

Ce relevé nous permettra de définir les radiateurs dont vous avez besoin ainsi qu'une estimation de consommation

\*\*\* Attention toutes les estimations sont calculées en condition extrême (-20°C ext. +21°C int.) et ne reflète pas votre mode de vie personnel\*\*\*

Données à encoder

Date :

\* Champs à remplir

\* Entreprise - Particulier

Secteur d'activité

\* Nom - Prénom

Fonction

\* Adresse

Type de bâtiment  Installation

\* Code postal - Localité

Chauffage existant  Coût Kw Jour

\* Tél. - GSM

Câblage existant  Coût Kw Nuit

\* E-Mail

\* Options régulations  [Voir les options de régulations](#)

Remarques - Projet

Type d'isolation (à reporter dans le tableau ci-dessous)	
1 FAIBLE	Mur, sol & toit non isolé - simple vitrage et véranda
2 MOYENNE	Double vitrage - isolation toit min. 10cm
3 BONNE	Double vitrage - isolation mur min. 5cm - toit min. 20 cm
4 TRES BONNE	Double à triple vitrage - isolation mur, sol & toit - ventilation double flux

	Pièces	Isolation	Dimensions (en m) + type de forme					Fenêtre & tablette (en cm)			Espaces minimum pour les radiateurs			Couleur stand.	Options pieds - cliquer		
			L1	L2	L3*	L4*	Hauteur	Volume	Sous fenêtre	Haut. allège	Déb. Tablette	Oui/non	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	RAL 9010	Oui/non	Pieds
	Exemple - Cuisine	3	2	5	3	4	2.5	40	oui	80	2	oui	80		RAL 9010	Oui	Roulettes
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

\* A compléter si la pièce est en "L"

[Cliquer ici pour voir les couleurs RAL](#)

Enregistrer votre document, ensuite nous l'envoyer en pièce jointe à [info@elkatherm.be](mailto:info@elkatherm.be) - Si vous rencontrez des problèmes pour remplir ou envoyer ce formulaire, n'hésiter pas à nous contacter au + 32 (0) 19 32 95 95.

Si vous rencontrez des problèmes pour remplir ou envoyer ce formulaire, n'hésiter pas à nous contacter au + 32 (0) 19 32 95 95.

\* Tous les radiateurs sont livrés par défaut avec les fixations murales

Plus d'info sur [www.elkatherm.be](http://www.elkatherm.be)