

AT SERVICES
OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE DES BATIMENTS



CONSTAT

Source : études ADEME + retours de campagnes de diagnostics sur copropriétés.



70%

Des réseaux de chauffage collectif en France présentent un déséquilibre ou un embouage significatif, entraînant une surconsommation de 15 à 25%.

30%

Seulement fonctionnent correctement, sans déperditions majeures ni points singuliers critiques.

L'ENTREPRISE

AT Services est un spécialiste de l'optimisation des réseaux thermiques et hydrauliques pour les :

- Syndics
- Bailleurs
- Gestionnaires d'immeubles
- Entreprises & collectivités

Nous intervenons sur tout le cycle énergétique :

- ✓ Diagnostic
- ✓ Travaux certifiés
- ✓ Optimisation
- ✓ Montage de dossiers CEE

Notre mission : améliorer la performance énergétique tout en réduisant les consommations et les coûts d'exploitation.



QUALISAV[®]
ENTREPRISE QUALIFIÉE

D É S E M B O U A G E

NOS SERVICES

01

Désembouage certifié :

Nettoyage complet des réseaux pour restaurer la performance et réduire les consommations.

(Fiche CEE BAR-TH-163)

02

Équilibrage hydraulique

Répartition homogène de la chaleur dans tout l'immeuble.

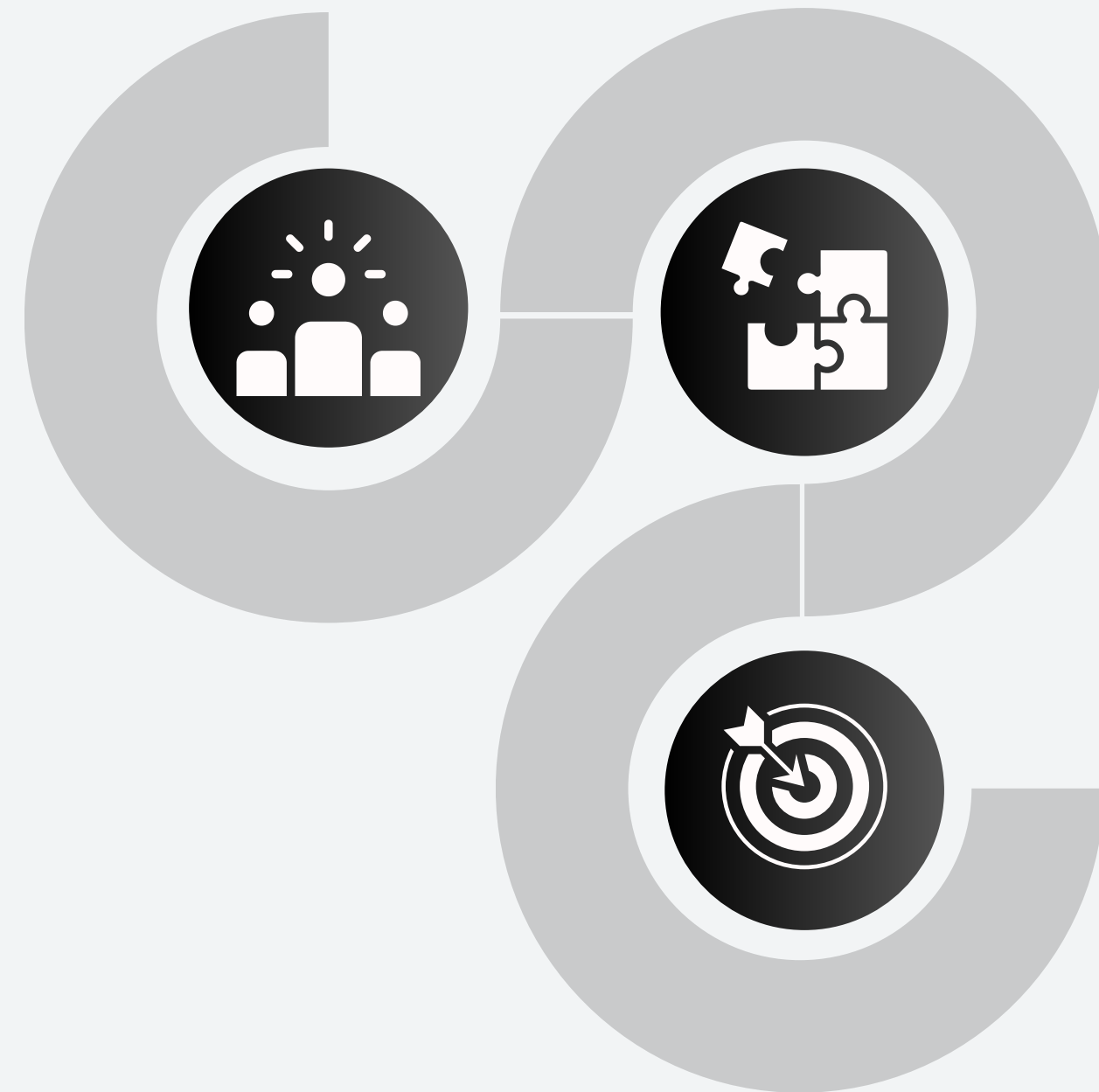
(Fiche CEE BAR-TH-160)

03

Points singuliers

Isolation des coudes, vannes, brides : suppression des déperditions thermiques.

(Fiche CEE BAR-TH-164)



DÉSEMBOUAGE (BAR-TH-163)

Redonner au réseau sa performance hydraulique initiale.



- Rinçage mécanique complet
- Nettoyage des colonnes montantes
- Injection produit inhibiteur
- Purge & équilibrage initial
- Rapport de performance

+15 à +25% d'efficacité
Chaleur uniforme
Protection contre la corrosion



Opération éligible financement selon volume réseau & typologie.

POINTS SINGULIERS (BAR-TH-164)

Supprimer les pertes thermiques structurelles.



- Coudes
- Brides
- Purges
- Clapets
- Vannes & jonctions non isolées

Jusqu'à 30% de pertes supprimées.



Opération éligible financement selon volume réseau & typologie.



ÉQUILIBRAGE HYDRAULIQUE (BAR-TH-160)

Assurer une répartition homogène de la chaleur dans tout l'immeuble.



- Mesure des débits
- Installation/ajustement de vannes d'équilibrage
- Recalibrage réseau
- Réduction des écarts étage haut / étage bas

- Confort stable
- Surconsommation corrigée
- Moins de sollicitations chaudière/PAC



Opération éligible financement selon volume réseau & typologie.



POMPE A CHALEUR COLLECTIVES (BAR-TH-171)

Remplacer chaudières gaz/fioul par un système haute performance.



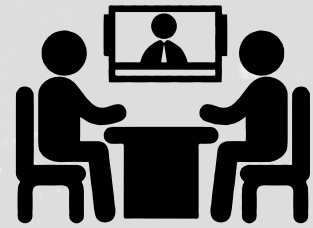
- Étude thermique
- Dimensionnement complet
- Installation PAC air/eau ou eau/eau
- Régulation intelligente (BAR-TH-124)
- Raccordement réseau existant

- Jusqu'à 70% d'économies
- Réduction massive des émissions CO₂
- Maintenance réduite
- Éligible aux plus fortes primes CEE

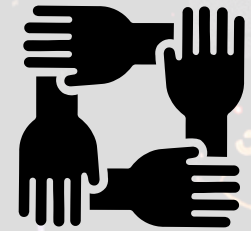


Opération éligible financement selon volume réseau & typologie.

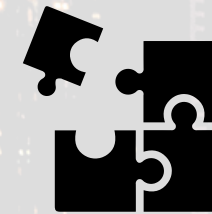
ÉTAPES D'UN PROJET



ANALYSE &
DIAGNOSTIC
TECHNIQUE



CALCUL DE LA
PRIME CEE

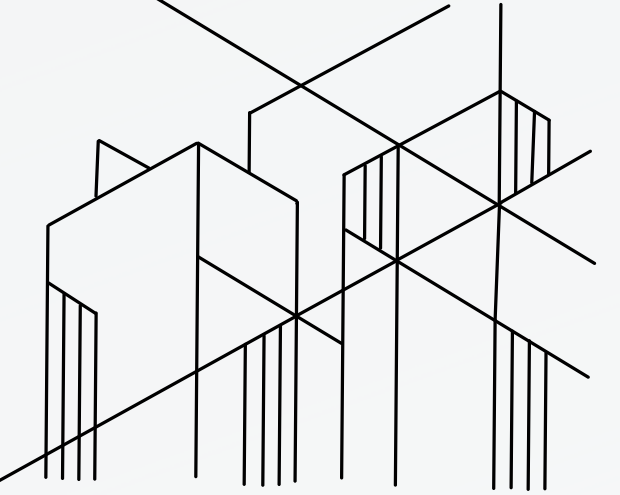


RÉALISATION DU
CHANTIER



VALIDATION DU
DOSSIER CEE

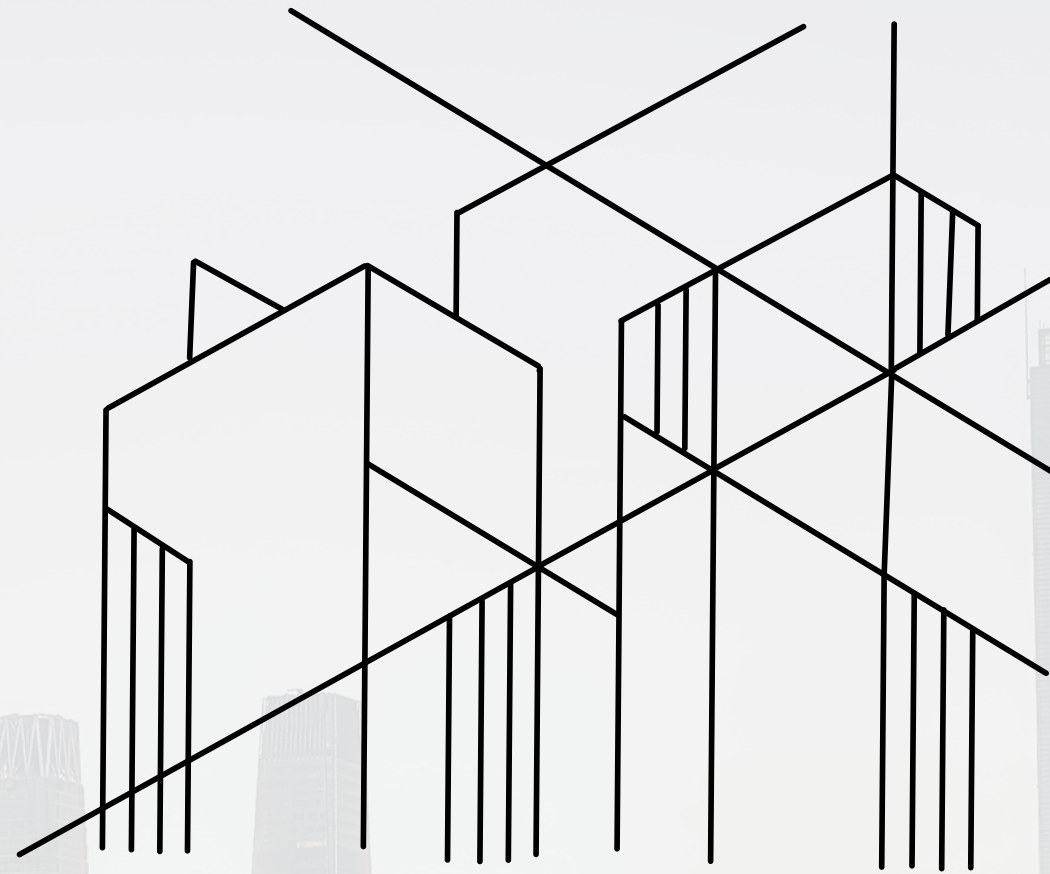
ILS NOUS FONT CONFIANCE :



AT SERVICES

+800 logements optimisés
+35 copropriétés accompagnées
100% procédures CEE validées





AT SERVICES
OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE DES BATIMENTS