



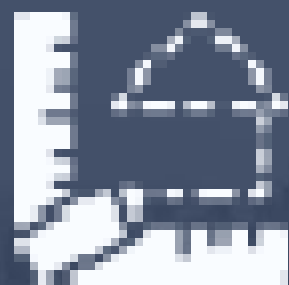
RIVE ÉCO

Créateur de solutions énergétiques

L'isolation pour les pros



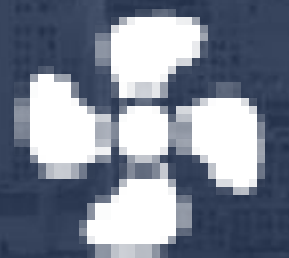
ISOLATION



FLOPAGE



CALORIFUGEAGE



VMC



DIAGNOSTIC

Nos services

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

Garant de l'environnement



RGE

Labellisé QUALIBAT RGE (Reconnu Garant de l'Environnement).

CEE

Prise en charge totale ou partielle grâce aux aides des Certificats d'économie d'énergie.

Objectif

Réduire l'impact environnemental des logements et lutter contre la précarité énergétique.



Nos secteurs d'activités



STRUCTURE MEDICALISEE



COLLECTIVITÉS PUBLIQUES



**SYNDICS ET BAILLEURS
SOCIAUX**



**INDUSTRIELS ET
ADMINISTRATIONS**



HÔPITAUX ET CLINIQUES

Notre process

Rendez-vous

Métrage

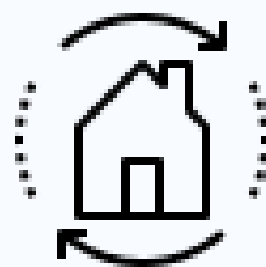
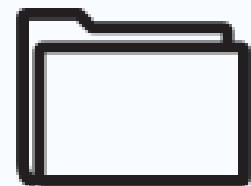
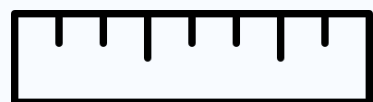
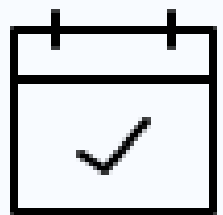
Devis

Travaux

Contrôle

Facturation

*Validation
Des CEE*



LE CALORIFUGEAGE

100%

Des clients satisfaits



MAITRISE DES TEMPERATURES

Cette isolation des tuyaux protège votre installation contre les températures ambiantes et permet de conserver la chaleur, ce qui permet d'éviter la condensation et le gel des tuyaux en hiver.

ECONOMIE D'ENERGIE

Le calorifugeage permet de réduire drastiquement les déperditions thermiques du réseau de tuyaux, ce qui réduit automatiquement votre consommation énergétique et vos dépenses.

PRISE EN CHARGE TOTAL

Grace au certificat d'économies d'énergie, le calorifugeage est pris 100% en charge ce qui vous permet de remettre aux normes votre installation de façon simple et gratuite.

L'installation

L'isolant

Coquilles HVAC ALUCOAT **Finition aluminium**

Coquille en laine de roche à fibres concentriques liées par une résine thermodurcissable.

Norme EN 12667

Mise en place

Faciles à installer, les manchons isolants dédiés au calorifugeage prouvent immédiatement leur efficacité. L'eau qui circule dans les canalisations, qu'elle soit froide ou chaude, conserve sa température initiale tout au long du circuit de chauffage ou d'eau chaude.



L'installation

L'isolant

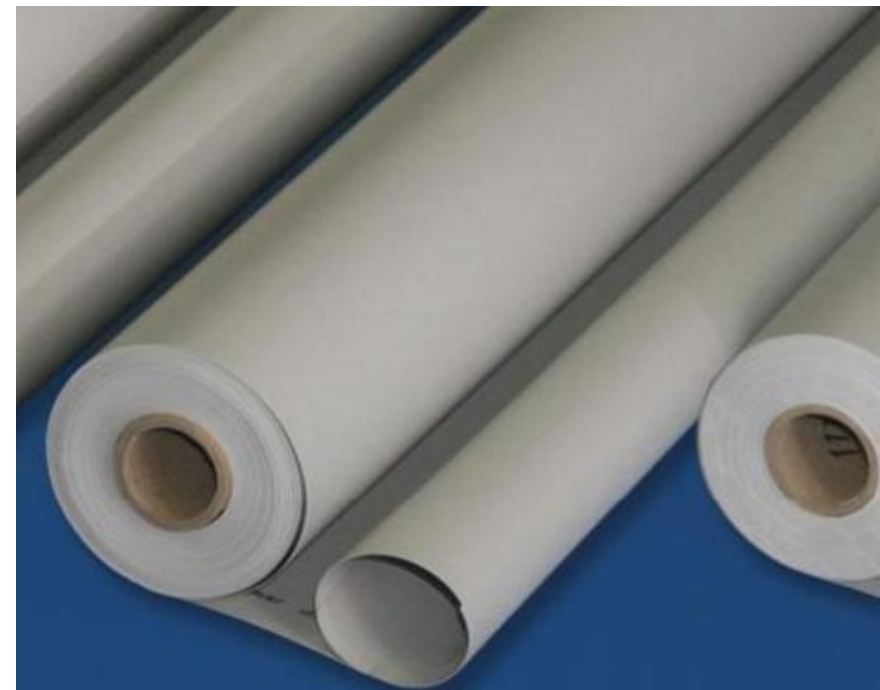
Coquilles HVAC ALUCOAT
Finition PVC KAIMANN

Résistance au vieillissement
Température de service
entre -20° et +65°C

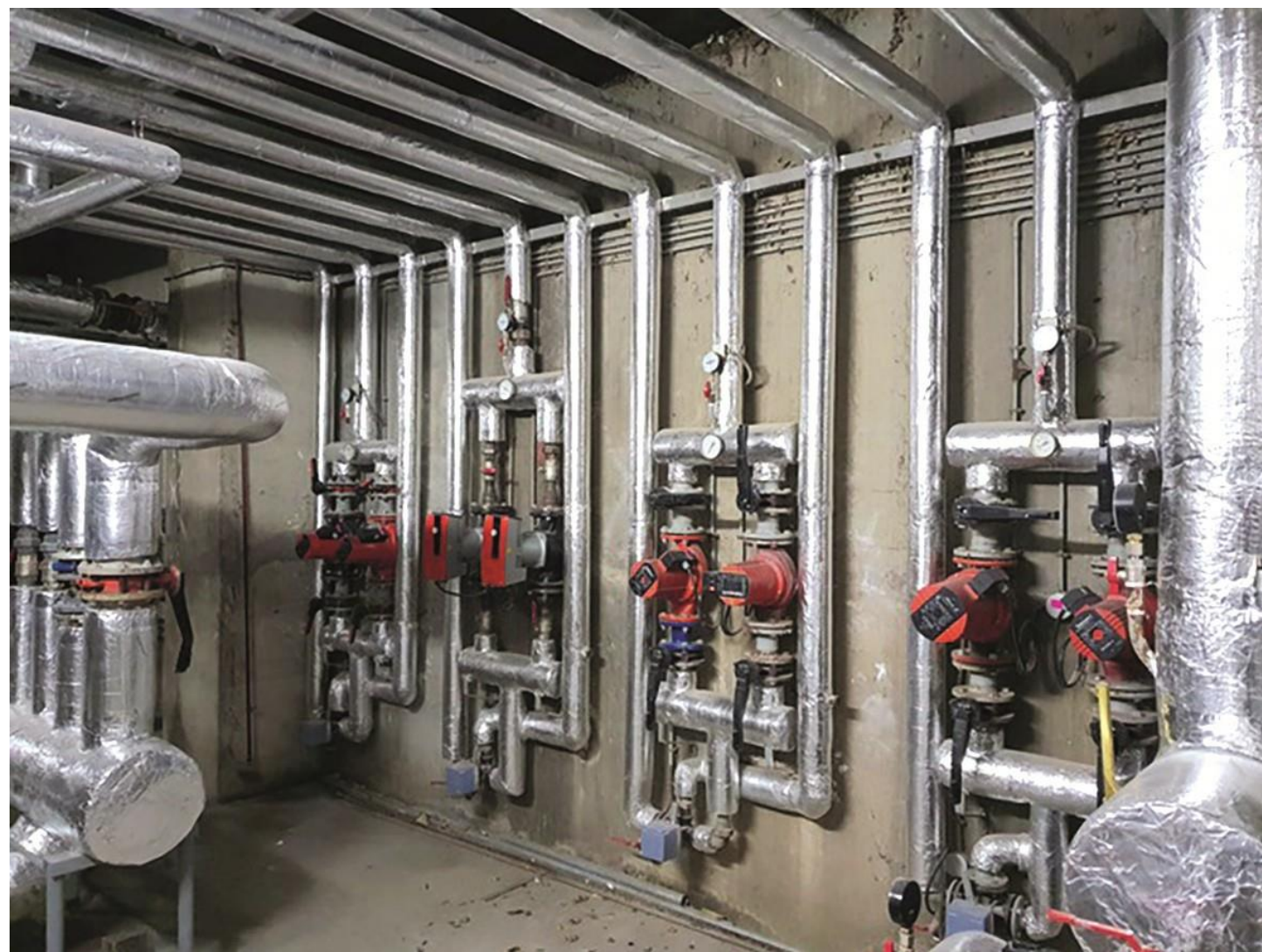
Réf: REVPVCIS/102-25

Mise en place

La coquille calorifuge est composée également de laine minérale ou de mousse et recouverte d'une bande en PVC, elle a même rôle que l'aluminium c'est-à-dire protéger l'isolant au fil du temps.



L'installation



ALUMINIUM



PVC

Les étapes

- Prise de connaissance des lieux
- Protection des abords avec rouleau de polyane et marquage si besoin
- Le CCTP prévoit un traitement anti corrosion si les réseaux ne sont pas protégés par nature (ils le sont généralement)
- Installation d'une coquille nue ou aluminium
- Fixation au ruban adhésif $e=0.50m$ max (nous mettrons ces ligatures tous les $0.30m$)
- Revêtement PVC maintenu par des rivets. Finition au scotch PVC si coquille nue.
- Mise en place des anneaux et flèche de signalétique pour le sens de circulation et écoulement des eaux des réseaux
- Repli et nettoyage de la zone

Contrôle

➤ Réalisation d'autocontrôle

➤ Inspection interne

➤ Caméra thermique à disposition sur site pendant toute la durée des travaux afin de repérer une fuite thermique avant le contrôle COFRAC.

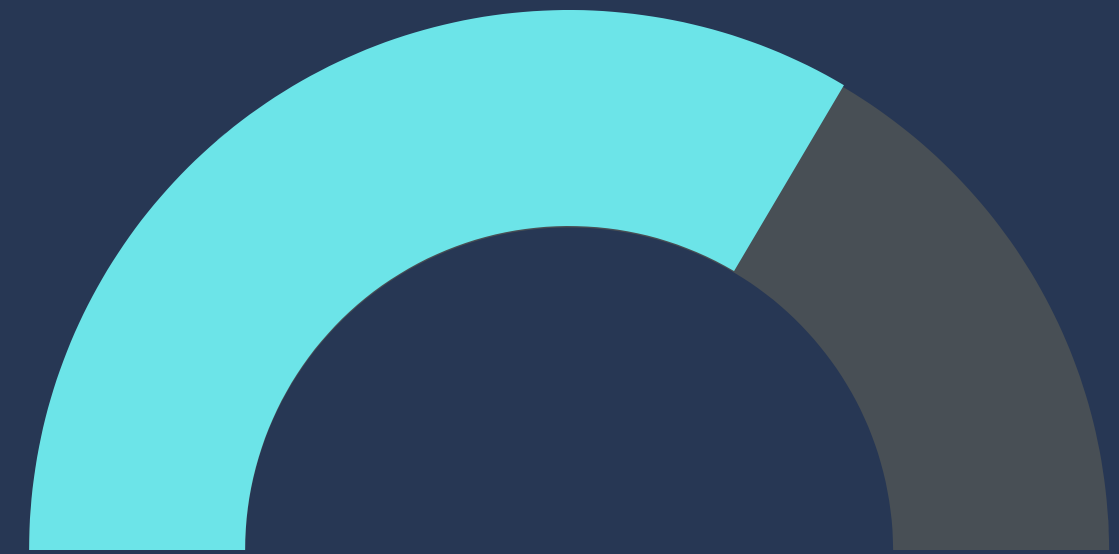
➤ Tous nos chantiers sont inspectés par un bureau d'inspection (Elite Inspection) accrédité COFRAC. Celui-ci a pour rôle d'évaluer la conformité des travaux afin d'émettre un rapport qui sera remis au CEE ainsi qu'au signataire du devis en fin de chantier.



Des économies D'énergie

BAISSE DES CHARGES ET FACTURES

Plus de 30 % des calories produites par le système de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire peuvent être perdus. Grâce à un calorifugeage efficace, les économies sur les factures d'énergie peuvent atteindre 10 à 20 % par an.



-10 à 20%
De consommation
par an

Nos réalisations

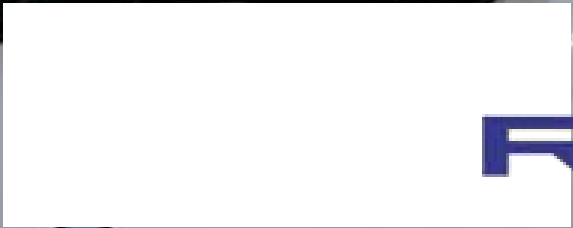


Ils nous ont fait confiance









RIVE 08 10 000 000
mar



Isolation

