

# EAU CHAUDE SANITAIRE



de nouvelles  
solutions  
pour  
consommer  
autrement

SOLAIRE  
BOIS  
POMPES À CHALEUR  
CONDENSATION FIOUL/GAZ

**De Dietrich**   
*Le Confort Durable®*

## SOMMAIRE



L'EAU CHAUDE SANITAIRE PAR DE DIETRICH,  
de nouvelles solutions pour consommer autrement

### L'énergie de l'air

- **Le chauffe-eau thermodynamique Kaliko** 4
- **La pompe à chaleur air/eau réversible Alezio AWHP-II/V220** 6

### Les performances de la condensation, la puissance du soleil

- **La chaudière gaz au sol à condensation solaire Twineo** 8
- **La chaudière gaz au sol à condensation solaire Modulens** 10

### De Dietrich en direct... sur Smartphone

- **Nouveau : le site mobile m.diedietrich-thermique.fr** 12
- **Objectif 2013 : piloter sa régulation depuis son Smartphone** 12

### Les nouveaux crédits d'impôt

- **Ce qui change en 2012** 13
- **Les bouquets de 2 travaux : vive les taux bonifiés !** 13
- **Le cas de l'éco-prêt à taux 0%** 13

### Les guides de la révolution énergétique signés De Dietrich

- **Deux guides pratiques pour bien s'équiper** 14

### De Dietrich au service des consommateurs 15





# L'EAU CHAUDE SANITAIRE PAR DE DIETRICH, de nouvelles solutions pour consommer autrement

La consommation d'eau chaude sanitaire en France représente en moyenne 10 à 12% des consommations d'énergie d'un logement, soit quelque 50 litres par personne et par jour\*. Aujourd'hui, les nouvelles exigences thermiques issues du Grenelle de l'Environnement imposent aux particuliers un changement radical des comportements en matière de consommation d'énergie.

Pour les constructions neuves, c'est désormais la norme BBC qui prévaut avec l'exigence de consommation maximale de 50 kWh/m<sup>2</sup>/an, dont la moitié pour la seule eau chaude sanitaire !

Dans le cas de la rénovation d'un logement ancien, il s'agit d'opter pour une installation qui conjugue tous les talents en termes d'écologie, de performances, d'investissement et d'économie d'énergie.

**Anticipant cette nouvelle donne énergétique, De Dietrich a mis au point des solutions étudiées conjuguant confort et performances (condensation, pompe à chaleur, chauffe-eau thermodynamique, énergie solaire thermique), capables de s'adapter à tous les besoins et à tous les profils d'utilisateurs en quête de méthodes 100% durables pour leur production d'eau chaude sanitaire :**



## ■ Le chauffe-eau thermodynamique Kaliko

70% de l'eau chaude sanitaire gratuite, 0 émission de CO<sub>2</sub>, un investissement rentabilisé en moins de quatre ans. L'énergie de l'air ambiant ou extérieur, la solution gagnante.



## ■ La pompe à chaleur air/eau réversible Alezio AWHP-II/V220

Fonctionnant jusqu'à -15°C extérieur, avec une température de départ de 55°C, Alezio permet de réaliser jusqu'à 70% d'économies sur les dépenses d'énergie.



## ■ La chaudière gaz au sol à condensation solaire Twineo

Avec Twineo, la condensation devient accessible à tous et s'associe à des panneaux solaires pour produire de l'eau chaude gratuitement.



## ■ La chaudière gaz au sol à condensation solaire Modulens

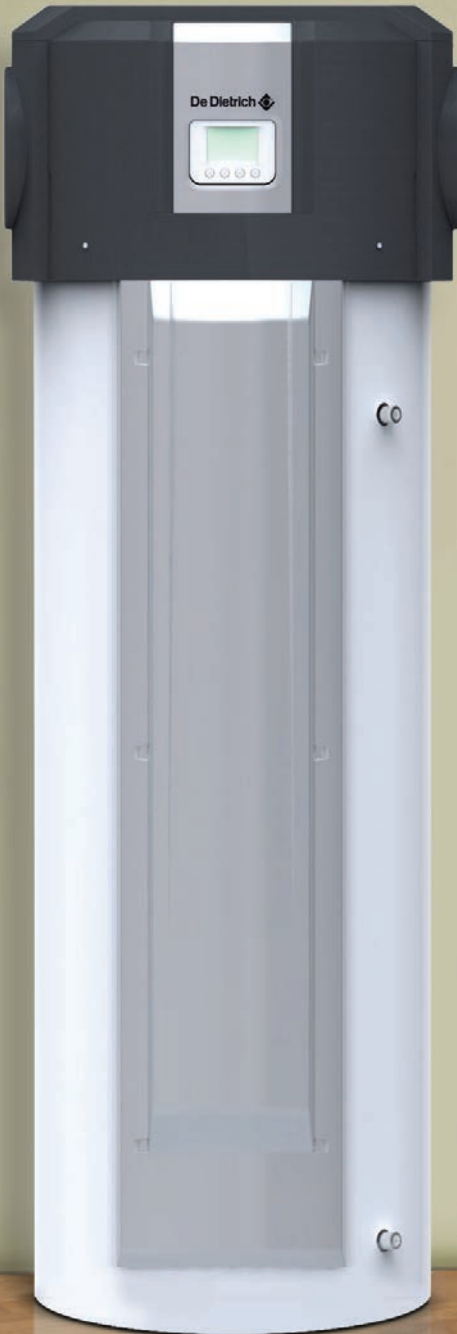
Confort maximal en eau chaude, et encore plus d'économies, grâce à l'alliance de la condensation 4 étoiles et d'un préparateur solaire associé.

\* [Source : [www.promotelec.com](http://www.promotelec.com)]



**LE CHAUFFE-EAU  
THERMODYNAMIQUE  
KALIKO,**

DE L'EAU CHAUDE  
GRÂCE À L'ÉNERGIE  
DE L'AIR AMBIANT  
OU EXTÉRIEUR





**Le chauffe-eau thermodynamique Kaliko fonctionne sur le principe d'une pompe à chaleur : il utilise l'énergie de l'air pour produire l'eau chaude sanitaire, permettant ainsi de réaliser jusqu'à 70% d'économies. Solution flexible par excellence, Kaliko convient à la fois en rénovation ou en construction neuve BBC.**



## HAUTES PERFORMANCES TOUTE L'ANNÉE

Parce qu'il est placé dans le sous-sol de la maison ou dans le volume habitable, le chauffe-eau thermodynamique Kaliko est performant tout au long de l'année :

- avec une capacité de 200 ou 270 litres et un COP de 3,7, il assure un confort maximum,
- grâce à une résistance électrique de 2,4 kW, la production en eau chaude est continue en cas de forte demande,
- sa large plage de fonctionnement, de -5°C à +35°C, permet une utilisation toute l'année sur l'air ambiant ou extérieur,
- la puissance de la pompe à chaleur permet le réchauffage de l'eau en moins de 7 heures (pendant les heures creuses) jusqu'à 65°C.



## UNE LONGÉVITÉ GARANTIE

Conçu avec des matériaux de qualité, Kaliko s'installe dans la maison pour longtemps. Son anode en titane à courant imposé protège la cuve tout en évitant les entretiens réguliers. Le condenseur en aluminium situé à l'extérieur de la cuve garantit la sécurité sanitaire et évite l'entartrage. Quant à la cuve elle-même, elle est en acier émaillé pour une parfaite qualité de stockage de l'eau chaude et des parois sans dépôt de tartre.



## KALIKO : CAP SUR LE BBC!

A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2013, le BBC s'impose pour tous les bâtiments neufs d'habitation, avec un seuil maximum de 50 kWhep/m<sup>2</sup>/an pour la consommation d'énergie primaire. Le taux d'émission de gaz à effet de serre doit, lui, être inférieur ou égal à 5.

Ainsi, pour une **maison individuelle neuve de 97 m<sup>2</sup> habitables** :

- située en région parisienne (zone climatique H1a),
- équipée du chauffe-eau thermodynamique **Kaliko TWH 300**,
- couplé à une chaudière murale gaz à condensation Vivadens.

► La consommation maximale d'énergie est de **58 kWhep/m<sup>2</sup>/an** (classe B),

BBC ☺ 51 A 90 B ..... 58 kWhep / m<sup>2</sup> / an

► Le taux d'émission de gaz à effet de serre est de **11** (classe C)

☺ 11 A 20 C ..... 11 kgéqCO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup> / an



► **Exemple de prix pour Kaliko TWH 200 E : à partir de 2 050 € HT**

► **Crédit d'impôt : 26%**



► **Crédit d'impôt dans le cadre d'un bouquet de 2 travaux en rénovation : 34%**







**LA POMPE À CHALEUR AIR/EAU  
RÉVERSIBLE**

**ALEZIO AWHP-II/V220**

LE CONFORT DURABLE,  
ÉTÉ COMME HIVER





**La pompe à chaleur air/eau Alezio AWHP-II / V220 conjugue tous les atouts : compacité, respect de l'environnement et économie. D'une puissance de 6 à 16 kW, elle est idéale dans l'habitat neuf pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire et le rafraîchissement.**



## PERFORMANCES ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Le principe de la pompe à chaleur aérothermique Alezio AWHP-II / V220 consiste à capter les calories de l'air extérieur. Résultat : d'importantes économies d'énergie à la clef :

- dotée d'un COP élevé de 3,9 à 4,2, Alezio AWHP-II / V220 permet de réaliser jusqu'à 70% d'économies sur la facture énergétique,
- sa première plage de puissance (6 kW) est idéale dans le cadre d'une construction neuve parfaitement isolée cherchant à répondre aux nouvelles exigences de performance énergétique,
- Alezio AWHP-II / V220 fonctionne jusqu'à -15°C ou -20°C selon les modèles à l'extérieur en hiver, avec une température de départ de 55°C,
- elle assure également le rafraîchissement en été (avec une eau à 18°C), grâce à une vanne 4 voies qui fait passer le cycle du mode chauffage au mode rafraîchissement,
- équipée d'un ballon d'eau chaude sanitaire d'une capacité de 220 litres, elle offre confort et eau chaude sur mesure,
- écologique, Alezio AWHP-II / V220 n'émet pas de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère et utilise un fluide frigorigène non polluant (le R410A) qui participe à la protection de la couche d'ozone.



## UNE RÉGULATION ACCESSIBLE AUX FONCTIONS ESSENTIELLES

Alezio AWHP II est équipée d'un système de régulation simple d'accès, muni d'un écran retro-éclairé de grande dimension. La régulation permet de contrôler la température de chauffage ainsi que de l'eau chaude. La température extérieure peut également être prise en compte pour une optimisation de la consommation énergétique.



## ALEZIO AWHP-II/V220 : CAP SUR LE BBC !

A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2013, le BBC s'impose pour tous les bâtiments neufs d'habitation, avec un seuil théorique de 50 kWhep/m<sup>2</sup>/an pour la consommation d'énergie primaire. Le taux d'émission de gaz à effet de serre doit être inférieur ou égal à 5.

Ainsi, pour une **maison individuelle neuve de 110 m<sup>2</sup> habitables** :

- située dans la région de Tours (zone climatique H2b),
- équipée de la pompe à chaleur **Alezio Colonne 8MR**,
- et d'un préparateur ECS 220 litres intégré.

- ▶ La consommation maximale d'énergie est de **48 kWhep/m<sup>2</sup>/an** (classe A),

BBC ☺ ≤ 50 A ..... 48 kWhep/m<sup>2</sup>/an

- ▶ Le taux d'émission de gaz à effet de serre est de **1** (classe A)

☺ ≤ 5 A ..... 1 kgéqCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>/an



- ▶ **Exemple de prix Alezio AWHP-II / V220 6 kW : à partir de 5 535 € HT**

- ▶ **Crédit d'impôt : 15%**



- ▶ **Crédit d'impôt dans le cadre d'un bouquet de 2 travaux en rénovation : 23 %**





**LA CHAUDIÈRE GAZ  
AU SOL  
À CONDENSATION  
SOLAIRE**

**TWINEO**

**LA CONDENSATION  
ACCESSIBLE À TOUS**





# LES PERFORMANCES DE LA CONDENSATION, LA PUISSANCE DU SOLEIL



**A la fois économique et écologique, la chaudière gaz au sol à condensation Twineo est une solution de chauffage et de production d'eau chaude performante. Elle trouve sa place dans les espaces les plus réduits grâce à ses dimensions très compactes. A l'aise dans un logement BBC, elle résout à la perfection l'équation [baisse des factures d'énergie + réduction des émissions de gaz à effet de serre]. De plus, Twineo peut produire de l'eau chaude gratuitement en s'associant à des panneaux solaires.**



## HAUTES PERFORMANCES ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Twineo permet de bénéficier d'une technologie de pointe, la condensation, et de nombreux autres avantages :

- Nouvel échangeur monobloc ultra réactif, en alliage aluminium, de 17 à 29 kW selon les modèles,
- Très haut rendement d'exploitation annuel jusqu'à 109%,
- Modulation de la puissance de 22 à 100%, pour une parfaite adaptation de la puissance aux besoins,
- Faibles émissions en NOx et CO,
- Reconstitution rapide du volume d'eau chaude pour des soutirages répétés,
- Jusqu'à 30% d'économies d'énergie,
- Possibilité de produire son eau chaude grâce à l'énergie solaire.



## DES MODULES CHAUDIÈRE/ BALLON TRÈS DISCRETS

Twineo est conçue sur le principe de la modularité. Livrés séparément, chaudière et ballon s'assemblent en moins de 15 minutes. Le module chaudière pour le chauffage seul se glisse partout grâce à ses dimensions réduites (H. 85 x L. 60 x P. 65 cm).

Quant au module ballon en acier vitrifié, livré entièrement équipé et protégé contre la corrosion par une anode en magnésium, il possède une capacité de 200 litres (ballon solaire à double serpentín).



## TWINEO : CAP SUR LE BBC !

A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2013, le BBC s'impose pour tous les bâtiments neufs d'habitation, avec un seuil théorique de 50 kWhep/m<sup>2</sup>/an pour

la consommation d'énergie primaire. Le taux d'émission de gaz à effet de serre doit être inférieur ou égal à 5.

Ainsi, pour une **maison individuelle neuve de 97 m<sup>2</sup> habitables** :

- située dans la région de Caen (zone climatique H1a),
- équipée de la chaudière gaz au sol à condensation **Twineo**,
- couplée à des capteurs solaires Inisol Neo 21.

▶ La consommation maximale d'énergie est de **54 kWhep/m<sup>2</sup>/an** (classe A)

BBC ☺ ≤ 50 A ..... 54 kWhep / m<sup>2</sup> / an

▶ Le taux d'émission de gaz à effet de serre est de **13** (classe C)

☺ 11 A 20 C ..... 13 kgéqCO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup> / an



▶ **Exemple de prix pour Twineo avec préparateur solaire + capteurs solaires : 6 356 € HT**

▶ **Crédit d'impôt : 32% pour la part solaire dans le neuf**



▶ **Crédit d'impôt dans le cadre d'un bouquet de 2 travaux en rénovation : 40% pour la part solaire et 18% pour la part condensation**





**LA CHAUDIÈRE GAZ AU SOL  
À CONDENSATION SOLAIRE**  
**MODULENS**

**LA CONDENSATION  
4 ÉTOILES**



# LES PERFORMANCES DE LA CONDENSATION, LA PUISSANCE DU SOLEIL



La gamme des chaudières Modulens représente la solution idéale pour l'habitat BBC en matière de chauffage et d'eau chaude sanitaire. La technique de la condensation limite la quantité d'énergie utilisée et la toute nouvelle régulation Diematic iSystem est encore plus performante. De plus, Modulens offre la possibilité de coupler sa chaudière à condensation avec le solaire pour encore plus d'économies.

## >> MODULENS, L'ALLIANCE DU CONFORT HAUT DE GAMME ET DE L'ÉCOLOGIE

Les chaudières Modulens sont équipées des dernières innovations technologiques, pour une consommation réduite et maîtrisée et des rendements haute performance :

- Echangeur monobloc ultra réactif en alliage aluminium pour une longévité accrue,
- Très haut rendement annuel d'exploitation jusqu'à 109%,
- Large plage de puissances disponible, de 10 à 35 kW,
- Modulation de la puissance de 22 à 100% grâce aux brûleurs modulants,
- Environnement préservé grâce aux faibles rejets de gaz polluants en NOx (< 20 mg/kWh) et en CO (< 15 mg/kWh). Modulens est classée 4\*\*\*\*CE
- Jusqu'à 30% d'économies par rapport à une chaudière ancienne génération,
- Association possible avec un ballon solaire de 220 litres pour un système multi-énergies performant.

## >> UN CONCEPT MODULAIRE INNOVANT

Modulens est constituée d'une chaudière et d'un ballon (solaire ou non) livrés séparément, qui s'assemblent en moins de 15 minutes. Dotés de pieds réglables, les modules se glissent partout grâce à leur taille réduite (H. 85 x L. 60 x P. 68 cm). Le module chaudière dispose d'une pompe modulante de classe A (sauf modèle 35 kW) et d'un éclairage intérieur à leds qui s'active dès la mise hors tension de l'appareil.

Le module ballon, quant à lui, produit une eau chaude abondante et de qualité. Le préparateur, à stratification (100 ou 160 litres) ou solaire (220 litres), est équipé d'une cuve en acier vitrifié et protégé par une anode à courant imposé. L'échangeur à plaque des ballons à stratification (100 litres) permet un réchauffage de l'eau encore plus rapide, avec un débit jusqu'à 28 litres par minute.

## >> MODULENS : CAP SUR LE BBC !

A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2013, le BBC s'impose pour tous les bâtiments neufs d'habitation, avec un seuil théorique de 50 kWhep/m<sup>2</sup>/an pour la consommation d'énergie primaire. Le taux d'émission de gaz à effet de serre doit être inférieur ou égal à 5.

Ainsi, pour une **maison individuelle neuve de 137 m<sup>2</sup> habitables** :

- située dans la région de Cognac (zone climatique H2b),
  - équipée de la chaudière gaz au sol à condensation **Modulens avec préparateur solaire**,
  - couplée à des capteurs solaires Dietrisol Pro 2,5.
- La consommation maximale d'énergie est de **35 kWhep/m<sup>2</sup>/an** (classe A),  
BBC ☺ ≤ 50 A ..... 35 kWhep / m<sup>2</sup> / an
- Le taux d'émission de gaz à effet de serre est de **6** (classe B).  
☺ 6 à 10 B ..... 6 kgéqCO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup> / an



► **Exemple de prix pour Modulens 25 kW solaire (chaudière + préparateur + pack 2 capteurs Dietrisol Pro 2,5 ST) : 8 493 € HT**

► **Crédit d'impôt : 32% pour la part solaire dans le neuf**



► **Crédit d'impôt dans le cadre d'un bouquet de 2 travaux en rénovation : 40% pour la part solaire et 18% pour la part condensation**



**NOUVEAU**

**Le site mobile  
m.diedietrich-thermique.fr**

De Dietrich accompagne les particuliers sur la voie du consommer mieux en leur permettant d'accéder à son site mobile dédié aux Smartphones. Ils peuvent ainsi à tout moment :

- géolocaliser l'installateur ou le SAV le plus proche
- découvrir les gammes de produits avec les documentations associées
- appeler De Dietrich Info Service pour tout conseil, documentation, recherche d'installateur...
- envoyer une demande de devis à De Dietrich
- s'informer sur les actualités crédits d'impôt, les nouveaux produits...
- consulter la galerie de photos et les vidéos



**Flashez ce code et découvrez en direct notre site mobile**



**OBJECTIF 2013**

**Piloter sa régulation depuis son Smartphone**

Grâce aux fonctionnalités de l'application De Dietrich, piloter sa régulation depuis son Smartphone sera bientôt possible.



Au programme, visualisation de l'installation, des différents circuits de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire actifs, vérification de la température extérieure...

Il sera également possible de piloter les circuits indépendamment, les forcer selon le mode désiré (confort, réduit, vacances et automatique) ou recevoir des alertes et les envoyer à son installateur ou SAV, par mail ou par SMS.



## Ce qui change en 2012

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2012, les taux des crédits d'impôt ont à nouveau fait l'objet d'une révision, conformément à la loi de finances de décembre 2011.

Ces taux applicables sur le prix TTC de l'équipement (hors tuyauteries et fournitures hydrauliques) figurent sur la facture de l'entreprise. Le coût de la main d'œuvre est, quant à lui, exclu, à l'exception des PAC géothermiques :



► **10%** de crédit d'impôt pour les chaudières à condensation gaz ou fioul pour les résidences principales achevées depuis plus de deux ans.



► **15%** de crédit d'impôt pour les pompes à chaleur aérothermiques pour les résidences principales neuves ou en construction et celles achevées depuis plus de deux ans.



► **15%** de crédit d'impôt pour les régulations programmables pour les résidences principales achevées depuis plus de deux ans.



► **26%** de crédit d'impôt pour les PAC géothermiques et les chauffe-eau thermodynamiques pour les résidences principales neuves ou en construction et celles achevées depuis plus de deux ans.







► **32%** de crédit d'impôt pour les capteurs solaires, chauffe-eau solaires, chauffage solaire, si le solaire est l'équipement principal, pour les résidences principales neuves ou en construction et celles achevées depuis plus de deux ans.

## Le bouquet de 2 travaux : vive les taux bonifiés !

Le bonus sur les taux de crédit d'impôt s'applique si les travaux de rénovation sont réalisés sur une même année dans le cadre d'un bouquet et si les dépenses relèvent d'au moins 2 des catégories suivantes :

- Isolation des parois vitrées, des parois opaques ou des toitures ;
- Equipements de chauffage et/ou de production d'eau chaude sanitaire bois ou autre biomasse ;
- Equipement de production d'eau chaude sanitaire utilisant les énergies renouvelables ;
- Chaudière condensation, pompe à chaleur ou micro-cogénération gaz.

### Exemple :

Installation d'une chaudière gaz à condensation	<b>10% de crédit d'impôt</b> 
Installation d'une chaudière gaz à condensation avec isolation des parois vitrées	<b>18% de crédit d'impôt</b> 
Bouquet de 2 travaux comprenant l'installation d'une chaudière gaz à condensation et d'un chauffe-eau thermodynamique	<b>18% de crédit d'impôt pour la chaudière + 34% pour le chauffe-eau</b>  + 

## Le cas de l'eco-prêt à taux 0%

La loi de finances pour 2012 rétablit, pour la rénovation, la possibilité de cumuler crédit d'impôt et ECO-PRET à taux 0%, lorsque le montant des revenus du foyer fiscal n'excède pas 30 000 €, deux ans avant l'offre de prêt.

La loi limite en outre la durée de remboursement des ECO-PRETS à taux 0% à 120 mois, pour le cas général (2 travaux).



## Deux guides pratiques pour bien s'équiper

Pour choisir l'installation la plus adaptée à son mode de vie, De Dietrich propose 2 guides pratiques sur les solutions de chauffage et de production en eau chaude sanitaire et les différentes aides financières qui permettent de réduire les factures tout en respectant l'environnement



### Le guide pratique du Confort Durable

fait le point sur les différentes énergies et solutions de chauffage et de production en eau chaude sanitaire qui permettent de réaliser d'importantes économies, sans nuire au confort des habitants tout en préservant la planète.

Il présente les avantages de chaque énergie (solaire, bois, fioul, gaz...), les techniques selon les besoins de chacun (principe de la condensation, les pompes à chaleur...) en fonction du coût d'investissement et les différents systèmes de régulation qui permettent de gérer la température au degré près.

Construction neuve ou rénovation, maison ou appartement, De Dietrich a regroupé dans ce guide ses systèmes de chauffage et de production en eau chaude sanitaire sous 2 offres: Easylife (des produits simples et à prix accessible) et Advance (des solutions innovantes et multi-énergies pour un confort optimal qui respecte l'environnement).

Pour faire encore plus d'économies, le guide explique comment combiner son système de chauffage et d'eau chaude sanitaire (chaudière à condensation fioul ou gaz, pompe à chaleur) avec un système utilisant les énergies renouvelables (solaire, pompe à chaleur ou bois). Et pour faciliter l'investissement dans une nouvelle installation, il fait un tour d'horizon des aides financières qui réduisent de façon significative le montant de la facture (crédits d'impôts, primes, prêts...).



### Financez votre confort durable

permet de donner un aperçu sur les aides financières qui réduisent le montant des factures d'énergie.

Les réductions d'impôt ne sont prises en compte que si le logement concerné est la résidence principale, et

pour certaines d'entre elles, il faut en être le propriétaire. Tous les travaux doivent être réalisés par des professionnels, les factures devant désigner le type d'installation éligible et la nature des travaux. Différencier les postes matériels et main d'œuvre est indispensable pour donner droit un crédit d'impôt et/ou une baisse de la TVA. A découvrir également, des informations sur le DPE (Diagnostic de Performance Énergétique) qui renseigne sur la quantité d'énergie consommée par un logement et évalue sa performance énergétique. C'est un document obligatoire valable 10 ans, à présenter lors de la vente ou de la construction d'un bâtiment, dont le prix est éligible au crédit d'impôt.

Ce guide donne en outre les conditions à remplir et le type de travaux à réaliser pour bénéficier des primes et subventions attribuées par l'ANAH et l'ADEME.

Pour plus d'informations, ces guides sont disponibles sur le site [www.dedietrich-thermique.fr](http://www.dedietrich-thermique.fr)

# DE DIETRICH AU SERVICE DES CONSOMMATEURS



## DE DIETRICH SUR INTERNET

[www.dedietrich-thermique.fr](http://www.dedietrich-thermique.fr)

Toutes les réponses les plus fréquentes sont facilement accessibles sur ce site général. A découvrir, les nouvelles rubriques qui facilitent le choix :

- **Déterminez votre profil** : grâce à cette rubrique, l'internaute découvre son profil, plutôt Easylife (des produits simples et efficaces offrant un retour sur investissement rapide) ou Advance (des solutions complètes et performantes pour un confort optimal).
- **Configurez** : la rubrique invite notamment à composer son propre système multi-énergies pour une facture plus légère et une solution de chauffage plus respectueuse de l'environnement.
- **Visionnez** : pour un accès rapide aux vidéos de présentation des produits.

[www.easylife.dedietrich-thermique.fr](http://www.easylife.dedietrich-thermique.fr)

En quelques clics, l'internaute découvre une large gamme de solutions simples à des prix accessibles (pompe à chaleur, solaire, gaz à condensation...) avec, en plus, la possibilité de déterminer les économies réalisées sur sa facture de chauffage grâce à un moteur d'économies.

## DE DIETRICH PAR TÉLÉPHONE



Ce centre de conseils exclusivement dédié aux particuliers répond à toutes les questions : trouver un installateur, choisir l'énergie la plus adaptée...

Retrouvez tous les dossiers de presse  
De Dietrich  
avec textes et photos  
en téléchargement rapide sur :

[www.dedietrich-thermique.fr](http://www.dedietrich-thermique.fr)

>>> rubrique presse



### SERVICE DE PRESSE DE DIETRICH

CLC Communications : 6, rue de Rome - 75008 Paris Tél. : 01 42 93 04 04

Contacts : Jérôme Saczewski, Elisabeth Meston, Raja Latreche

E-mail : [j.saczewski@clccom.com](mailto:j.saczewski@clccom.com), [e.meston@clccom.com](mailto:e.meston@clccom.com), [r.latreche@clccom.com](mailto:r.latreche@clccom.com)

**De Dietrich**  
Le Confort Durable® 