

Raychem[®] 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)

À l'attention de : Tyco Thermal Controls Mail salesde@tycothermal.com

Fax 016 21 36 04 (Belgique) 0800 906003 (France) 0800 551309 (Suisse)

Projet

Numéro de projet	
Adresse	
Objet	
Localité	

Client

Société	
Civilité	
Adresse	
Pays – code postal	
Localité	
Tél.	
Fax	
e-mail	

Type de bâtiment

(cocher)

<input type="checkbox"/> Hôpital	<input type="checkbox"/> Centre sportif
<input type="checkbox"/> Bureau	<input type="checkbox"/> Maison multifamiliale
<input type="checkbox"/> Hôtel	
<input type="checkbox"/> Établissement pénitentiaire	<input type="checkbox"/> Autre

Matériaux canalisation

(cocher)

<input type="checkbox"/> Acier inoxydable	<input type="checkbox"/> Raccord Geberit Mepla
<input type="checkbox"/> Cuivre	<input type="checkbox"/> Tuyaux PEX
<input type="checkbox"/> Cuivre dur	<input type="checkbox"/> Tuyau PB
<input type="checkbox"/> Pressfitting	
<input type="checkbox"/> Tuyau fileté zingué	<input type="checkbox"/> Autre

Détail tuyauteries

	Température ambiante °C	Tuyaux aller		Tuyaux retour	
		DN	m	DN	m
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
Dérivations				pcs	

Calorifuge

(cocher)

<input type="checkbox"/> Enveloppe en laine minérale	<input type="checkbox"/> Mousse caoutchouc synthétique
<input type="checkbox"/> Enveloppe mousse PIR/PUR	<input type="checkbox"/> Mousse PE
<input type="checkbox"/> Autre	

Composants bouclage

	Pièce	Watts
Pompe		
Vanne d'arrêt		
Robinets d'équilibrage		

Généralités

Prix énergie

<input type="checkbox"/> Chauffage urbain		€/ kWh
<input type="checkbox"/> Mazout		€/ kWh
<input type="checkbox"/> Gaz naturel		€/ kWh
<input type="checkbox"/> Autre		€/ kWh

Production d'eau chaude (cocher)

Coût de l'électricité

<input type="checkbox"/> Jour		€/ kWh
<input type="checkbox"/> Nuit		€/ kWh

Prix de l'eau y compris eaux usées

	€/m ³
--	------------------

Coût d'installation

	€/h
--	-----

Température de l'eau

	°C
Température chaudière	
Température de maintien	
Température de confort min.	