

PERFORMANCES ET AVANTAGES ÉQUIPEMENTS

Homologuée CE - Conforme ErP EcoConception

Basse et Moyenne Température

Fluide frigorigène R32 à bas PRP^o et faible charge < 1,84 kg

Rendement saisonnier jusqu'à 173 %

COP de 4,2 à 4,97 selon modèles

Bas niveau sonore : 57 à 63 dBA selon puissance

Eau chaude sanitaire avec ballon TEAM.260L (option)

*Faible impact CO2 avec un PRP - Potentiel de Réchauffement Climatique - de 675

CHAUFFAGE

- Puissances chauffage : 8 kW - 10 kW - 12 kW - 14 - 14 tri kW
- Module extérieur à technologie Inverter
- Module intérieur avec échangeur à plaques et ballon tampon à triple action
- Régulation numérique **ECO RADIO SYSTEM Visio^o** avec satellite radio 1 zone
- Sonde extérieure filaire de série (radio en option)

EXCLUSIF

- **Bivalence dynamique^o**
- Vanne 4 voies motorisée
- Filtre de protection intégré
- Fonctions ECODRIVE-ECOFLASH-ECOEJP
- Résistance électrique intégrée de série :
 - . Teamao 8, 10 et 12 kW : 3kW
 - . Teamao 14 kW : 6 kW étagée à 2/4/6 kW
- Prédisposée pour 2^e circuit chauffage
- Bornier de raccordement sécurité plancher chauffant
- Pilotable à distance avec la Box et son appli. **FRISQUETCONNECT**
- Maintenance préventive avec **FRISQUETCONNECT PRO**
- Relève possible fioul ou gaz pour appoint

EAU CHAUDE (option)



- BALLON TEAM.260L
- Volume 260 litres
- Classe énergétique : C
- Poids : 160 kg
- Hauteur : 1370 mm
- Diamètre : 640 mm

Accessoires

- Voir page 30

LA PERFORMANCE SOUS UN NOUVEAU DESIGN

Un module intérieur exclusif Frisquet, avec échangeur à plaques et ballon tampon intégré :

- Pas de débit minimum à assurer.
- Insensibilité aux caractéristiques hydrauliques de l'installation de chauffage.
 - Dégivrage optimisé.
- Temps de réchauffe réduit du ballon eau chaude sanitaire si présent.

Des qualités intrinsèques qui font de Teamao 4 un produit HP efficace et endurant.



- Température départ jusqu'à 60°C
- Maintien de puissance chauffage jusqu'à -7° C ext.

NOUVEAUTÉ
TEAMAO 4
2022

A compter de MAI



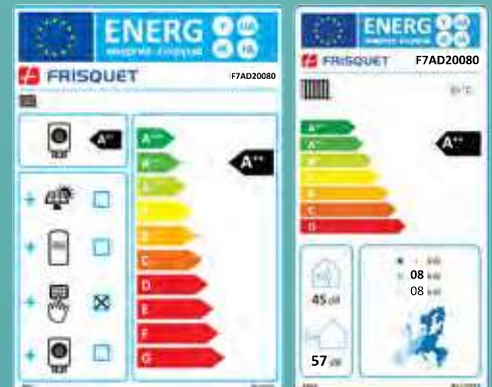
Module Extérieur + Module Intérieur

■ 3 modes de fonctionnement :

- PAC seule
- PAC+appoint (mode simultané)
- Relève seule.

■ Point de bivalence au choix

- Bivalence à une température fixe
 - ou • Bivalence dynamique, selon :
 - le rendement du système PAC/appoint
 - ou le coût de l'énergie
- Aucun réglage de température à réaliser !



Notre PAC TEAMAO intégrant la régulation Visio, fait l'objet d'une étiquette énergétique relevant des produits combinés classés de A+++ à G. A noter que depuis le 26 Septembre 2019, les PAC non associées à un produit, sont classées pour le chauffage de A+++ à D et pour l'ECS de A+ à F, CI-dessous exemple de l'étiquette énergétique de TEAMAO 08 kW, recto-verso.



POMPE À CHALEUR TEAMAO

PAC AIR/EAU - 8 • 10 • 12 • 14 kW • 14 kW Tri
MOYENNE & BASSE TEMPÉRATURE - R32



Chauffage

TEAMAO 4 Puissance	Code article	Prix public € HT	PRIX TTC €		TAXE ECO
			TVA 5,5 %	TVA 20 %	
TEAMAO 8 kW monophasé	F7AD20080	8 010	8 450,55	9 612,00	8 €
TEAMAO 10 kW monophasé	F7AD20100	9 559	10 084,75	11 470,80	8 €
TEAMAO 12 kW monophasé	F7AD20120	10 101	10 656,56	12 121,20	8 €
TEAMAO 14 kW monophasé	F7AD20140	10 299	10 865,45	12 358,80	8 €
TEAMAO 14 kW triphasé	F7AD20141	10 650	11 235,75	12 780,00	8 €

Chauffage + Eau Chaude

TEAMAO peut être équipé de TEAM.260L, un ballon eau chaude spécifiquement conçu pour être raccordé au Module Intérieur au moyen de son kit ballon : une conception performante qui exclut tout autre ballon.

TEAMAO 4 + Ballon TEAM.260L Puissance et Code article	Prix public € HT	PRIX TTC €		TAXE ECO
		TVA 5,5 %	TVA 20 %	
TEAMAO 8 kW + ballon TEAM.260 L F7AD20080 +F3AA70124 +F3AA70206	10 016	10 566,88	12 019,20	14 €
TEAMAO 10 kW + ballon TEAM.260 L F7AD20100 +F3AA70124+F3AA70206	11 565	12 201,08	13 878,00	14 €
TEAMAO 12 kW + ballon TEAM.260 L F7AD20120 +F3AA70124 +F3AA70206	12 107	12 772,89	14 528,40	14 €
TEAMAO 14 kW + ballon TEAM.260 L F7AD20140 +F3AA70124 +F3AA70206	12 305	12 981,78	14 766,00	14 €
TEAMAO 14 kW + ballon TEAM.260 L/triphasé F7AD20141 +F3AA70124 +F3AA70206	12 656	13 352,08	15 187,20	14 €

Pompes à chaleur hybrides

PAC HYBRIDE TEAMAO avec appoint chaudière gaz	Code article	Prix public € HT	PRIX TTC €		TAXE ECO
			TVA 5,5 %	TVA 20 %	
TEAMAO 8 kW	F7AD20080	8 010	8 450,55	9 612	8 €
Appoint HYDROMOTRIX THPE 18/25 kW Mixte	A4AB25020	3 855	4 067,03	4 626	6 €
Kit de raccordement appoint chaudière	F3AA70208	155	163,53	186	
Kit de commande appoint chaudière	Intégré de série sur les chaudières Visio (autres marques, voir page 30)				
TOTAL		12 020	12 681,11	14 424	14 €

Rappel : TEAMAO est éligible aux aides financières. Concernant la prime CEE COUP DE POUCE CHAUFFAGE de 2 500 € minimum et accessible à tous, notre pompe à chaleur est éligible à deux types de Certificat d'Economie d'Energie (non cumulable), à savoir :

- Fiche CEE réf. BAR-TH-104 : Pompes à chaleur air/eau TEAMAO moyenne ou basse température
- Fiche CEE réf. BAR-TH-159 : Pompe à chaleur hybride individuelle TEAMAO moyenne température + appoint chaudière

Mise en service

MISE EN SERVICE : Tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 40 km : 450 € HT



La mise en service de TEAMAO est soumise à l'intervention obligatoire d'un professionnel titulaire d'une Attestation de Capacité à la manipulation des fluides frigorigènes. Pour toute information complémentaire : Voir articles R543-76 et suivants du Code de l'environnement

POMPE À CHALEUR TEAMAO

PAC BIBLOC AIR/EAU BASSE TEMPÉRATURE - R32

* Si commandés avec l'équipement éligible, sous réserve des modalités de la LDF2022

TVA 5,5%*
page 7

ACCESSOIRES

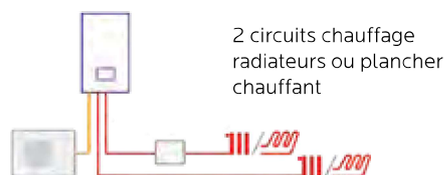
	Code article	Prix public € HT	TTC TVA 5,5%	TTC TVA 20%	TAXE ECO contribution
BALLON EAU CHAUDE					
BALLON TEAM.260L Ballon émaillé de 260 litres utiles avec échangeur surdimensionné pour pompe à chaleur TEAMAO avec protection par anode ACI	F3AA70124	1 868	1 970,74	2 241,60	6 €
KIT BALLON TEAM.260L Kit de raccordement du Module Intérieur au ballon TEAM.260L	F3AA70206	138	145,59	165,60	-
DISPOSITIFS DE RÉGULATION					
MODULE H VISIO AVEC RÉGULATION D'AMBIANCE ET/OU TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE Permet la gestion d'un 2 ^{ème} circuit chauffage. Intègre de série : vanne 3 voies, circulateur basse consommation à vitesses variables, satellite radio, vannes d'isolement, boîtier de régulation radio, câble de sécurité plancher chauffant (ref 250167)	F3AA41225	741	781,76	889,20	0,15 €
KIT RACCORDEMENT MODULE H VISIO Permet son raccordement au Module Intérieur TEAMAO	F3AA70207	143	150,87	171,60	-
SONDE EXTÉRIEURE RADIO Fournie avec son boîtier de communication radio. Utile lorsque l'implantation de la sonde extérieure est très éloignée du module intérieur TEAMAO	F3AA41227	253	266,92	303,60	0,15 €
BOÎTIER MULTIFONCTION • Fonction circulateur additionnel du circuit chauffage principal : permet la commande d'un circulateur supplémentaire pour circuit chauffage à très grand débit • Fonction report d'alarme : permet l'activation d'un relais en cas d'alarme sur le système Visio	F3AA41226	206	217,33	247,20	0,15 €
CORDON EJP pour raccorder le Module Intérieur au contact EJP de l'installation	F3AA41241	38	40,09	45,60	0,02 €
KITS POUR APPOINT CHAUDIÈRE					
KIT DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE POUR APPOINT CHAUDIÈRE	F3AA70208	155	163,53	186,00	
KIT DE COMMANDE APPOINT CHAUDIÈRE FRISQUET VISIO Permet d'ajuster automatiquement et au degré près la température de la chaudière de relève équipée de la régulation ECORADIOSYSTEM VISIO	intégré de série avec la régulation Visio		-	-	-
KIT DE COMMANDE APPOINT CHAUDIÈRE FRISQUET ECORADIOSYSTEM Permet d'ajuster automatiquement la température de la chaudière de relève équipée de la régulation ECORADIOSYSTEM	F3AA40446	Voir tarif pièces détachées 2022 (valeur HT : 10,76€)			
KIT DE COMMANDE APPOINT CHAUDIÈRE TOUTE MARQUE équipée d'une régulation extérieure existante. Permet d'optimiser la température de la chaudière de relève par action de la régulation climatique existante	F3AA70038	138	145,59	165,60	0,02 €
CONNECTIVITÉ					
FRISQUET CONNECT pour pompes à chaleur TEAMAO Box fournie avec câble ethernet, câble d'alimentation élec. 230 V et support de fixation (pour Teamao de génération Visio, n° série ≥1836)	F3AA41484	169	178,30	202,80	0,10 €
SUPPORT					
SUPPORT AU SOL avec amortisseur caoutchouc (livré par 2) Rail de support au sol du Module Extérieur TEAMAO avec amortisseur caoutchouc.	F3AA70125	105	110,78	126,00	-

LES CONFIGURATIONS 1, 2 circuits chauffage, avec ou sans relève électrique ou hydraulique

1 GESTION CHAUFFAGE 1 CIRCUIT
Le module intérieur gère de base cette configuration



2 GESTION CHAUFFAGE 2 CIRCUITS
Le module intérieur gère de base cette configuration

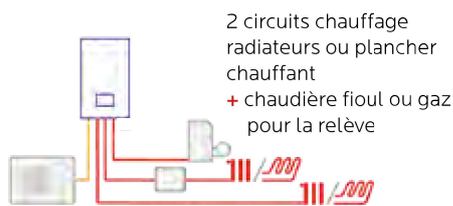


3 GESTION CHAUFFAGE & EAU CHAUDE SANITAIRE
Le module intérieur gère de base cette configuration



4 SYSTÈME HYBRIDE : GESTION CHAUFFAGE & ECS

Appoint avec une chaudière FRISQUET équipée du dispositif de régulation	
ECORADIOSYSTEM VISIO	• De série : la température de la chaudière de relèvement est ajustée au degré près par le module intérieur
ECORADIOSYSTEM	• La température de la chaudière de relèvement est ajustée par le module intérieur → Prévoir le cordon référence F3AA40446
Gamme Classic ou antérieure à l'année 2000	• La température de la chaudière de relèvement est réglée manuellement
Appoint avec une chaudière quelconque fuel ou gaz	
Déjà équipée d'une régulation climatique	• La température de la chaudière de relèvement est ajustée par la régulation climatique existante. → Prévoir le kit de relèvement référence F3AA70038
Sans régulation climatique	• La température de la chaudière de relèvement est réglée manuellement
Appoint électrique :	
Tarif EJP intégré de série	Intégrée de série dans le module intérieur TEAMAO • Permet l'arrêt de la PAC pour la fonction chauffage et/ou eau chaude sanitaire : prévoir cordon F3AA41241



Caractéristiques techniques TEAMAO 4

Module intérieur		Module extérieur Teamao	8 kW	10 kW	12 kW	14 kW	14 kW tri
Largeur (mm)	550	Performances ErP - Chauffage +35°C - Climat moyen					
Profondeur (mm)	437	Classe énergétique +35°C	A++	A++	A++	A+	A+
Hauteur (mm)	783	Puissance énergétique kW	8	10	12	14	14
Poids à vide (kg)	51	Efficacité énergétique saisonnière ¹ %	173	173	172	163	163
Capacité en eau (l)	25	Performances ErP - Chauffage +55°C - Climat moyen					
Vase d'expansion (l)	12	Classe énergétique +55°C	A++	A++	A++	A+	A+
Appoint chaudière	Option	Puissance énergétique kW	8	10	12	14	14
Appoint électrique 8/10/12 kW	3 kW	Efficacité énergétique saisonnière ¹ %	126	126	125	123	123
Appoint électrique 14 kW	2/4/6 kW étagé	Puissance/COP					
Gestion EJP	de série	Puissance utile à -7°C/ +35°C W	8 000	10 000	12 000	13 000	13 000
2 ^e circuit chauffage régulé	Option	Puissance utile à +7°C/ +35°C ² W	6 000	8 000	10 000	12 000	12 000
Eau Chaude Sanitaire	Option	COP à +7°C/ +35°C ²	4,52	4,75	4,47	4,10	4,10
Raccordement 1 ^{er} circuit chauffage	1" F	Puissance acoustique dBA	57	60	61	63	63
Raccordement 2 ^e chauffage	1" M	Fluide frigorigène					
Raccordement Appoint chaudière	3/4" F	Température extérieure mini °C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C
Raccordement Eau Chaude	3/4" M	Température extérieure maxi °C	+35°C	+35°C	+35°C	+35°C	+35°C
Liaisons frigorifiques : Ø liquide-gaz	1/4"-1/2"	Caractéristiques dimensionnelles					
		Longueur mm	1050				
		Profondeur mm	480				
		Hauteur mm	1020				
		Poids (à vide) kg	101	123	123	123	136
		Alimentation électrique					
		V	Mono 230	Mono 230	Mono 230	Mono 230	Triphasé 380

¹Selon EN14825 - ²Selon EN14511

TEAMAO 4



4 exemples chiffrés



AIDES FINANCIÈRES

déduites suivant arrêtés et décrets de janvier et mars 2021 relatifs à la prime à la transition énergétique et CEE Coup de pouce chauffage.

Attention, à compter du 01/01/2022, MaPrimeRénov' est réservée aux logements anciens de 15 ans et plus, exception faite pour le remplacement d'une chaudière au fioul avec dépose de sa cuve (dans ce cas, les logements de ≥ 2 ans sont éligibles).

GESTION CHAUFFAGE • TEAMAO 8 KW

	MaPrimeRénov'Bleu		MaPrimeRénov'Jaune		MaPrimeRénov'Violet		MaPrimeRénov'Rose	
	Teamao	Cuve fioul	Teamao	Cuve fioul	Teamao	Cuve fioul	Teamao	Cuve fioul
Plafond des dépenses éligibles	12 000 €	4 000 €	12 000 €	4 000 €	12 000 €	4 000 €	-	-
Plafond des dépenses après écrêtement	10 800 €	3 600 €	9 000 €	3 000 €	7 200 €	2 400 €	-	-
Coût TEAMAO 8 kW € TTC	8 450,55		8 450,55		8 450,55		8 450,55	
Coût travaux et dépose cuve (évaluation)	1 500,00	1 200,00	1 500,00	1 200,00	1 500,00	1 200,00	1 500,00	1 200,00
Mise en service	450,00		450,00		450,00		450,00	
Coût travaux, équipement et mo	10400,55	1 200,00	10400,55	1 200,00	10400,55	1 200,00	10400,55	1 200,00
Taux d'écrêtement pour reste à charge	10%	10%	25%	25%	40%	40%	-	-
Montant des travaux subventionnable	9 360,50	1 080,00	7 800,41	900,00	6 240,33	720,00	10 400,55	1 200,00
Aide MaPrimeRénov	4 000,00	1 200,00	3 000,00	800,00	2 000,00	400,00	-	-
Prime CEE coup de pouce	4 000,00		4 000,00		2 500,00		2 500,00	-
Montant total des aides	9 200,00		7 800,00		4 900,00		2 500,00	
Aides > au plafond après abattement ?	non	oui	non	non	non	non	-	-
Aide autorisée par type de travaux	8 000,00	1 080,00	7 000,00	800,00	4 500,00	400,00	2 500,00	0,00
Reste à charge par type de travaux	2 400,55	120,00	3 400,55	400,00	5 900,55	800,00	7 900,55	1 200,00
Montant total des aides	9 080,00 €		7 800,00 €		4 900,00 €		2 500,00 €	
Reste à charge avec dépose cuve fioul	2 520,55 €		3 800,55 €		6 700,55 €		9 100,55 €	

GESTION CHAUFFAGE + EAU CHAUDE • TEAMAO 8 KW + Ballon TEAM.260L + kit de raccordement ballon

	MaPrimeRénov'Bleu		MaPrimeRénov'Jaune		MaPrimeRénov'Violet		MaPrimeRénov'Rose	
	Teamao	Cuve fioul	Teamao	Cuve fioul	Teamao	Cuve fioul	Teamao	Cuve fioul
TEAMAO 8kW avec ballon Team 260L	10 566,88		10 566,88		10 566,88		10 566,88	
Coût travaux et dépose cuve (évaluation)	2 000,00	1 200,00	2 000,00	1 200,00	2 000,00	1 200,00	2 000,00	1 200,00
Mise en service	450,00		450,00		450,00		450,00	
Coût travaux, équipements et mo	13 016,88	1 200,00	13 016,88	1 200,00	13 016,88	1 200,00	13 016,88	1 200,00
Taux d'écrêtement pour reste à charge	10%	10%	25%	25%	40%	40%	-	-
Montant des travaux subventionnable	10 800,00	1 080,00	9 000,00	900,00	7 200,00	720,00	12 000,00	1 200,00
Aide MaPrimeRénov	4 000,00	1 200,00	3 000,00	800,00	2 000,00	400,00	-	-
Prime CEE coup de pouce	4 000,00		4 000,00		2 500,00		2 500,00	-
Montant total des aides	9 200,00		7 800,00		4 900,00		2 500,00	
Aides > au plafond après abattement ?	non	oui	non	non	non	non	-	-
Aide autorisée par type de travaux	8 000,00	1 080,00	7 000,00	800,00	4 500,00	400,00	2 500,00	-
Reste à charge par type de travaux	5 016,88	120,00	6 016,88	400,00	8 516,88	800,00	10 516,88	1 200,00
Montant total des aides	9 080,00 €		7 800,00 €		4 900,00 €		2 500,00 €	
Reste à charge avec dépose cuve fioul	5 136,88 €		6 416,88 €		9 316,88 €		11 716,88 €	



- Le reste à charge peut être couvert par un prêt à taux 0% accessible à tous les ménages : soit un Éco-Prêt à Taux Zéro (Éco-PTZ), soit un prêt FRISQUET à taux 0%.
- Les devis à joindre à vos dossiers pour MaPrimeRénov, CEE Coup de pouce et prêt à taux 0%, ne doivent pas être signés



- La non-conformité du devis ou de la facture peut entraîner le rejet d'une demande de prime, d'avance ou de versement de son solde.

8·10·12·14·14 Tri kW pour un dimensionnement adapté

- Gamme de puissances étagée, technologies avancées et grande flexibilité permettent à TEAMAO 4 de répondre efficacement à la majorité des besoins, dans le neuf et particulièrement la rénovation.
- TEAMAO permet de fournir en thermodynamique seul une température maximale de sortie d'eau de 60°C.
- Sa régulation ECORADIOSYSTEM Visio pilote l'ensemble de l'installation et gère la mise en route, l'arrêt ou la marche simultanée des deux appareils, PAC et chaudière, dans le cas d'une solution hybride.

Seule avec appoint électrique ou appoint chaudière

Solution hybride : TEAMAO 4 avec chaudière Visio en appoint

Adopter une solution bi-énergie vous offre une garantie de service à un coût maîtrisé car elle combine intelligemment les énergies renouvelables et le gaz.

- Une solution durable, d'autant que nos chaudières fonctionnent à la fois au gaz et au gaz renouvelable.
- Une solution appréciable en saison hivernale, là où la puissance est requise et qu'il faille faire face à des pics de consommation électrique.
- Une régulation Visio qui a pour consigne de privilégier les ENR, tout en recherchant en permanence à optimiser l'efficacité énergétique en tirant le meilleur partie de chaque produit.



GESTION CHAUFFAGE + EAU CHAUDE · TEAMAO 8 KW + HYDROMOTRIX MIXTE 18/25 KW

	MaPrimeRénov'Bleu			MaPrimeRénov'Jaune			MaPrimeRénov'Violet		
	PAC	Chaudière	Cuve fioul	Teamao	Chaudière	Cuve fioul	Teamao	Chaudière	Cuve fioul
TEAMAO 8kW + kit raccordement appoint + travaux 1500€+mes 450€	10 564,08			10 564,08			10 564,08		
HYDROMOTRIX Condens. +travaux 1000€		5 067,03			5 067,03			5 067,03	
Dépense cuve fioul			1 200,00			1 200,00			1 200,00
Coût équipements et travaux	16 831,11 €			16 831,11 €			16 831,11 €		
Taux d'écrêtement pour reste à charge	10%	10%	10%	25%	25%	25%	40%	-	40%
Montant des travaux subventionnable	9 507,67	3 600,00	1 080,00	7 923,06	3 000,00	900,00	6 338,45	-	720,00
Aide MaPrimeRenov	4 000,00	1 200,00	1 200,00	3 000,00	800,00	800,00	2 000,00	-	400,00
Prime CEE coup de pouce	4 000,00	-	-	4 000,00	-	-	2 500,00	-	-
Montant total des aides	10 400,00			8 600,00			4 900,00		
Aides > au plafond après abattement ?	non	non	oui	non	non	non	non	non	non
Aide autorisée par type de travaux	8 000,00	1 200,00	1 080,00	7 000,00	800,00	800,00	4 500,00	0,00	400,00
Reste à charge par type de travaux	2 564,08	3 867,03	120,00	3 564,08	4 267,03	400,00	6 064,08	5 067,03	800,00
Montant total des aides après écrêtement	10 280,00 €			8 600,00 €			4 900,00 €		
Reste à charge avec dépense cuve fioul	6 551,11 €			8 231,11 €			11 931,11 €		

Remarque 1 : Nous n'avons pas fait figurer MaPrimeRénov'Rose, la seule aide étant le CEE coup de pouce chauffage de 2500 € accordée pour une PAC (prime minimale)

Remarque 2 : Il y a lieu de distinguer les coûts de MO et Equipement sur le devis ; dans nos simulations, ils sont réunis exceptionnellement pour plus de lisibilité

GESTION CHAUFFAGE + EAU CHAUDE · TEAMAO 8 KW + HYDROCONFORT 14/20 KW BALLON 50 L

	MaPrimeRénov'Bleu			MaPrimeRénov'Jaune			MaPrimeRénov'Violet		
	PAC	Chaudière	Cuve fioul	Teamao	Chaudière	Cuve fioul	Teamao	Chaudière	Cuve fioul
TEAMAO 8kW+ kit raccordement appoint +travaux 1500€+mes 450€	10 564,08			10 564,08			10 564,08		
Chaudière HC 20.50 + travaux 1000€		5 635,67			5 635,67			5 635,67	
Dépense cuve fioul			1 200,00			1 200,00			1 200,00
Coût équipements et travaux	17 399,73 €			17 399,73 €			17 399,73 €		
Taux d'écrêtement pour reste à charge	10%	10%	10%	25%	25%	25%	40%	-	40%
Montant des travaux subventionnable	9 507,67	3 600,00	1 080,00	7 923,06	3 000,00	900,00	6 338,45	-	720,00
Aide MaPrimeRenov	4 000,00	1 200,00	1 200,00	3 000,00	800,00	800,00	2 000,00	-	400,00
Prime CEE coup de pouce	4 000,00	-	-	4 000,00	-	-	2 500,00	-	-
Montant total des aides	10 400,00			8 600,00			4 900,00		
Aides > au plafond après abattement ?	non	non	oui	non	non	non	non	non	non
Aide autorisée par type de travaux	8 000,00	1 200,00	1 080,00	7 000,00	800,00	800,00	4 500,00	0,00	400,00
Reste à charge par type de travaux	2 564,08	4 435,65	120,00	3 564,08	4 835,65	400,00	6 064,08	5 635,65	800,00
Montant total des aides après écrêtement	10 280,00 €			8 600,00 €			4 900,00 €		
Reste à charge avec dépense cuve fioul	7 119,73 €			8 799,73 €			12 499,73 €		

✓ Si votre projet de rénovation porte sur plusieurs dépenses éligibles (PAC, chaudière, cuve fioul comme ci-dessus), elles doivent apparaître clairement sur les devis et facture, en mentionnant distinctement les critères de performance respectifs et travaux inhérents à chaque dépense éligible.

✓ Le coût des travaux indiqués dans nos simulations sont des estimations sujettes à variations et les prix des nos équipements sont sur la base de notre tarif public indicatif 2022.

✓ En remplacement de votre ancien appareil, vous ne pouvez prétendre qu'à un seul CEE Coup de Pouce. Les primes peuvent être supérieures selon les Obligés (fournisseurs d'énergie).