

RÉNOVATION GLOBALE

1€



BAR TH-164 (Rénovation Globale)

1 • DÉROULEMENT

2 • COMMENT EN
BÉNÉFICIER

3 • CRITÈRES
D'ÉLIGIBILITÉ

4 • L'AUDIT
ÉNERGÉTIQUE

5 • LE
COFRAC

6 • LE BUREAU
D'ETUDES

7 • LE
DEVIS

8 • LES CERTIFICATS D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE (CEE)

9 • LES TRAVAUX DE RÉNOVATION
ÉNERGÉTIQUE

10 • LA
CERTIFICATION
RGE

11 • NOTRE RÔLE EN TANT QUE
SOCIÉTÉ POSEUR ET MANDATAIRE
POUR VOTRE PROJET DE
RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

12 • PRÉSENTATION DE NOTRE
ENTREPRISE



DEROULEMENT

AUDIT



COFFRAC D'AUDIT



DEPOT DOSSIER CEE



COFFRAC DES TRAVAUX



BUREAU D'ETUDES



DEVIS



INSTALLATION CHANTIER



PAIEMENT CEE

1. COMMENT BÉNÉFICIER DE L'AIDE CEE POUR UNE RÉNOVATION GLOBALE À 1€ ?

Etape 1 : Audit énergétique

Avant de pouvoir bénéficier de l'aide à la rénovation globale à 1€, il est nécessaire de réaliser un audit énergétique de votre habitation. Cet audit permettra de déterminer les travaux à effectuer pour atteindre une économie d'énergie d'au moins 55%. L'objectif est d'identifier les points faibles de votre habitation en termes d'isolation et de consommation énergétique.

Etape 2 : Bureau d'études

Une fois que l'audit énergétique est réalisé, un bureau d'études analysera les données collectées avec la règle de calcul 3CL+ pour proposer une synthèse des travaux à effectuer pour atteindre l'objectif d'économie d'énergie de 55%. Ces travaux peuvent inclure l'isolation des combles, le remplacement du système de chauffage et l'installation d'un ballon thermodynamique et solaire pour l'eau chaude sanitaire.

Etape 3 : Conclusion et devis

Une fois que le bureau d'études a évalué les travaux nécessaires et les aides auxquelles vous pouvez prétendre, vous pourrez obtenir un devis précis. Si le montant de l'économie d'énergie attendue est d'au moins 55%, vous pourrez bénéficier de l'aide à la rénovation globale à 1€. Cette aide est financée par les CEE et permet de couvrir une partie importante des frais de rénovation.

⚠ Il est à souligner que tout le processus de gestion de dossier et d'audit énergétique est pris en charge, vous n'aurez aucun frais à prévoir.

CHAQUE HABITATION EST UNIQUE, DES CRITÈRES SPÉCIFIQUES PEUVENT S'APPLIQUER POUR BÉNÉFICIER DE CERTAINES AIDES À LA RÉNOVATION. UNE ÉTUDE DE CAS PAR CAS EST DONC NÉCESSAIRE POUR IDENTIFIER LES AIDES ÉLIGIBLES À CHAQUE SITUATION.

CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ

Maison de plus de 15 ans si passoire thermique : Il est nécessaire que votre maison ait plus de 15 ans pour être éligible à l'offre de rénovation globale

Système de chauffage au **GAZ, FIOUL** ou **BOIS**

Il n'y a pas de limite de revenu pour bénéficier de l'offre de rénovation globale.

Surface habitable de plus de **100** mètres carrés

Si vous avez un prêt à taux zéro de moins de 5 ans, vous ne pouvez pas bénéficier de l'offre de rénovation globale

Isolation extérieure et fenêtres **IMPOSSIBLE** !

Si vous avez acheté votre maison récemment, elle peut être éligible à l'offre de rénovation globale.

Le chauffage **ELECTRIQUE** n'est pas accepté !

SCI et locataires éligibles

Pour bénéficier de la rénovation à 1€, votre maison doit être une passoire thermique et chauffée au bois, gaz ou fioul, avec un point d'isolation obligatoire. Les travaux doivent être réalisés par des professionnels certifiés RGE.

CHAQUE HABITATION EST UNIQUE, DES CRITÈRES SPÉCIFIQUES PEUVENT S'APPLIQUER POUR BÉNÉFICIER DE CERTAINES AIDES À LA RÉNOVATION. UNE ÉTUDE DE CAS PAR CAS EST DONC NÉCESSAIRE POUR IDENTIFIER LES AIDES ÉLIGIBLES À CHAQUE SITUATION.

L'AUDIT ÉNERGÉTIQUE

L'audit énergétique est un outil essentiel pour réaliser une rénovation énergétique efficace. Il permet de connaître les performances thermiques du bâtiment, d'identifier les sources de pertes d'énergie et de proposer des solutions d'amélioration. Dans cette page, nous vous expliquons tout ce que vous devez savoir sur l'audit énergétique.



RCE

RM CONSULTING ENERGIE

L'audit énergétique : un outil clé pour une rénovation énergétique réussie

QU'EST-CE QU'UN AUDIT ÉNERGÉTIQUE ?

Un audit énergétique est une analyse approfondie de la performance énergétique d'un bâtiment. Il permet de recueillir des informations sur les caractéristiques du bâtiment, les équipements de chauffage, la ventilation, l'éclairage. Il sert à identifier les sources de consommation d'énergie, les pertes de chaleur et les potentiels d'amélioration.

COMMENT SE DÉROULE UN AUDIT ÉNERGÉTIQUE ?

Un audit énergétique se déroule en plusieurs étapes. Tout d'abord, un expert en rénovation énergétique visite le bâtiment pour effectuer une première évaluation. Ensuite, il effectue une analyse plus approfondie des installations, des équipements. Il utilise des outils de mesure et de calcul pour évaluer la performance énergétique du bâtiment. Enfin, il rédige un rapport complet qui présente les résultats de l'audit et propose des solutions d'amélioration.

POURQUOI FAIRE UN AUDIT ÉNERGÉTIQUE ?

L'audit énergétique est une étape clé pour une rénovation énergétique réussie. Il permet de connaître les faiblesses du bâtiment en matière de performance énergétique et d'identifier les solutions les plus adaptées. Il permet également de déterminer le montant des économies d'énergie potentielles et d'évaluer le retour sur investissement de la rénovation.

QUELS SONT LES AVANTAGES DE L'AUDIT ÉNERGÉTIQUE ?

L'audit énergétique présente de nombreux avantages. Il permet de réduire la consommation d'énergie, de diminuer les émissions de gaz à effet de serre, d'améliorer le confort des occupants et de valoriser le bien immobilier. Il permet également de bénéficier d'aides financières pour la rénovation énergétique.

CONCLUSION

L'audit énergétique est un outil clé pour une rénovation énergétique réussie. Il permet de connaître les performances thermiques du bâtiment, d'identifier les sources de pertes d'énergie et de proposer des solutions d'amélioration. Il est recommandé de réaliser un audit énergétique avant de commencer tout projet de rénovation énergétique.

LE COFRAC

La rénovation énergétique est une étape importante pour améliorer la performance énergétique de son logement. Afin de garantir la qualité des travaux et les économies d'énergie réalisées, le COFRAC intervient pour contrôler la qualité des audits énergétiques et des travaux de rénovation.

cofrac



RCE

RM CONSULTING ENERGIE

Le COFRAC, l'organisme de contrôle pour une rénovation énergétique réussie

Le COFRAC après audit énergétique :

Après l'audit énergétique, l'organisme chargé de la réalisation de l'audit doit faire une demande de certification auprès du COFRAC. Cette certification permet de s'assurer que l'audit a été réalisé dans le respect des normes et qu'il est fiable. Le COFRAC délivre alors un certificat de qualification qui atteste de la compétence de l'organisme pour réaliser des audits énergétiques conformes à la réglementation.

Le COFRAC après travaux de rénovation :

Après les travaux de rénovation, il est obligatoire de faire réaliser un contrôle de conformité des travaux par un organisme de contrôle accrédité par le COFRAC. Cela permet de s'assurer que les travaux ont été réalisés dans les règles de l'art et conformément aux préconisations de l'audit énergétique. Ce contrôle permet également de mesurer les économies d'énergie réalisées suite aux travaux.

Les avantages de faire appel à un organisme accrédité COFRAC :

Faire appel à un organisme accrédité par le COFRAC permet de s'assurer de la qualité des prestations réalisées, que ce soit pour l'audit énergétique ou le contrôle des travaux de rénovation. Cela permet également de garantir l'éligibilité aux aides financières, comme les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE), qui sont conditionnés à la réalisation de travaux éligibles et au respect des normes en vigueur.

Conclusion :

Le COFRAC est un organisme de contrôle indépendant et reconnu pour sa qualité de service. Faire appel à un organisme accrédité COFRAC pour réaliser l'audit énergétique et le contrôle des travaux de rénovation permet de garantir la qualité des prestations et de maximiser les économies d'énergie réalisées. N'hésitez pas à vous renseigner auprès d'un organisme accrédité COFRAC pour votre projet de rénovation énergétique.

LE BUREAU D'ÉTUDES

La rénovation énergétique est un enjeu majeur pour réduire les consommations énergétiques et l'impact environnemental des bâtiments. Pour réaliser des travaux de rénovation énergétique efficaces et durables, il est important de faire appel à un bureau d'études spécialisé. Ce dernier joue un rôle central dans l'analyse des données issues de l'audit énergétique et la mise en place des solutions de rénovation.



RCE

RM CONSULTING ENERGIE

Le bureau d'études, un acteur clé pour une rénovation énergétique réussie

Le rôle du bureau d'études :

Le bureau d'études intervient dès la phase d'audit énergétique en analysant les données collectées sur le terrain. Il doit être en mesure de comprendre les caractéristiques du bâtiment et son fonctionnement pour proposer des solutions de rénovation adaptées. Pour cela, il utilise notamment la règle de calcul 3CL, qui permet de calculer la consommation d'énergie du bâtiment avant et après travaux, ainsi que les économies d'énergie réalisées.

L'importance de la règle de calcul 3CL :

La règle de calcul 3CL est un outil indispensable pour réaliser une rénovation énergétique performante. Elle permet de quantifier les économies d'énergie réalisées et de s'assurer que les travaux respectent les normes en vigueur. Le bureau d'études doit donc maîtriser cet outil pour proposer des solutions de rénovation cohérentes et efficaces.

La mise en place des solutions de rénovation :

Une fois l'audit énergétique réalisé et les données analysées, le bureau d'études doit proposer des solutions de rénovation adaptées aux besoins du bâtiment. Ces solutions doivent être cohérentes avec les contraintes techniques et financières du projet. Le bureau d'études doit également accompagner le maître d'ouvrage dans la mise en place des solutions de rénovation, en réalisant notamment des plans d'exécution et des suivis de travaux.

Conclusion :

Le bureau d'études est un acteur clé pour réussir une rénovation énergétique performante. Il est en charge de l'analyse des données issues de l'audit énergétique, de la proposition de solutions de rénovation adaptées et de leur mise en place. La maîtrise de la règle de calcul 3CL est indispensable pour garantir des économies d'énergie réalisées et respecter les normes en vigueur. N'hésitez pas à faire appel à un bureau d'études spécialisé pour votre projet de rénovation énergétique.

RÈGLE DE CALCUL 3CL

LA RÈGLE DE CALCUL DE LA BAR-TH-164 EST BASÉE SUR LA MÉTHODE DE CALCUL 3CL+ (CALCUL DES CONSOMMATIONS CONVENTIONNELLES À PARTIR DES CARACTÉRISTIQUES DU BÂTI ET DES ÉQUIPEMENTS) QUI PREND EN COMPTE PLUSIEURS CRITÈRES POUR DÉTERMINER LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE POTENTIELLES. CES CRITÈRES INCLUENT LES CARACTÉRISTIQUES DU BÂTIMENT, LES ÉQUIPEMENTS UTILISÉS, L'ORIENTATION ET LA CONFIGURATION DES ESPACES DE VIE, LA ZONE GÉOGRAPHIQUE, LA SURFACE HABITABLE. EN FONCTION DE CES CRITÈRES, UN CERTAIN NOMBRE DE CERTIFICATS D'ECONOMIES D'ENERGIE (CEE) SONT ATTRIBUÉS À L'INSTALLATION DE LA BAR-TH-164. CEPENDANT, IL EST IMPORTANT DE NOTER QUE DANS CERTAINS CAS, UN PETIT RESTE À CHARGE PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE, CAR LE COÛT TOTAL DE L'INSTALLATION PEUT DÉPASSER LA VALEUR DES CEE ATTRIBUÉS. CELA DÉPENDRA DE CHAQUE SITUATION SPÉCIFIQUE.

Une méthode réglementaire simplifiée

La méthode 3CL est une méthode de calcul réglementaire simplifiée destinée à évaluer les performances thermiques et énergétiques d'un logement ou d'un immeuble.

Révision régulière

La méthode 3CL est régulièrement révisée pour s'adapter aux changements de réglementation en matière de performance énergétique des bâtiments.

Établissement du devis avec le kWh cumac économisé

Les résultats de la méthode 3CL sont utilisés pour établir le devis des travaux. Ce dernier permet d'estimer l'économie d'énergie que les travaux de rénovation énergétique vont générer, d'où l'exigence de réaliser une économie d'au moins 55% en énergie pour bénéficier de l'offre de rénovation globale à 1€.

Détermination de la consommation d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre

Elle permet de déterminer la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre d'un bâtiment en utilisant des données de base telles que la surface habitable, la situation géographique, l'orientation et la configuration des espaces de vie.

LE DEVIS

La rénovation énergétique est une étape importante pour améliorer la performance énergétique de son logement. Après l'audit énergétique et l'analyse des données par le bureau d'études, vient l'étape de l'estimation du coût des travaux. C'est une étape essentielle pour planifier et financer les travaux à réaliser.



Devis de rénovation énergétique : Comment estimer le coût des travaux ?

Le devis après l'analyse du bureau d'études :

Le bureau d'études analyse les données de l'audit énergétique et propose des solutions de rénovation pour améliorer la performance énergétique du logement. Ces solutions peuvent inclure l'isolation thermique, l'installation d'un système de chauffage plus performant (PAC), etc.

Sur la base de ces propositions, le professionnel établit un devis détaillé des travaux à réaliser. Le devis doit être clair et précis, mentionnant les différentes étapes du chantier, les matériaux utilisés, les prix des prestations et des fournitures, ainsi que les délais de réalisation.

Les économies d'énergie et les aides financières :

Lors de la réalisation des travaux de rénovation énergétique, il est possible de réaliser jusqu'à 55% ou plus d'économie d'énergies, ce qui permet d'atteindre rapidement le seuil symbolique d'un euro d'économie pour un euro investi. De plus, certaines aides financières sont disponibles pour soutenir les projets de rénovation énergétique, comme les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE)

Les avantages de demander un devis détaillé :

Une fois que le bureau d'études a analysé les données de l'audit énergétique, il est temps de passer à l'étape de création du devis. Le devis doit être clair et détaillé afin que le client comprenne parfaitement le coût des travaux, les matériaux à utiliser et les délais de réalisation. Si le devis convient au client, il devra le signer pour entamer les travaux.

Conclusion :

L'étape de l'établissement du devis est cruciale dans un projet de rénovation énergétique. Il permet de planifier les travaux à réaliser, de prévoir le budget nécessaire, et de maximiser les économies d'énergie réalisées.

LES CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE (CEE)

Les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) sont un dispositif incitatif qui encourage les particuliers, les entreprises et les collectivités à réaliser des travaux de rénovation énergétique. Ils sont délivrés par l'État et les fournisseurs d'énergie, qui sont soumis à des obligations de réalisation d'économies d'énergie.



Les objectifs du dispositif CEE

Le dispositif CEE a été mis en place en 2006 par l'État pour encourager les économies d'énergie et la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Il a pour objectif de réduire la consommation énergétique en France et d'atteindre les objectifs de la transition énergétique fixés par l'Union européenne.

Les acteurs du dispositif CEE :

Le dispositif CEE concerne plusieurs acteurs : les particuliers, les entreprises, les collectivités et les fournisseurs d'énergie. Ces derniers ont une obligation de réalisation d'économies d'énergie et doivent justifier de leurs actions auprès des pouvoirs publics en fournissant des certificats d'économies d'énergie.

Les travaux éligibles au dispositif CEE :

Les travaux éligibles au dispositif CEE sont les travaux de rénovation énergétique qui permettent de réaliser des économies d'énergie. Ils sont définis dans une liste appelée « fiches d'opérations standardisées » établie par l'État. Ces travaux peuvent être la pose d'une isolation, l'installation d'une pompe à chaleur, etc.

Le calcul des économies d'énergie :

Pour bénéficier des CEE, les travaux doivent permettre de réaliser des économies d'énergie. Le calcul des économies d'énergie est réalisé à partir d'une méthode appelée « méthode 3CL », qui permet d'évaluer les économies d'énergie réalisées avant et après les travaux.

La valorisation des CEE :

Les CEE ont une valeur monétaire qui dépend de plusieurs facteurs, notamment du type de travaux réalisés, du nombre de CEE obtenus et de l'état du marché de l'énergie. Les fournisseurs d'énergie peuvent valoriser les CEE qu'ils ont obtenus en les vendant sur le marché à des acteurs souhaitant compenser leurs émissions de CO2 ou en les rachetant à des particuliers ou des entreprises qui ont réalisé des travaux éligibles.

Conclusion :

Le dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie est un outil incitatif qui encourage les particuliers, les entreprises et les collectivités à réaliser des travaux de rénovation énergétique. Il permet de réaliser des économies d'énergie significatives tout en bénéficiant d'aides financières pour réaliser ces travaux. N'hésitez pas à nous contacter

LES TRAVAUX DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

Après l'audit énergétique et l'analyse des données par un bureau d'études, les travaux de rénovation énergétique sont l'étape clé pour améliorer la performance énergétique de son logement. Ces travaux permettent de réaliser des économies d'énergie significatives, d'améliorer le confort thermique de son habitation et de contribuer à la préservation de l'environnement.





NOTE 9
AD CAMERA



L'ISOLATION DES RAMPANTS :

L'isolation des rampants est une étape importante pour améliorer la performance énergétique de votre logement. Elle permet de limiter les pertes de chaleur par la toiture et ainsi de réduire votre consommation d'énergie. En respectant les normes en vigueur.



L'ISOLATION DES COMBLES (DÉROULÉ ET SOUFLÉ) :

L'isolation des combles est également un élément clé pour améliorer l'efficacité énergétique de votre logement. Il existe deux techniques d'isolation des combles : la technique de l'isolation déroulée et la technique de l'isolation soufflée. La première consiste à dérouler des rouleaux d'isolant entre les poutres tandis que la seconde utilise une machine pour souffler de l'isolant en vrac dans les combles. Les deux techniques ont pour objectif d'optimiser l'isolation thermique de votre habitation.



L'ISOLATION DES PLANCHERS BAS (CAVE, SOUS-SOL) :

L'isolation des planchers bas est une étape importante pour réduire les déperditions de chaleur et améliorer la performance énergétique de votre logement.

Elle permet de limiter les pertes de chaleur par les planchers bas de votre habitation.



REPLACEMENT DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE PAR POMPE À CHALEUR :

Le remplacement du système de chauffage est une étape clé pour améliorer la performance énergétique de votre logement. Les pompes à chaleur AIR/EAU sont une solutions alternatives efficaces pour remplacer les chauffages fioul et gaz. Elles permettent de réaliser des économies d'énergie importantes en utilisant les calories de l'air extérieur pour chauffer votre habitation.



REPLACEMENT DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE PAR POMPE À CHALEUR :

Le remplacement du système de chauffage est une étape clé pour améliorer la performance énergétique de votre logement. Les pompes à chaleur AIR/AIR sont une solutions alternatives efficaces pour remplacer les chauffages au bois. Elles permettent de réaliser des économies d'énergie importantes en utilisant les calories de l'air extérieur pour chauffer votre habitation.



REPLACEMENT DU BALLON ÉLECTRIQUE PAR UN THERMODYNAMIQUE :

Le ballon électrique est l'un des appareils les plus énergivores de votre habitation. Le remplacer par un ballon thermodynamique permet de réaliser des économies d'énergie importantes. Le ballon thermodynamique utilise l'air ambiant pour produire de l'eau chaude sanitaire, ce qui permet de diviser par trois la consommation d'énergie nécessaire pour chauffer l'eau.

LA CERTIFICATION RGE

La certification RGE, ou Reconnu Garant de l'Environnement, est un label qui garantit la qualité des travaux réalisés dans le domaine de la rénovation énergétique. Cette certification est délivrée aux professionnels du bâtiment qui répondent à des critères précis en termes de compétences techniques, de respect de l'environnement et de la réglementation.





Le RGE QualiPac est une certification qui concerne les professionnels de la pompe à chaleur. Pour obtenir cette certification, les professionnels doivent répondre à des critères stricts en termes de compétences et de qualité de services. Le RGE QualiPac permet de garantir que les installations de pompe à chaleur sont réalisées dans le respect des normes en vigueur et qu'elles sont efficaces sur le plan énergétique. Les professionnels certifiés RGE QualiPac peuvent installer différents types de pompe à chaleur, notamment la pompe à chaleur air/eau et la pompe à chaleur air/air.



La certification RGE Quali'EnR concerne les professionnels spécialisés dans la mise en place de systèmes utilisant les énergies renouvelables. Cette certification garantit la compétence du professionnel dans la réalisation des travaux d'installation, de maintenance et de dépannage des équipements utilisant les énergies renouvelables, tels que les pompes à chaleur, les systèmes solaires photovoltaïques et les éoliennes. Elle atteste également de la qualité des conseils donnés aux clients en matière d'utilisation et d'entretien de leur installation.



La certification RGE Qualisol concerne les professionnels spécialisés dans l'installation de systèmes solaires thermiques. Cette certification garantit la compétence du professionnel dans la réalisation des travaux d'installation et de maintenance des équipements solaires thermiques pour la production d'eau chaude sanitaire. Elle atteste également de la qualité des conseils donnés aux clients en matière d'utilisation et d'entretien de leur installation.



NOTRE RÔLE EN TANT QUE SOCIÉTÉ D'INSTALLATEUR ET MANDATAIRE POUR VOTRE PROJET DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

En tant que société spécialisée dans la rénovation énergétique, notre rôle est d'accompagner nos clients dans leur projet de rénovation en leur proposant des solutions efficaces et durables pour améliorer la performance énergétique de leur logement. Nous intervenons en tant que poseur et mandataire pour assurer la qualité des travaux et garantir la réussite de votre projet.



RM CONSULTING ENERGIE

Notre rôle en tant qu'installateur :

En tant que poseur, nous assurons la mise en œuvre des travaux de rénovation énergétique dans le respect des normes et des règles de l'art. Nous disposons d'une équipe de professionnels qualifiés et expérimentés qui mettent leur savoir-faire à votre service pour réaliser les travaux dans les meilleures conditions. Nous nous engageons à respecter les délais et à assurer la qualité des travaux réalisés.



Notre rôle en tant que mandataire administratif et financier :

En tant que mandataire, nous sommes chargés de la coordination des différents corps de métiers intervenant sur le chantier de rénovation énergétique. Nous assurons le suivi de l'avancement des travaux et la bonne exécution des différentes prestations. Nous sommes également responsables de la relation avec les différents partenaires, comme les organismes financeurs et les autorités administratives et les bureau d'études.

Les avantages de faire appel à nous :



Premier contact

RM Consulting
Energie



Définition du projet

Rendez-vous, visite
sur site si besoin



Choix techniques

Choix des travaux
Sélection des devis



Mesurer les résultats

Vérifier les
économies d'énergie



Faire appel à notre société pour votre projet de rénovation énergétique présente de nombreux avantages. Nous disposons d'une expertise technique et d'un savoir-faire reconnu dans le domaine de la rénovation énergétique. Nous vous accompagnons dans toutes les étapes de votre projet, depuis l'audit énergétique jusqu'à la réalisation des travaux. Nous nous engageons à vous proposer des solutions adaptées à vos besoins et à votre budget, pour vous permettre de réaliser des économies d'énergie durables et significatives.



RM CONSULTING ENERGIE

EXPERT EN ECONOMIE
D'ENERGIE

L'état finance vos travaux jusqu'à fin 2023:



Cordialement 

Rafrafi Moez

Prescripteur en efficacité énergétique

RM CONSULTING ENERGIE

Phone : +33 1 84 80 31 19

Fixe : +33 6 15 10 34 96

Email : rmconsultingcfc@gmail.com



*Agir ensemble pour optimiser
votre consommation d'énergie.*

PRÉSENTATION DE NOTRE ENTREPRISE :

Notre entreprise est spécialisée dans l'installation de systèmes de chauffage écologiques et économiques, en France. Nous sommes fiers de proposer une large gamme de produits.

Nous travaillons avec le programme de la BAR TH-164, qui nous permet de garantir à nos clients des installations performantes et respectueuses de l'environnement. Ce programme, mis en place par l'État français, vise à encourager la transition énergétique en offrant des aides financières aux particuliers et aux entreprises pour l'installation de systèmes de chauffage éco-responsables.

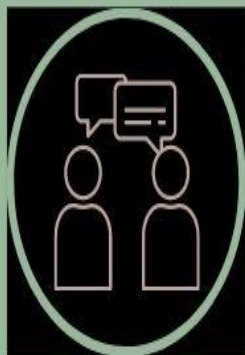


Installation, maintenance et dépannage

Nous ne nous contentons pas de vendre des systèmes de chauffage, nous les installons également. Notre équipe d'experts est formée pour installer correctement chaque système de chauffage que nous avons manqué. Nous prendrons également en charge des services de maintenance pour assurer le bon fonctionnement de votre équipement, ainsi que des services de dépannage en cas de panne.

Réalisations

Nous sommes fiers du travail que nous avons réalisé pour nos clients et nous aimons le montrer. Sur notre page "Réalisations", vous trouverez des exemples de projets que nous avons réalisés, avec des photos avant/après et des témoignages de clients satisfaits. Cela vous donnera une idée de la qualité de notre travail et de notre engagement envers la satisfaction de nos clients.



Conseils

Nous savons que le changement d'un système de chauffage peut être une décision importante et nous voulons que nos clients soient bien informés. C'est pourquoi nous avons créé une page "Conseils" pour fournir des informations pratiques sur l'utilisation et l'entretien des différents types de chauffage que nous avons révélé, ainsi que sur les aides financières et fiscales disponibles pour l'installation de ces systèmes

Cher visiteur,

PRENEZ DE L'AVANCE EN
NOUS DONNANT PLUS
D'INFORMATIONS SUR VOTRE
FOYER

Nous vous remercions d'avoir visité notre site.
Nous sommes ravis de votre intérêt pour nos
services de rénovation énergétique. Si vous avez
des questions supplémentaires ou si vous
souhaitez obtenir plus d'informations, n'hésitez
pas à nous contacter.



Notre équipe se fera un plaisir de vous aider et de
répondre à toutes vos demandes. Nous sommes
impatients de pouvoir discuter avec vous de votre
projet de rénovation énergétique et de vous
apporter notre expertise.

ALLEZ VOIR NOS
RÉALISATIONS SUR
NOTRE PAGE
FACEBOOK :



Cordialement, L'équipe



Formulaire de contact

Si vous avez des questions ou si
vous souhaitez demander un
devis, notre formulaire de
contact est à votre disposition.

Nous sommes heureux de
répondre à toutes vos questions
et de vous aider à trouver le
système de chauffage écologique
et économique qui convient le
mieux à votre maison et à votre
budget.

CLIQUEZ SUR
LE
FORMULAIRE :

