**Procédure de détermination de la puissance adéquate de vos radiateurs électriques :**

Vous avez un projet de chauffage électrique ? A l’aide du questionnaire de bilan de puissance ci-dessous, tous les fabricants ou distributeurs experts sont en mesure de réaliser une étude de votre projet (sans avoir à se déplacer).

**Remplissez le tableau ci dessous pour chaque pièce à chauffer** -------------------------------

. Pays / Code Postal (précisez l'altitude si > 500 mètres) : **?**

. Type de logement : maison, appartement (précisez étage et si dernier) : **?**

. Qualité d'isolation (date de construction du logement si connue ou diagnostic énergétique ou date de dernière rénovation ou infos sur l'isolation) : **?**

**PIÈCE À CHAUFFER N° 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Votre réponse** | Commentaire |
| **PIÈCE À CHAUFFER** | **?** | ex : cuisine, chambre, salon, etc. |
| **DIMENSIONS** (Longueur, largeur, Hauteur sous plafond) | **?** | ex : 5 m x 4 m, hauteur = 2.5 m |
| **NOMBRE DE PAROIS FROIDES** | **?** | nombre de murs de la pièce en contact direct avec l’extérieur (non chauffé) |
| **TEMPÉRATURE SOUHAITÉE** | **?** | standard = 20/21°C  ensuite +7% de puissance par degré supplémentaire) |
| **APPORT SOLAIRE** | **?** | orientation N/S/O/E ou nombre d’heures d’apport solaire significatif par jour (+ 3h/jour) |
| **QUALITÉ des VITRAGES** | **?** | nombre, date approximative de pose, dimensions si grande taille |

*Copiez-collez ce tableau pour chaque nouvelle pièce à ajouter.*

Joignez des photos et/ou des plans afin d’obtenir une aide au positionnement du radiateur. Si vous savez déjà où sera placé le radiateur. Indiquez-le.