



Fiche de relevé de projet

NOM : PRÉNOM :

ADRESSE POSTALE :

CODE POSTAL : VILLE :

ADRESSE DU CHANTIER SI DIFFÉRENTE :

CODE POSTAL : VILLE :

EMAIL :

TÉLÉPHONE :

Votre logement est il ? une maison un appartement

Si c'est un appartement, merci de préciser l'étage :

L'immeuble est il équipé d'un ascenseur ? Oui Non

Votre domicile est il situé en zone piétonne ? Oui Non

Pouvez vous mettre à disposition du technicien(ne) un parking privé pour véhicule > 2,1 mètre ? Oui Non

Connaissez vous l'année de construction du bâtiment ? (même à peu près) :



Relevé du Tableau électrique

Liste des tableaux à remplacer

Type

- 1 Rangée
- 2 Rangées
- 3 Rangées
- 4 Rangées

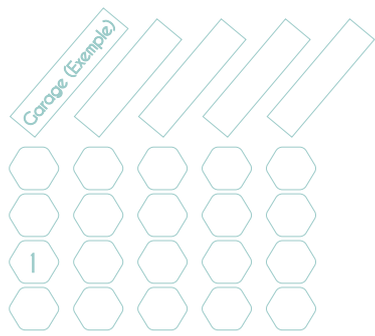


Tableau 1 Rangée



Tableau 2 Rangées



à définir par Refresh



Merci de joindre pour chaque tableau électrique une photo du tableau et une photo du tableau dans son environnement (vue du sol au plafond).

Commentaires :

refresh

Fiche de relevé de projet

NOM : PRÉNOM :

ADRESSE POSTALE :

CODE POSTAL : VILLE :

ADRESSE DU CHANTIER SI DIFFÉRENTE :

CODE POSTAL : VILLE :

EMAIL :

TÉLÉPHONE :

Votre logement est il ? une maison un appartement

Si c'est un appartement, merci de préciser l'étage :

L'immeuble est il équipé d'un ascenseur ? Oui Non

Votre domicile est il situé en zone piétonne ? Oui Non

Pouvez vous mettre à disposition du technicien(ne)
un parking privé pour véhicule > 2,1 mètre ? Oui Non

Connaissez vous l'année de construction du bâtiment ?
(même à peu près) :

Gagnez 30 %
d'économie de
chauffage grâce à
une programmation
simple et rapide

Informations pratiques



Coefficient d'isolation

Il permet de calculer la puissance en watt de vos chauffages pour compenser les effets du froid

Isolation	Exemple	
Faible	Mur plein sans isolant Parpaing, Pierre	50
Moyenne	Doublage brique avec ou sans isolant	40
Forte	Placoplâtre avec isolant	35

Coeficient PUW/m³

Dimensions maxi du radiateur

Elles nous permettent de vérifier que le radiateur souhaité « rentre » dans son emplacement. Prenez la cote maximale de l'emplacement du radiateur, nous nous occupons du reste.



Puissance recommandée des radiateurs

La puissance d'un radiateur lui permet de compenser le froid qui traverse votre isolation. Moins l'isolation est bonne et plus le radiateur doit avoir une puissance importante pour maintenir la température souhaitée

Réduire sa consommation d'énergie

Le seul moyen de réduire sa consommation d'énergie est de programmer les radiateurs pour qu'ils chauffent moins en votre absence (nuit, travail...). Chaque degré en moins correspond à 7 % de consommation électrique en moins; Chauffez à 17° au lieu de 20° lors de votre absence et économisez 21 % sur vos consommations sur cette période.

Calcul du volume

Calcul du besoin de chauffage

Répartition du chauffage

Pièces	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Volume (m³)	Coef. d'isolation	Puissance de chauffage recommandée en Watt	Identification du radiateur	Désignation	largeur max	hauteur max	Répartition de puissance Souhaitée
Salon (exemple)	7	4	2,5	70	40	2800	1er Radiateur TV 2ème Radiateur Table		0,70 1,50	1,20 2,00	1000 2000
							1er 2ème				
							1er 2ème				
							1er 2ème				
							1er 2ème				
							1er 2ème				
							1er 2ème				
							1er 2ème				
							1er 2ème				
							1er 2ème				

refresh

www.refresh-services.fr

06 75 05 43 84

