

BUREAU VERITAS EXPLOITATION
AGENCE INSPECTION CEE / ANAH
3 RUE DES CYCLADES 95800 CERGY

SYNP

CONTRÔLE D'OPERATION CEE

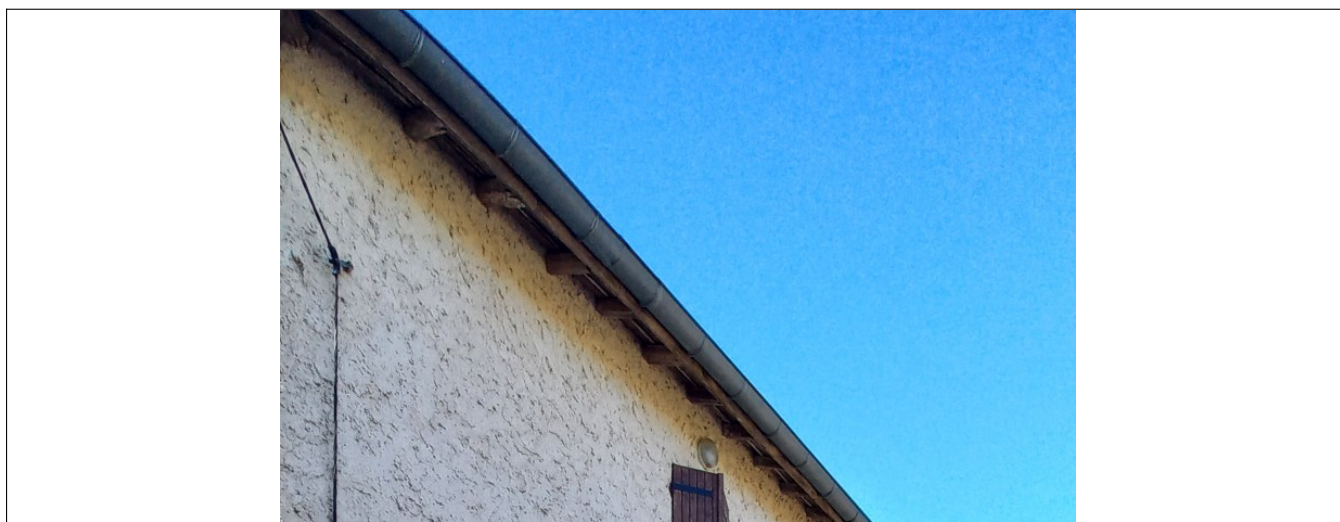
Accréditation Cofrac Inspection, n°3-1335, liste des implantations et portées disponibles sous www.cofrac.fr
Veuillez scanner ci contre le QR Code qui vous permet d'authentifier les rapports Bureau Veritas



226-2023-023946-FR

N° version : 1 annule et remplace la version N° :

Rapport n°	20230925-1511-RH04-PP-SYN-s-0140	Statut	Contrôle
ID Client	myCEE1-771474-1 myCEE1-771474		
Nom du particulier	DUBOUIL CLAUDINE		
Adresse	1625 Route d'Escassefort 47350 Seyches		
Date de la visite	02/10/2023	Rédigé par	Guillaume TOGNIN
Opérations engagées à compter du 1er janvier 2023		Revu par	Aminata NIAKATE
Objet de la mission	BAR-TH-104 Mise en place d'une Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau		





Façade

Type de logement	Maison individuelle
Zone géographique	47 Lot et Garonne-H2
Entreprise ayant réalisée les travaux est artisan titulaire d'un signe de qualité (RGE) si bénéficiaire est un personne physique	OUI
Bâtiment de plus de 2 ans	OUI

GENERALITES

ID OPERATION	myCEE1-771474-1 / myCEE1-771474
INSTALLATEUR	GROUPE HER.ENR
TYPE DE PAC	air/eau
COMMENTAIRE GENERAL	La note de dimensionnement est présentée le jour du contrôle. La PAC est correctement dimensionnée au vu du critère suivant: le générateur couvre plus de 60 % des déperditions à T=Tbase et moins de 140 % des déperditions à T=Tbase. Les émetteurs sont compatibles avec la PAC installée Présence d'un dispositif de réglage permettant l'équilibrage du réseau hydraulique L'unité extérieure de la PAC est convenablement installée Le raccordement de l'évacuation des condensats n'est pas vérifiable. Le réseau frigorifique est entièrement calorifugé. Les réseaux de distribution sont calorifugés en volume non chauffés Aucun problème manifeste quant aux fixations et à l'accrochage de l'une des unités extérieure et intérieure composant la PAC
SYNTHESE INSTALLATION	Satisfaisant

DONNEES INSPECTION

CRITERE D'ELIGIBILITE

PAC non associée à chaudière haute performance énergétique pour le chauffage des locaux	OUI		
PAC non utilisée uniquement pour la production ECS	OUI		
Cohérence facture / réalité des travaux	OUI		
Si incohérent, indiquer la marque et la référence	CHAPPEE Modèle non référencé ERIA-S PLUS 8 MONO		
Gamme de température de la PAC	MOYENNE OU HAUTE TEMPERATURE		
Efficacité énergétique saisonnière (η_s)	129		
Efficacité énergétique saisonnière (η_s) présente sur preuve de réalisation ?	OUI		
Surface chauffée déclarée PAC (m²)	110	Surface chauffée par la PAC installée (m²)	111
Ecart de surface	-0,901	Ecart de moins de 10%?	OUI
Conclusion critère d'éligibilité	Satisfaisant		

ELEMENTS QUALITATIFS

Présence de la note de dimensionnement?	1 - Oui et pièce présentée	La note de dimensionnement est présentée le jour du contrôle.	
Température de base	OUI	Calcul de déperditions	OUI
Dimensionnement de la PAC		La PAC est correctement dimensionnée au vu du critère suivant: le générateur couvre plus de 60 % des déperditions à T=Tbase et moins de 140 % des déperditions à T=Tbase.	
P >= 60% de déperditions	OUI	P <= 140% de déperditions	OUI
Emetteurs compatibles?	OUI	Bonne tenue des unités intérieures et extérieures?	OUI
Positionnement correct de l'unité extérieure	OUI	Réseau hydraulique calorifugé	OUI
Présence dispositif de réglage	OUI	Le raccordement de l'évacuation des condensats est réalisé?	NON VERIFIABLE
Réseau frigorifique calorifugé	OUI		

Pour la PAC eau/eau:

Collecteur équipés de robinets de réglage sur chaque boucle		Même nombre de boucles composant le capteur que d'aller/retour sur les collecteurs	
		Conclusion éléments qualitatifs	Satisfaisant

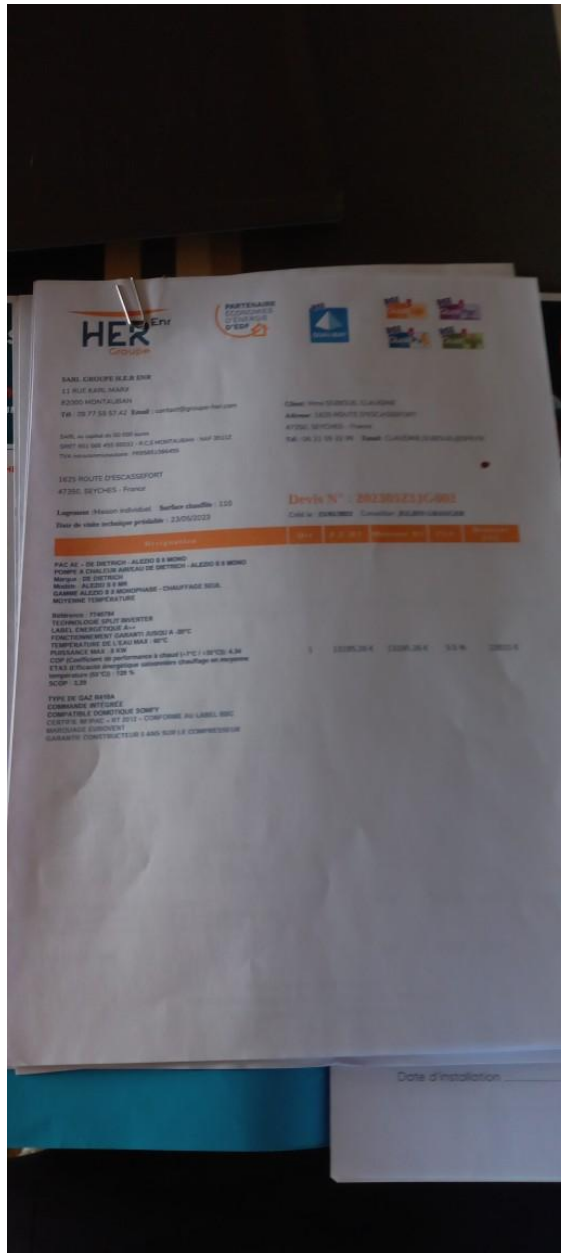
ASPECTS DOCUMENTAIRE

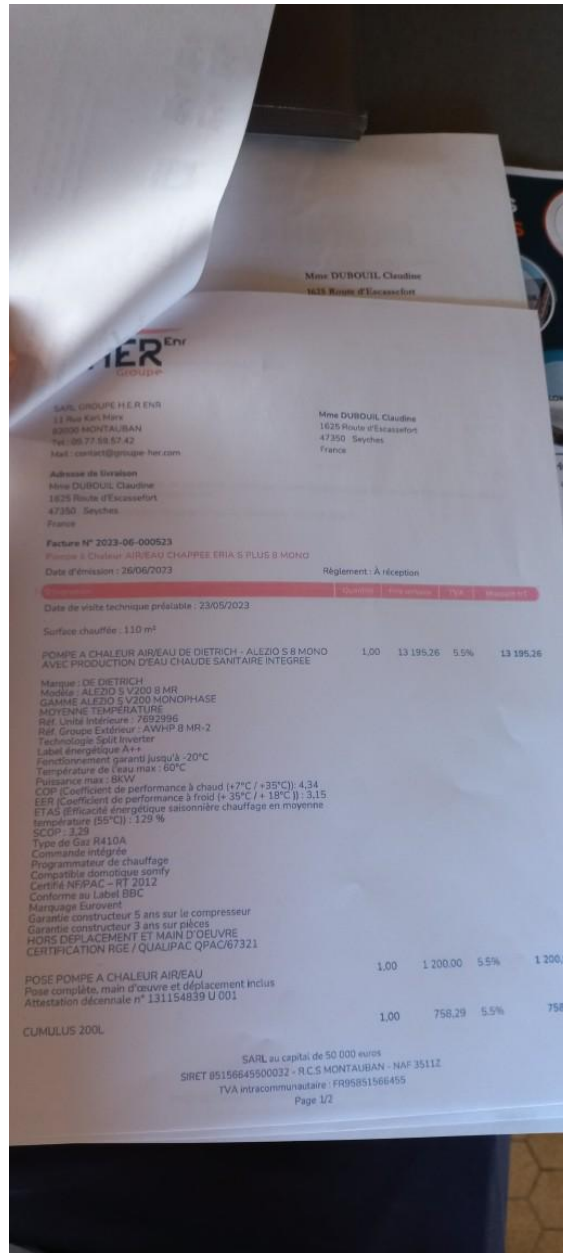
Devis reçu	1 - Oui et pièce présentée	Cadre Contribution reçu	1 - Oui et pièce présentée
Facture reçue	1 - Oui et pièce présentée		
Déclaration du bénéficiaire			Le bénéficiaire déclare avoir eu connaissance du devis, de la facture ou du cadre de contribution.
Conclusion aspects documentaire			Satisfaisant (selon les déclarations du particulier)

Audit

Aspects documentaire


Photo devis, facture, cadre de contribution, attestation sur l'honneur





CADRE CONTRIBUTION
à compléter impérativement avec votre devis signé et
envoyé à :

Groupe H.E.R. ENR
21 rue Jean Monnet
92200 MONTYLAUDAN
Siret: 891 586 400 0000

CEE Les certificats d'économies d'énergie 

Le dispositif national des certificats d'économies d'énergie (CEE) mis en place par le Ministère en charge de l'énergie impose à l'opérateur des fournisseurs d'énergie (électricité, gaz, fioul domestique, chaleur de bois, carburants automobiles), de réaliser des économies et de promouvoir les comportements vertueux auprès des consommateurs d'énergie.

Dans le cadre de son partenariat avec EDF (Siret: 542 045 317), le socote **GRUPE H.E.R. ENR** s'engage à vous rapporter :

une prime d'un montant de : 8000 €

Dans le cadre des travaux suivants (1. liste des opérations) :

Nature des travaux	Fluor CEE	Conditions à respecter
Pompe à chaleur Air/Eau ou Eau/Eau (TH 104)	BAR, TH-TUT	
	BAR.	
	BAR.	
	BAR.	
	BAR.	
	BAR.	

Au bénéficiaire de : (Nom, Prénom et Adresse du bénéficiaire) **DUBOUL CLAUDE**
1625 ROUTE D'ESCAISSORT 47000 BEYCHES

Le montant de cette prime ne pourra être révisé à la baisse qu'en cas de modification du volume de Certificats d'Économies d'Énergie attaché à l'opération ou aux opérations d'économies d'énergie ou de la situation de priorité énergétique et ce, de manière proportionnelle. Dans le cadre de la réglementation un contrôle qualité des travaux sur site ou par contact pourra être demandé. Un refus de ce contrôle sur site ou par contact via EDF ou un prestataire d'EDF conduira au refus de cette prime par EDF.

Date de cette proposition : 22/05/2023 (à dater - le présent document doit être signé au plus tard quatorze jours après la date d'engagement de l'opération, et en tout état de cause avant la date de début des travaux.)

Signature (à signer de façon manuscrite ou générique par le partenaire) :

(/)/ Faites réaliser plusieurs devis afin de prendre une décision éclairée. Attention, seules les propositions remises avant l'acceptation du devis ou du bon de commande sont valables, et vous ne pouvez pas cumuler plusieurs offres CEE différentes pour la même opération.

(/)/ Seul le professionnel est responsable de la conformité des travaux que vous lui confiez. Vérifiez ses qualifications techniques et l'éligibilité des produits proposés avant d'engager vos travaux. Un contrôle des travaux effectués dans votre logement pourra être réalisé sur demande de EDF ou des autorités publiques.

Où se renseigner pour bénéficier de cette offre ?
 Numéro de téléphone du professionnel : 09 77 59 57 42
 Site du professionnel : <https://groupeher-enr.com/>

Où s'informer sur les aides pour les travaux d'économies d'énergie ?
 Site du réseau FARE : <https://www.faire.gouv.fr>

Tel : 0 808 800 700 Service client

En cas de litige avec le porteur de l'offre ou son partenaire, vous pouvez faire appel gratuitement au médiateur de la consommation (12° de l'article L.631-1 du code de la consommation)

Site du Médiateur EDF : <https://mediateur.edf.fr>
 Adresse : Médiateur du groupe EDF
 TSA 50 026
 75804 Paris Cedex 08

Critères d'éligibilité

Photo module intérieur

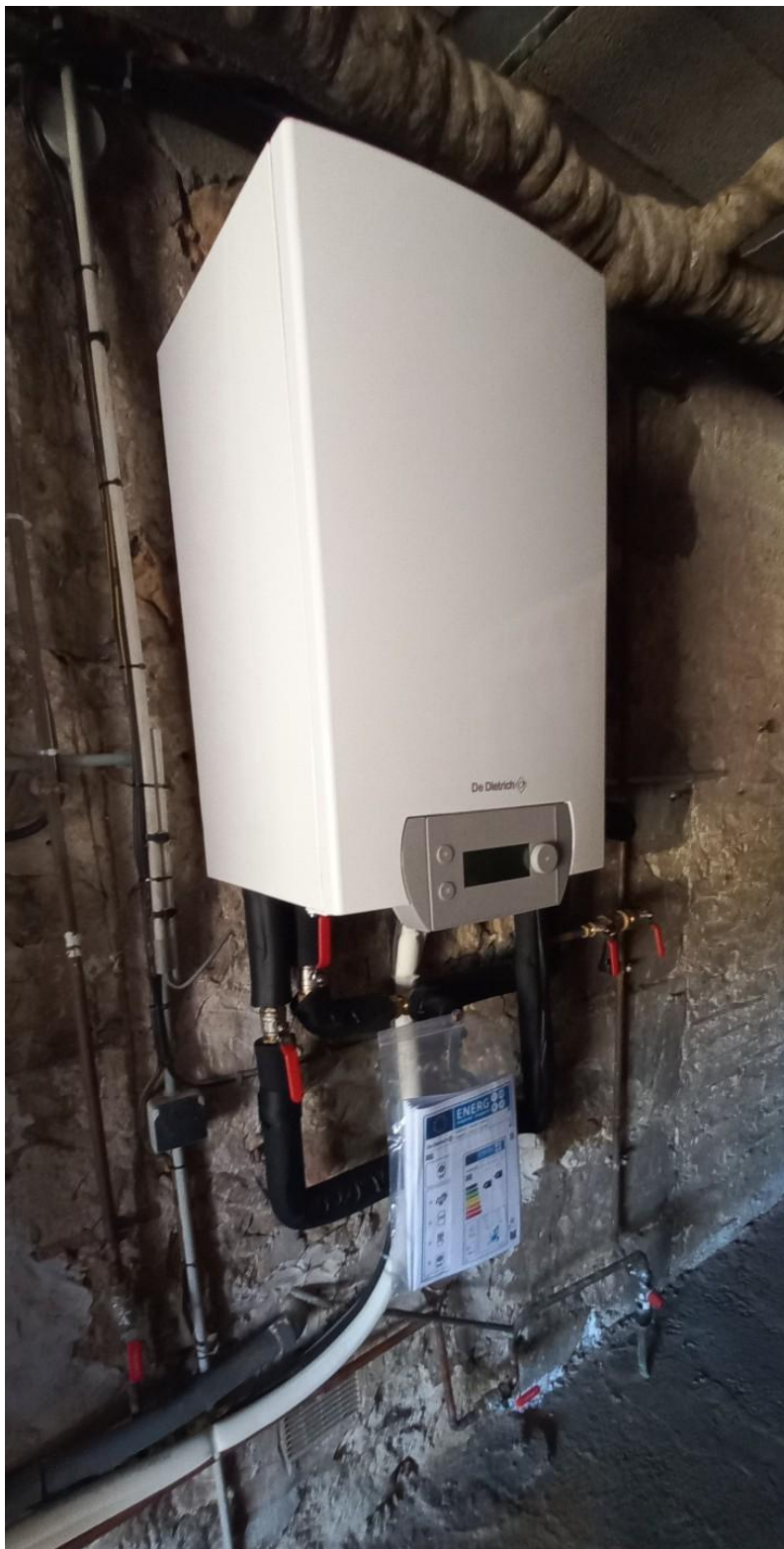




Photo module extérieur



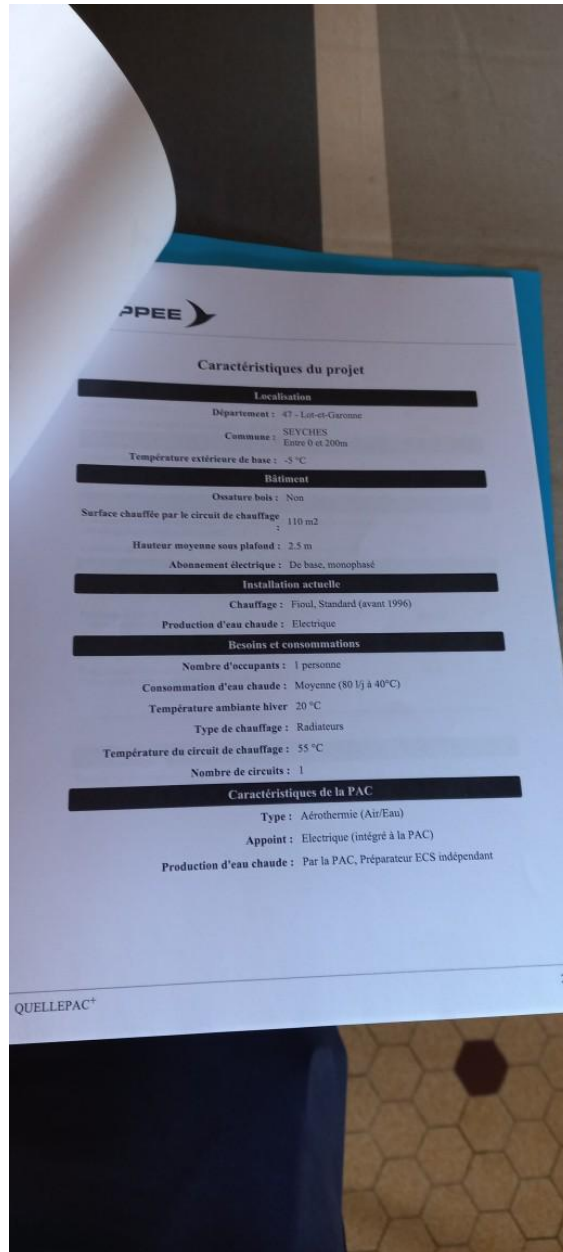


Photo plaque signalétique



Eléments qualitatifs

Photo de la note de dimensionnement / attestation



PPEE

Note de dimensionnement

Température de base	
Température de base	-5 °C
Dépense thermique à la température de base	7100 W
Température d'arrêt	
Température d'arrêt de la pompe à chaleur	-20 °C
Dépense à température d'arrêt	7100 W
* Si température de base inférieure à température d'arrêt	
Dépense	
Concernent-elles toutes les pièces du logement desservies par le réseau de chauffage (hors remise, buanderie, ...)?	OUI
Calculées sans considération des éventuels autres générateurs présents?	OUI
Puissance et température	
Puissance à 60 %	4250 W
* Température de base ou température d'arrêt si supérieure à celle de base	
Puissance à 130 %	9210 W
* Température de base ou température d'arrêt si supérieure à celle de base	
Puissance de la pompe à chaleur installée	6450 W
* Température de base ou température d'arrêt si supérieure à celle de base	
Température d'eau pour la puissance de la PAC installée	60 °C
* Température de base ou température d'arrêt si supérieure à celle de base	
Autres informations	
Facteur de dimensionnement	91 %
Taux de couverture annuel de la PAC	100,0 %

LEPAC⁺

Photo emetteurs





Photo de la bonne tenue des différentes unités



Photo du réseau hydraulique calorifugé





Photo Eléments qualitatifs





Avis de passage / Boîte aux lettres (si absent)

Photo avis de passage/boîte aux lettre



AVIS DE PASSAGE

21/01/23

Rachid Oudivia

16 25 Rte d'Escourgnat 47350 Soydon

Signature du particulier

Signature de l'intervenant

Vous souhaitez nous donner votre avis sur notre intervention ? Cliquez ce QR code :

QR code