

projets

Consultez la liste de nos clients qui ont bénéficié des avantages de nos solutions de planchers chauffants et rafraîchissants, agissant ainsi pour un avenir plus innovant et plus responsable.



logement
individuel



immeuble
collectif



bâtiments
commerciaux



un accompagnement professionnel à chaque étape de votre projet

conception

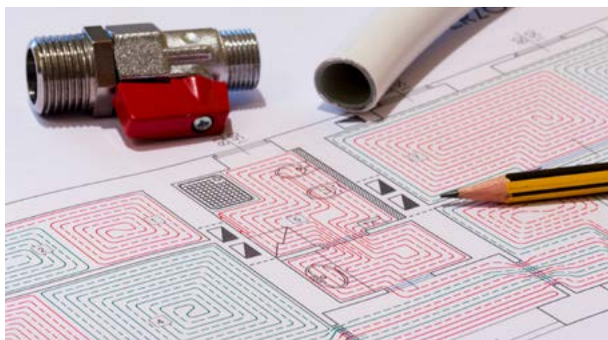
- conseils
- conception
- calcul
- facilitation

exécution

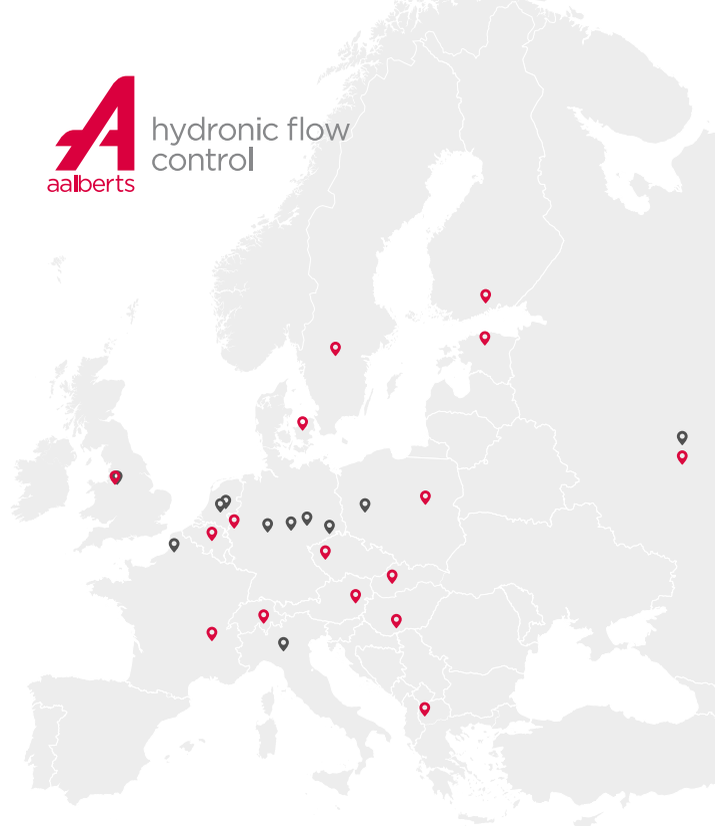
- planification
- devis
- tarification
- livraisons sur site

maintenance

- supervision
- contrôle
- optimisation



A hydronic flow control
aalberts



📍 centres de compétence et de production

📍 bureaux de vente et de service

Aalberts hydronic flow control

Aalberts hydronic flow control est le spécialiste et fournisseur de solutions globales en ingénierie hydronique, du générateur à l'émetteur, pour tous les défis liés aux systèmes de construction. Offrant des solutions innovantes, sur mesure et sûres qui matérialise les objectifs des grands projets en offrant des performances supérieures et des économies d'énergie. Aalberts hydronic flow control coopère avec ses clients pour développer des installations hydroniques intégrées à haute efficacité énergétique pour les exigences de leurs bâtiments. Nous intervenons à chaque étape du cycle de vie des bâtiments.

contactez-nous !

📍 77-79 Boulevard de Stalingrad, 69100 Villeurbanne

✉ fr.info@aalberts-hfc.com

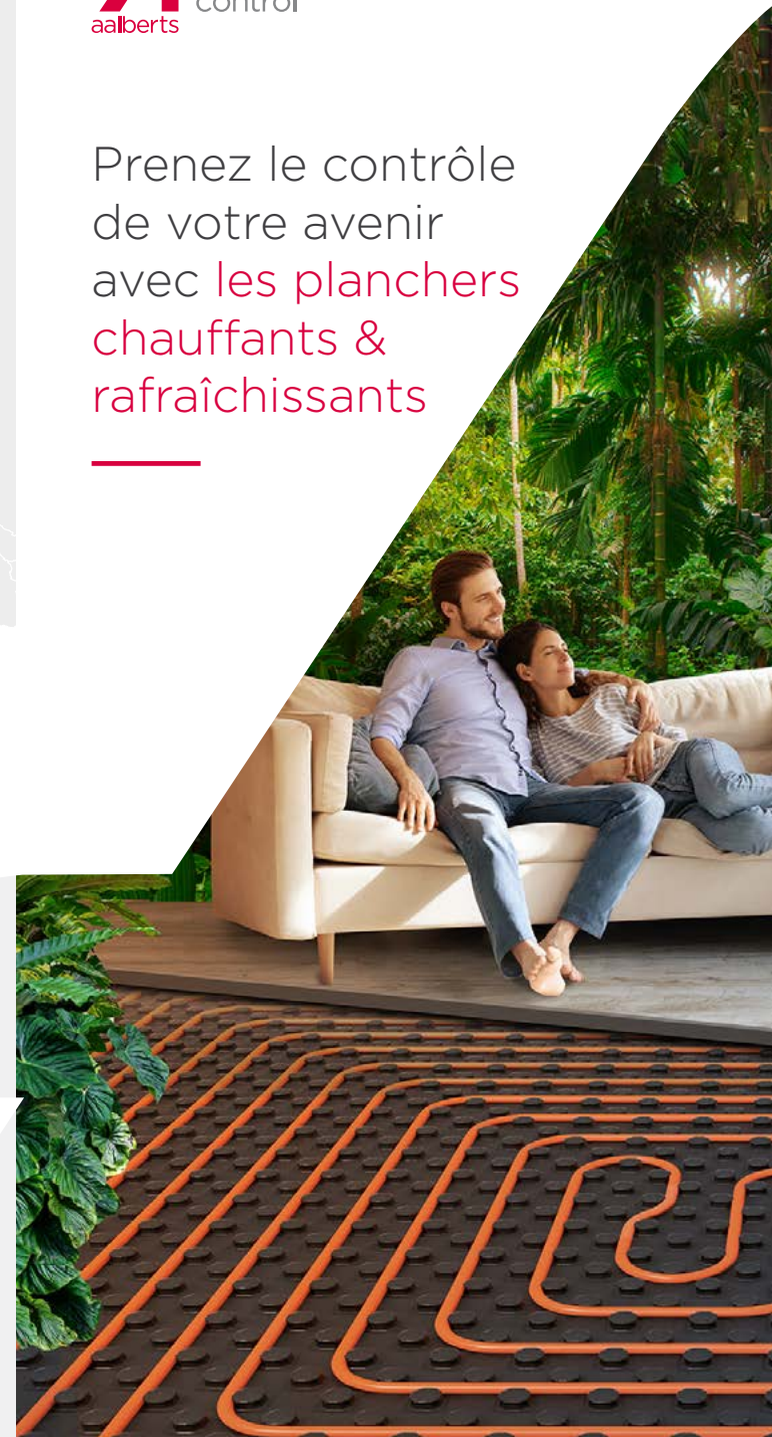
☎ +33 (0) 986 000 400

🌐 www.comap.aalberts-hfc.com



A hydronic flow control
aalberts

Prenez le contrôle de votre avenir avec **les planchers chauffants & rafraîchissants**



systemes de fixation

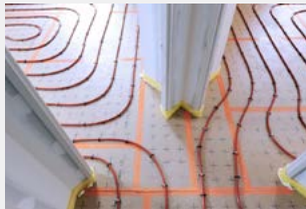
logement individuel



systeme sec

- systeme rapide et propre (pas de chape)
- fin, peut être posé directement sur le sol existant

immeuble collectif



systeme à agrafes

- solution facile à utiliser et rapide
- compatible avec chape anhydrite
- large gamme d'isolation

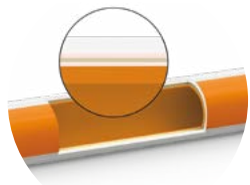
bâtiments commerciaux



systeme à plots - panneau optima

- Excellente résistance mécanique
- Pratique pour une charge de trafic élevée

tubes spécialement conçus pour les projets de planchers chauffants et rafraîchissants :



1. PE
2. Adhésif
3. Barrière anti-oxygène (EVOH)
4. Adhésif
5. PERT (BioPert) ou PEX (BioPex)

tubes Biopert et Biopert

Les tubes 5 couches améliorent la résistance à la corrosion et aux agressions extérieures grâce à la couche externe qui protège la barrière anti-oxygène.

systemes de contrôle

logement individuel & collectif



collecteur modulaire

- Facile à utiliser : des modules peuvent être ajoutés sur le chantier si nécessaire
- Excellente isolation thermique : convient aussi bien au chauffage qu'au rafraîchissement
- Sans corrosion

thermostat Comap Smart Home

- Sans fil
- Programmable
- Solution à distance via smartphone
- Compatible avec les assistants vocaux (Google et Alexa)
- Eu.bac = 0,3K

bâtiments commerciaux



Secos - Collecteur intelligent

- Équilibrage hydronique permanent sans calcul
- interface GTB : les capteurs fournissent des données pour la gestion technique de bâtiment
- Pré-câblé : contrôleur et actionneurs déjà installés

thermostat Comap Smart Home

- Adapte le chauffage à la présence des occupants
- Pilotez le chauffage de plusieurs zones depuis un seul compte
- Accédez instantanément à la température du bâtiment
- Accédez aux statistiques du bâtiment

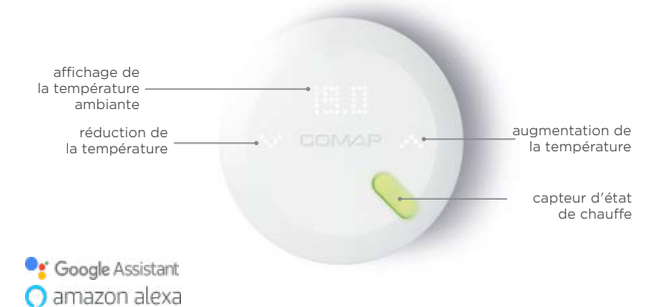
prenez le contrôle avec un système de commande efficace

Pour garantir les performances optimales d'une installation de plancher chauffant et rafraîchissant, un système de contrôle efficace est nécessaire.

Plus le système de régulation s'adapte à l'environnement du bâtiment / de l'habitation, plus le confort et les économies d'énergie sont importants.

	Aucun système de contrôle	Système de contrôle de base	Système de contrôle programmable	Système programmable et télécommandé	Système de contrôle autonome
Confort	--	-	+	++	+++
Économies d'énergie	--	-	+	++	+++

Comap Smart Home



Prenez le contrôle avec le thermostat connecté Comap Smart Home :

- Contrôle et programmation de la température zone par zone
- Installation facile
- Sans fil
- Disponible en version programmable (à distance via Smartphone) et en version autonome (apprentissage de la température), adapte la température aux habitudes des occupants
- Une interface unique pour le chauffage et le rafraîchissement