

INFORMATION POUR LE DIMENSION D'UN POMPE A CHALEUR AVEC ECS (RENOVATION)

- Adresse du projet : \_\_\_\_\_
- Chantier : \_\_\_\_\_
- Coordonnées de l'installateur : \_\_\_\_\_
- Distributeur : \_\_\_\_\_

**-Caractéristiques de la maison :**

- Rez-de-chaussée     Etage    nombre étage(s) : \_\_\_\_\_
- Année de construction de la maison : \_\_\_\_\_
- Surface habitable chauffée : \_\_\_\_\_ M<sup>2</sup>
- Hauteur sous plafond moyenne : \_\_\_\_\_ Mètres
- Température de confort : \_\_\_\_\_ °C

**- Caractéristique thermique de la maison**

- Isolation des murs :         bien isolé (10 cm)     isolés (5 cm)     pas isolés
- matériau des murs : \_\_\_\_\_
- Isolation de la toiture :     bien isolés (30cm)     isolés (20 cm)     peu isolés (10 cm)     pas isolés
- Isolation du plancher bas :  isolés                     pas isolés
- sol de la maison :         vide sanitaire         terre-plein

**-Caractéristique du chauffage actuel**

- Année du chauffage actuel : \_\_\_\_\_ ans
- Energie de chauffage actuel :  Gaz     Fioul     Propane     Electrique     Bois     PAC
- Consommation annuelle :     Gaz : \_\_\_\_\_ M3                     Electrique : \_\_\_\_\_ Kwh
- Fioul : \_\_\_\_\_ litres                 Bois bûches : \_\_\_\_\_ Stères
- Propane : \_\_\_\_\_ Kg                 Granulé : \_\_\_\_\_ Kg
- Ancienne PAC : \_\_\_\_\_ Kwh

**-Si votre client possède plusieurs énergies pour se chauffer précisez la consommation de chacune d'elle**

INFORMATION POUR LE DIMENSION D'UN POMPE A CHALEUR AVEC ECS (RENOVATION)

- Nombre de circuits hydrauliques indépendants : \_\_\_\_\_

Plancher chauffant      surface : \_\_\_\_\_ M<sup>2</sup>      nombre \_\_\_\_\_

Circuit Radiateur      nombre de circuits : \_\_\_\_\_      nombre de radiateurs \_\_\_\_\_

Autre      Précisez : \_\_\_\_\_

**-Electricité :**    Abonnement     Monophasé     Triphasé

-La pompe à chaleur doit-elle être connectée au cloud (accès à distance) :      oui       non

**-Commentaire et schéma hydraulique de l'installation :**

---

---

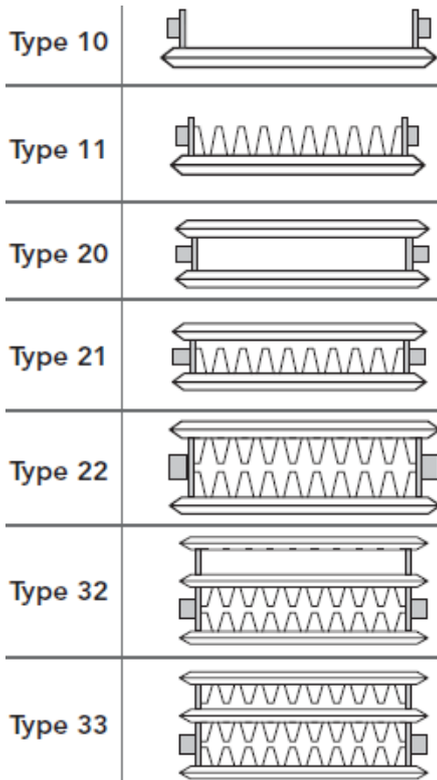
---



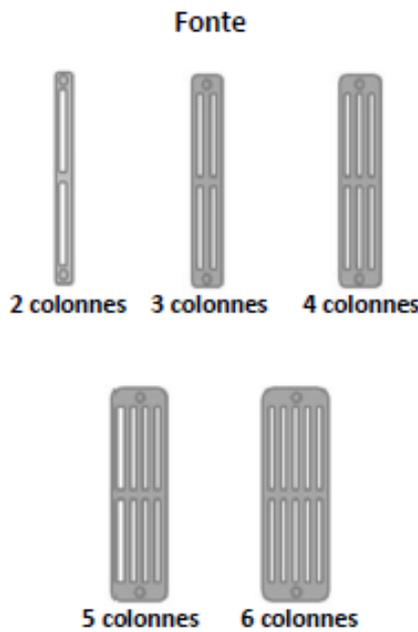
INFORMATION POUR LE DIMENSION D'UN POMPE A CHALEUR AVEC ECS (RENOVATION)

**-Relevé de radiateurs**

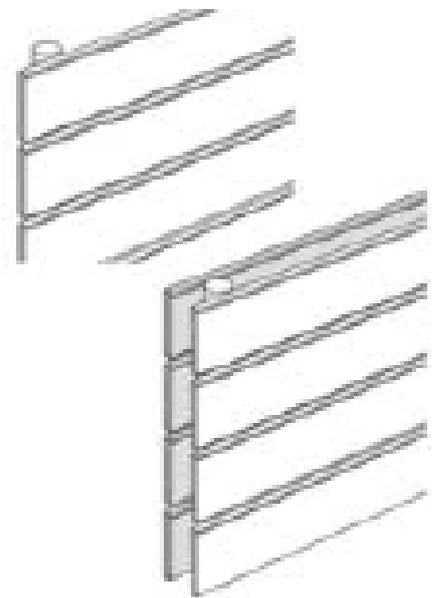
**Panneau acier(PA)**



**Radiateur fonte(RF)**



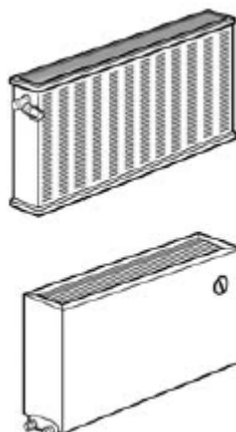
**Radiateur à tubes plat(RTP)**



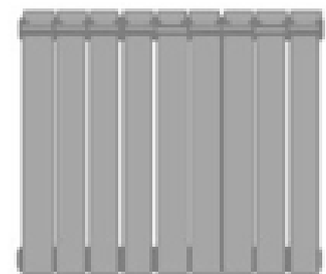
**Radiateur lamellaire(RL)**



**Convecteur à eau  
Chaude(CEC)**



**Radiateur Alu(RA)**



INFORMATION POUR LE DIMENSION D'UN POMPE A CHALEUR AVEC ECS (RENOVATION)

**-Caractéristique de l'eau chaude sanitaire**

- Nombre de personne dans le foyer : \_\_\_\_\_

- Nombre de salle de bain : \_\_\_\_\_ Nombre de salle d'eau : \_\_\_\_\_

- Energie actuel pour eau chaude sanitaire

Idem au chauffage actuel

Autre précisez : \_\_\_\_\_

- Type de production  Instantanée

Stockage capacité : \_\_\_\_\_ litres

Autre Précisez : \_\_\_\_\_ capacité : \_\_\_\_\_ litres

- Profil de consommation

Econome 35 l/jour à 55°C

Normal 50 l/jour à 55°C

Confortable 70 l/jour à 55°C

- Type d'eau chaude sanitaire souhaité :

Réalisé par la pompe à chaleur

Chauffe-eau thermodynamique