



VIESSMANN

POMPES À CHALEUR

Rapport de simulation Vitoselec
10/09/2021
Vitocal

COUTURIER
10092021



Etat des lieux de votre logement

Les informations ci-dessous reprennent les informations principales de votre simulation permettant de caractériser votre logement et déterminer ses besoins en chauffage et sanitaire

	Caractéristiques générales	Votre habitation se situe à Roquemaure, 30150 à une altitude de 100m. Votre logement a été construit en 1990. La surface habitable de votre habitation est de 150 m ² réparti sur 1 niveau avec une forme en L. Votre habitation est indépendante.
	Murs	Les murs de votre habitation sont en béton creux et d'une épaisseur de 20 cm. L'isolation des murs est correspondante à l'isolation à la construction.
	Toiture	Votre toiture est isolée à 200 mm de polystyrène ou équivalent.
	Fenêtres	Votre logement dispose de fenêtres de type double vitrage.
	Ventilation	Votre logement dispose d'une ventilation naturelle.
	Equipped chauffage / sanitaire	Vous vous chauffez avec des émetteurs fonctionnant à une température maximale de 60 °C avec une température de consigne jour de 20 °C. Votre générateur est une chaudière entre 10 et 20 ans au fioul. Votre eau chaude sanitaire pour 5 personnes est produite par votre ballon électrique avec un usage sanitaire de type douches.

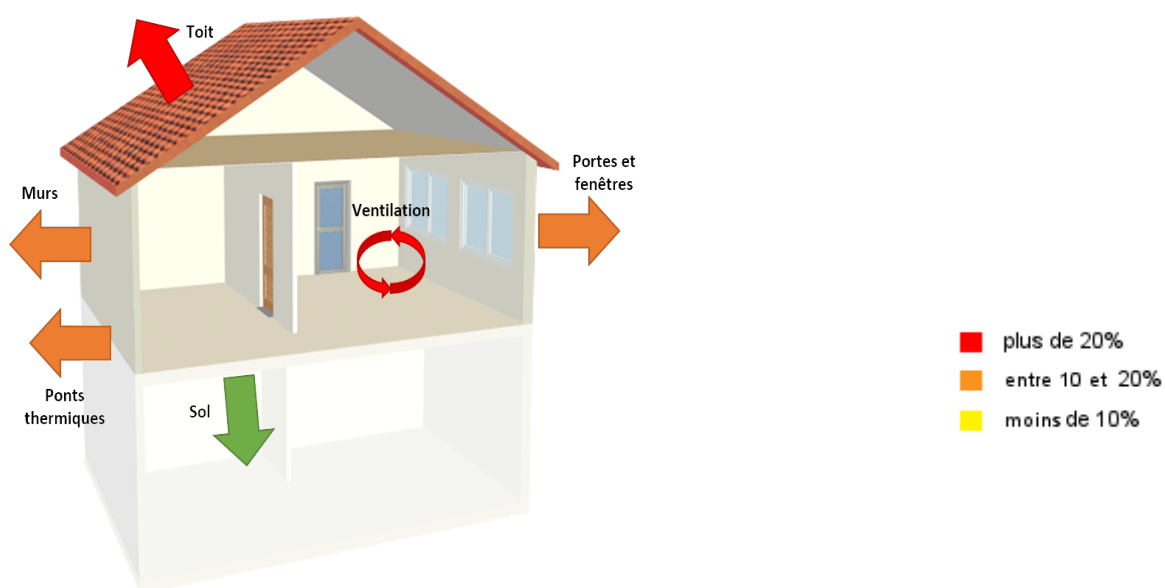
Les données disponibles sur les pages suivantes sont des estimations basées sur les éléments renseignés au cours du projet.
Ce rapport de simulation est donné à titre estimatif en n'engage pas la responsabilité de Viessmann France. Il ne remplace pas une étude thermique réalisée par un bureau d'études spécialisé.

Votre évaluation énergétique réalisée le 10/09/2021

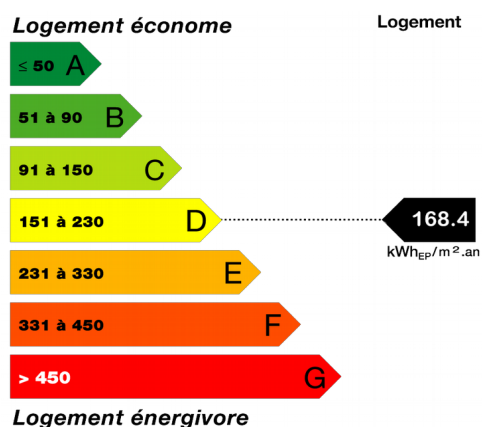
Données principales issues de la simulation

- + Lieu : Roquemaure (30150)
- + Température de base de votre logement = -5°C
- + Déperditions estimées à 7,22 kW à la température de base et pour une consigne d'ambiance de 20°C.
- + Prix de l'électricité : 17 cts/kWh
- + Prix du fioul : 92 cts/L
- + Prix du gaz : 8 cts/kWh
- + Prix du propane : 2000.00 €/Tonne

Force et faiblesse du bâti



Diagnostic de Performance Energétique avant travaux



Votre logement est actuellement en classe D.
Ce niveau de performance est une indication correspondant aux calculs des DPE dans les logements en tenant compte non pas seulement la consommation mais aussi la part d'énergie primaire

Bilan économique théorique

	Chauffage	Eau Chaude sanitaire	Total
Besoin énergétique du logement	10676 kWh	3383 kWh	14059 kWh
Energie initiale	Fioul	Electrique	
Consommations initiales	1241 L en fioul	3383 kWh en electricité	1241 L en fioul 3383 kWh en electricité
Coût des consommations initiales	1 142€	565€	1 707€
Température maximale des émetteurs			60°C
Rendement moyen / COP du générateur	85,5 %	100 %	
Consommation avec pompe à chaleur	2981 kWh en electricité	3383 kWh en electricité	
- Dont consommation pompe à chaleur	2981 kWh en electricité	0 kWh en électricité	2981 kWh en electricité
- Dont consommation appoint	0 kWh en electricité	3383 kWh en electricité	3383 kWh en electricité
Energie appoint	Electrique	Electrique	
Coût après mise en place de la PAC (PAC+appoint)	498€	565€	1 063€
Gains par rapport à la solution précédente	56,41%	0,00%	37,74%
SCOP	3,58	0,00	3,58
Taux de couverture des déperditions par la PAC	88,58%	(Pcalo à Tbase / déperditions)	
Récapitulatif technique			
Déperditions	7222 W	à une température de base de pour une température de confort de	-5°C 20 °C
Département	30	Altitude	Entre 0 et 200 m
Modèle de PAC		Vitocal 200-S / 08 Mono.	
Taux de couverture des besoins de chauffage en thermodynamique		100,00%	(kWh PAC thermodynamique / besoins)
Puissance PAC à la température de base		6397 W	
Température de bivalence		-3 °C	
Puissance appoint nécessaire pour une couverture de 120% des déperditions à Tbase		2269 W	
	0 kWh en electricité CH		
Consommation d'énergie totale hors PAC	3383 kWh en electricité ECS	soit	565 €
DJU base 18		1716 °C	
Appoint chauffage réalisé par énergie	Electrique	sur une durée de	0 heures
Mode de production de l'eau chaude sanitaire		ECS par générateur existant	
Fonctionnement en Inverter		760,8 heures	

Fonctionnement en Tout Ou Rien3899,5 heures

Grâce à la mise en place de la pompe à chaleur, vous pouvez économiser 644 euros.

Sélection du produit

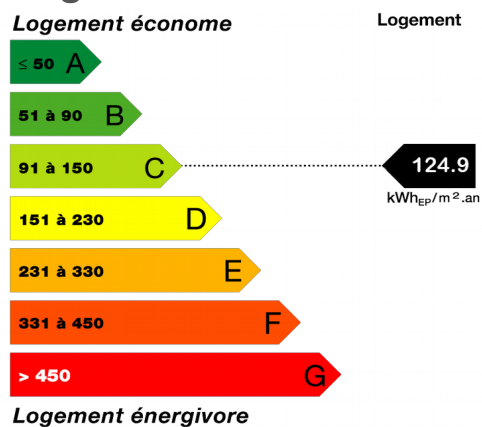
Produit Vitocal « Vitocal 200-S / 08 Mono. »

Caractéristiques principales :

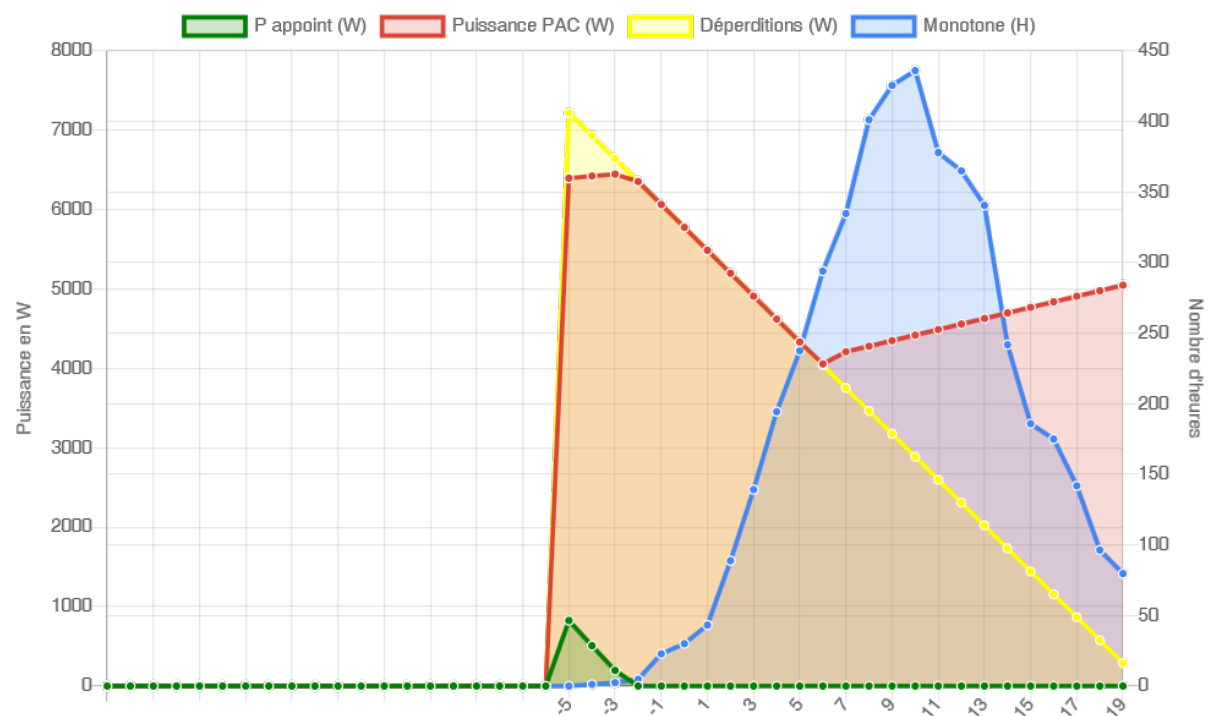
- + La PAC dispose d'un taux de couverture des besoins de chauffage en thermodynamique de 95 %



Diagnostic de Performance Energétique après travaux



Courbe de la couverture de la PAC en fonction des déperditions du logement

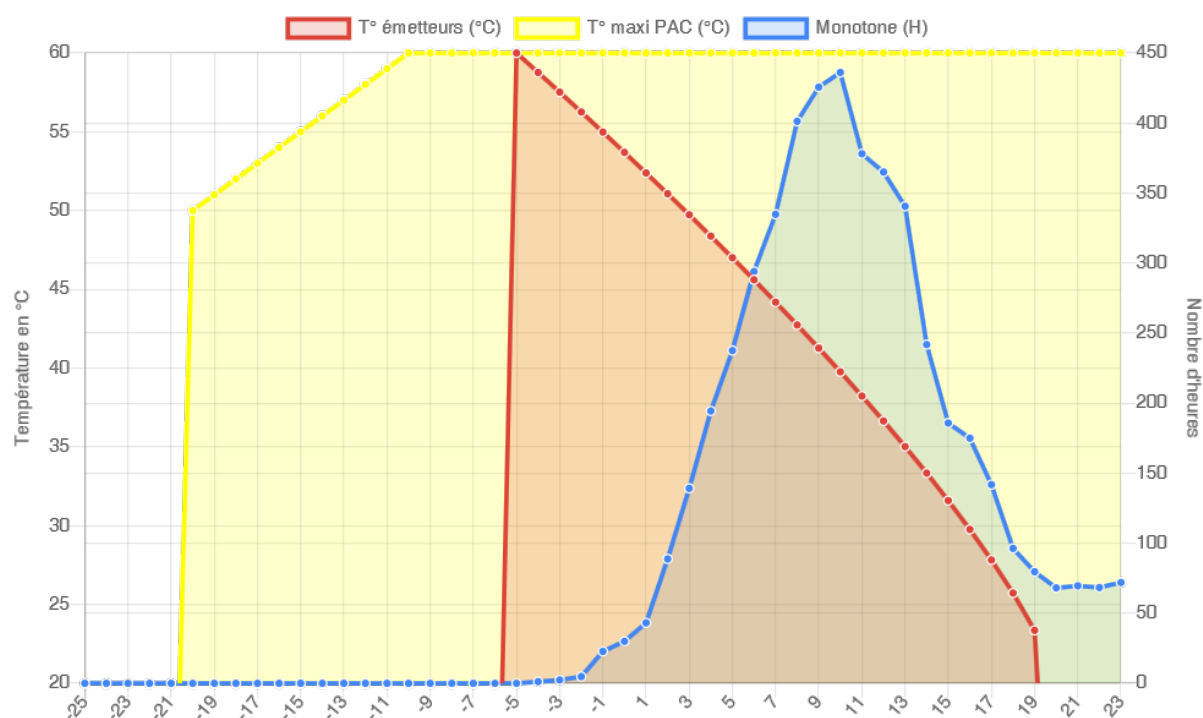


La courbe des déperditions représente les besoins de chauffage nécessaire en fonction de la température extérieure pour assurer la température de consigne à l'intérieur.

La courbe de puissance PAC correspond à la puissance que fournit la PAC

La courbe P appoint indique la part des appoints qui sont sollicité lorsque la pompe à chaleur ne peut pas couvrir le besoin

Courbe de chauffe de l'installation de chauffage avec les limites de fonctionnement de la PAC

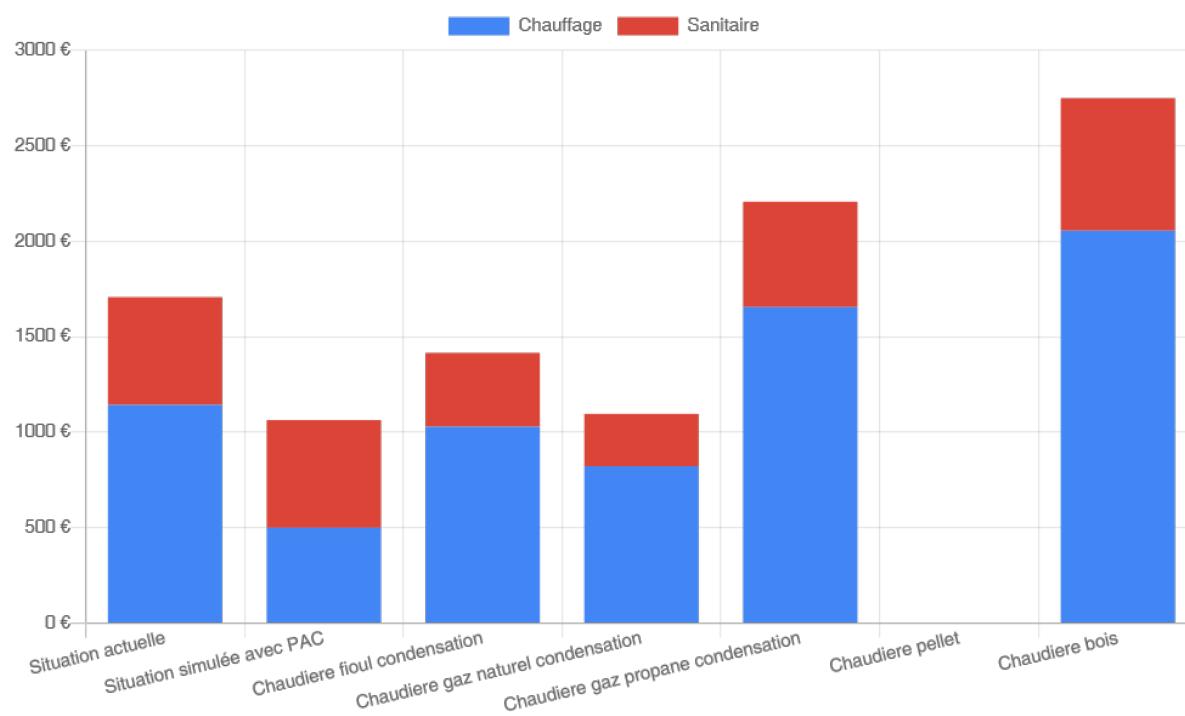


La T° des émetteurs correspond à la courbe de chauffe en départ de la PAC en fonction de la température extérieure

La T° maxi PAC correspond aux limites de fonctionnement de la pompe à chaleur

La monotone est la courbe représentant le cumul du nombre d'heure à chaque °C de température extérieure.

Comparatif des solutions techniques potentielles sans modification de la consommation



Viessmann France S.A.S
Avenue André Gouy
B.P. 33 – 57380 Faulquemont
www.viessmann.fr

Contenu protégé par copyright.
Copies et autres utilisations sur autorisation préalable uniquement.
Sous réserve de modifications techniques.