi les dérèglages manuels qui peuvent générer de la surconsommation énergétique.

**Pratique** - Senso est 100% **compatible avec l'ensemble des corps thermostatiques Comap** ainsi que la majorité de ceux du marché. De plus, Senso est disponible dans une **large gamme** : en M28, M30 et clip, ainsi qu'en version sonde à distance 2m, 5m et 8m pour répondre aux applications les plus exigeantes.

**Made in France** - Senso est conçue et fabriquée en France, à l'usine de COMAP à Abbeville (Somme).

## Informations pratiques et techniques

Garantie 5 ans

Norme EN215

Disponible en M28, M30 et clip

Compatibilité RT 2012

Produit éligible au crédit d'impôt (sous certaines conditions)

Prix public conseillé : 32,90 euros TTC



---

## A PROPOS DE COMAP

**Le groupe COMAP : un acteur-clé de l'interface générateur-émetteur thermique au service de la performance des bâtiments.**

Depuis plus de 60 ans, COMAP confirme son expertise dans le domaine de la plomberie et du génie climatique. Les solutions de raccordement et de régulation COMAP réduisent la dépense énergétique globale des bâtiments tout en optimisant leur confort et leur sécurité. COMAP commercialise également des produits de traitement de l'eau.

COMAP est ainsi l'unique industriel concepteur et fabricant d'envergure internationale capable de proposer l'intégralité des solutions de l'interface générateur-émetteur thermique : une offre large et innovante, développée et produite en Europe dans les bureaux d'études et usines du Groupe (France et Italie). Elle couvre l'ensemble des besoins du marché et permet de réaliser efficacement des installations sanitaires, de chauffage et de climatisation performantes et durables.

Groupe industriel français présent à l'international avec un réseau commercial dans plus de 20 pays, COMAP compte environ 800 collaborateurs et fait partie du groupe Aalberts Industries (AI) NV dont le chiffre d'affaires a atteint 2,475 milliards d'euros en 2015.

### SERVICE DE PRESSE DE COMAP

Agence FP&A

Frédérique Pusey et Adeline Vallet

01 30 09 67 04 - [adeline@fpa.fr](mailto:adeline@fpa.fr)

**Communiqué de presse**

*Mai 2016*

**COMAP**  
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY