

DEMANDE D'ÉTUDE SAVEWATT

Étude préliminaire d'un système de maintien en température de l'eau chaude sanitaire (investissements, coûts d'exploitation, amortissement, profils de température) Client **Projet** Numéro de projet Société Localité Adresse Civilité Tél. Objet Adresse Fax Localité Pays-code postal E-mail Type de bâtiment (Cocher '√' la case appropriée.) Hôpital Hôtel Etablissement pénitentiaire Maison multifamiliale Bureau Centre sportif Autre (Merci de préciser) Matériaux canalisation (Cocher '√' la case appropriée.) Tuyaux PEX Acier inoxydable Pressfitting Tuyau PB Cuivre Tuyau fileté zingué Raccord Geberit Mepla Autre (Merci de préciser) Cuivre dur Détails tuyauteries Température ambiante Tuyauterie aller Tuyauterie retour DN °C m DN m 1 2 3 4 5 6 8 9 10 Dérivations pces. Calorifuge (Cocher '√' la case appropriée.) Composants bouclage Enveloppe en laine minérale Enveloppe mousse PIR/PUR Pompe Pièce. Watts Mousse caoutchouc synthétique Mousse PE Vanne d'arrêt Pièce. Autre (Merci de préciser) Robinets d'équilibrage Pièce. **GÉNÉRALITÉS** Production de l'eau chaude. (Cocher '√' la case appropriée.) Prix énergie €/kWh Chauffage urbain Mazout Gaz naturel Pompe à chaleur Autre (Merci de préciser) Coût de l'électricité Température de l'eau Température chaudière °C Jour €/kWh °C Température de maintien

E-mail (FR): salesfr@nVent.com

Prix de l'eau y compris eaux usées

Fax: 0800 906003

€/m³

€/kWh

Température de confort min.

Coût d'installation

€/h

°C

Nuit