



A'VENIR ENERGIES

CATALOGUE
PRODUITS ET SERVICES

A'VENIR ENERGIES

145, rue de la Chocolaterie, 26290 DONZERE

Tél. : **06 28 35 49 46**

E-mail : avenir.energies@dbmail.com

www.avenir-energies-26.com



HISTORIQUE

La société A'VENIR ENERGIES située à Donzère dans la Drôme a démarré son activité le 11 février 2008.

Elle a rejoint le Parc de la Chocolaterie d'Aiguebelle de Donzère en septembre 2009 où sont implantés ses bureaux et ses ateliers.

C'est une société totalement indépendante.

Spécialisée dans les énergies renouvelables comme, la climatisation réversible, la pompe à chaleur air/eau, le chauffe-eau solaire, le solaire photovoltaïque, le ballon thermodynamique, A'VENIR ENERGIES s'est tournée peu à peu vers d'autres produits tels que, le traitement de l'eau et la sécurité des biens et des personnes.

A'VENIR ENERGIES intervient auprès de ses clients pour l'étude, la vente, l'installation et le service après-vente dans le neuf et la rénovation sur les départements de la Drôme, de l'Ardèche, de la Loire, de l'Isère, du Gard et du Vaucluse.

Elle propose également des contrats d'entretien sur tous les matériels.

La société A'VENIR ENERGIES a obtenu divers agréments reconnus par l'ADEME et gérés par Quali'EnR tels que, QUALISOL, QUALIPV et QUALIPAC.

Détenteur de l'Attestation d'Aptitude et de l'Attestation de Capacité pour les fluides frigorigènes A'VENIR ENERGIES met en service toutes les installations qu'elle réalise sans intervenant extérieur.

A'VENIR ENERGIES fidélise sa clientèle grâce à la qualité de ses produits, à la qualité de ses prestations et à la réactivité de ses interventions de dépannage.

NOS PARTENAIRES



www.chauffage.hitachi.fr



www.alliantz.fr



www.ewt.fr



www.domosindustries.com



www.bandit-securite.com

SOMMAIRE



LA POMPE À CHALEUR

Air/Air ou climatisation réversible (p.6), Air/Eau (p.8)



L'EAU CHAUDE THERMODYNAMIQUE

Thermodynamique bibloc (p.10), Thermodynamique monobloc (p.12)



L'EAU CHAUDE SOLAIRE

Le solaire thermique (p.14)



LE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

En injection réseau (p.16), En autoconsommation (p.18)



LE TRAITEMENT DE L'EAU

Le calcaire (p.20), L'eau de boisson (p.22)



LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE

Indicateur de consommation électrique (p.24)



PLEIN FEU SUR LA SÉCURITÉ

Dectecteurs (p.26), Pack sécurité (p.28), Fog box® (p.30)



LES SERVICES

Contrat entretien (p.32), Expertise (p.33)



DIVERS

Partenaire financier (p.34), Parrainage (p.35)

LA POMPE À CHALEUR AIR/AIR



1.



1. Groupe extérieur
2. Télécommande
3. Mural
4. console

LA POMPE À CHALEUR AIR/AIR (ou climatisation réversible)

3.



La Pompe à chaleur air/air, couramment nommée climatisation réversible, consiste à rafraîchir ou chauffer un local, une maison ou un bureau.

Ce système est composé de deux unités :

- Une unité extérieure appelée aussi « Groupe » composée d'un compresseur et d'un échangeur.
- Une unité intérieure appelée aussi « Mural ou Console » composée d'un échangeur et d'une turbine qui permet de restituer les calories reçues par l'unité extérieure et aussi de brasser l'air du volume à chauffer ou à rafraîchir.

4.



2.



HITACHI
Inspire the Next

LA POMPE À CHALEUR AIR/EAU

1.



1. Pompe à chaleur très haute température
2. Groupe extérieur
3. Module hydraulique
4. Télécommande sans fil

LA POMPE À CHALEUR AIR/EAU

La Pompe à chaleur air/eau consiste à puiser les calories présentes naturellement dans l'air afin de les restituer au circuit de chauffage central de l'habitation.

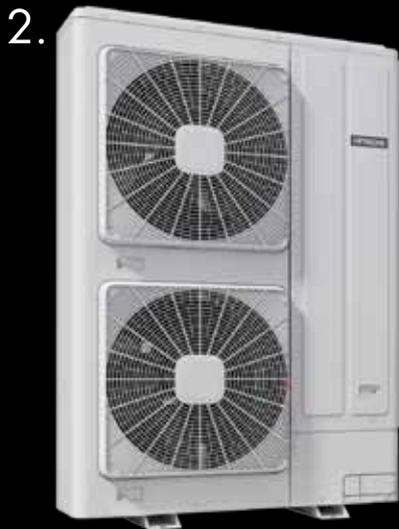
Ce système est composé de deux unités :

- Une unité extérieure (Groupe) composée d'un compresseur et d'un échangeur.
- Une unité intérieure (Module hydraulique) composée d'un échangeur à plaque permettant d'envoyer les calories reçues par l'unité extérieure, vers un circuit de chauffage.

La Pompe à chaleur s'adapte aux circuits de chauffages suivants :

- Plancher chauffant
- Radiateurs

La Pompe à chaleur permet aussi de gérer 2 températures différentes, une pour le plancher chauffant, l'autre pour les radiateurs. En plus du circuit de chauffage, la Pompe à chaleur peut également produire de l'eau chaude sanitaire. La pompe à chaleur air/eau peut fonctionner en chauffage seul ou en réversible (chauffage et rafraîchissement). Le rafraîchissement se fait uniquement par le plancher chauffant.



LE BALLON D'EAU CHAUDE THERMODYNAMIQUE

Bibloc



1.



1. Groupe extérieur
2. Ballon d'eau chaude

2.



LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE PAR BALLON THERMODYNAMIQUE

Le Chauffe-eau thermodynamique bibloc (ballon d'eau chaude + groupe) consiste à chauffer de l'eau en récupérant les calories présentes dans l'air extérieur.



Ce système se compose de deux unités :

- Une unité extérieure (Groupe) composée d'un échangeur et d'un compresseur.
- Une unité intérieure (ballon d'eau chaude) composée d'un échangeur qui reçoit les calories de l'unité extérieure pour chauffer l'eau du ballon.

LE BALLON D'EAU CHAUDE THERMODYNAMIQUE *Monobloc*

1.



1. Ballon d'eau chaude
2. Fonctionnement

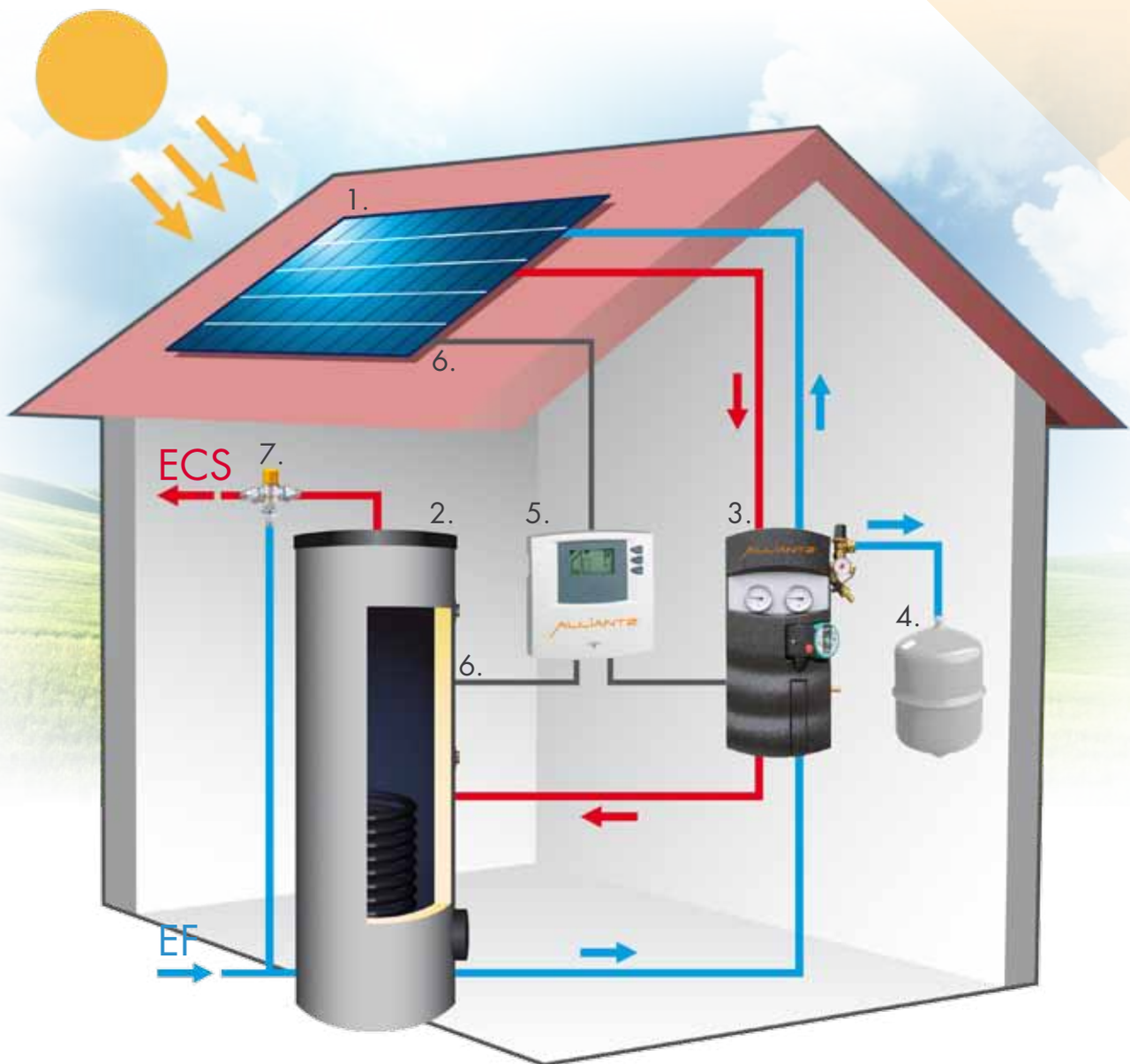
LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE PAR BALLON THERMODYNAMIQUE *Monobloc*

Le Chauffe-eau thermodynamique monobloc consiste comme le thermodynamique bibloc, à récupérer les calories présentes dans l'air afin de produire de l'eau chaude sanitaire pour l'habitation.

Cependant, contrairement au système en deux parties (bibloc), celui-ci se compose d'une seule unité où est regroupée à la fois le ballon d'eau chaude sanitaire mais aussi le groupe frigorifique.



LE SOLAIRE THERMIQUE



LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE PAR CHAUFFE-EAU SOLAIRE

Le fonctionnement d'un chauffe-eau solaire est simple :

Il consiste en un transfert de l'énergie solaire absorbée par les capteurs **(1)** vers un système de stockage (ballon) **(2)**. Ce transfert est exécuté au moyen d'un liquide caloporteur sanitaire antigel très peu corrosif vis-à-vis de l'installation et sans aucun danger pour l'homme.

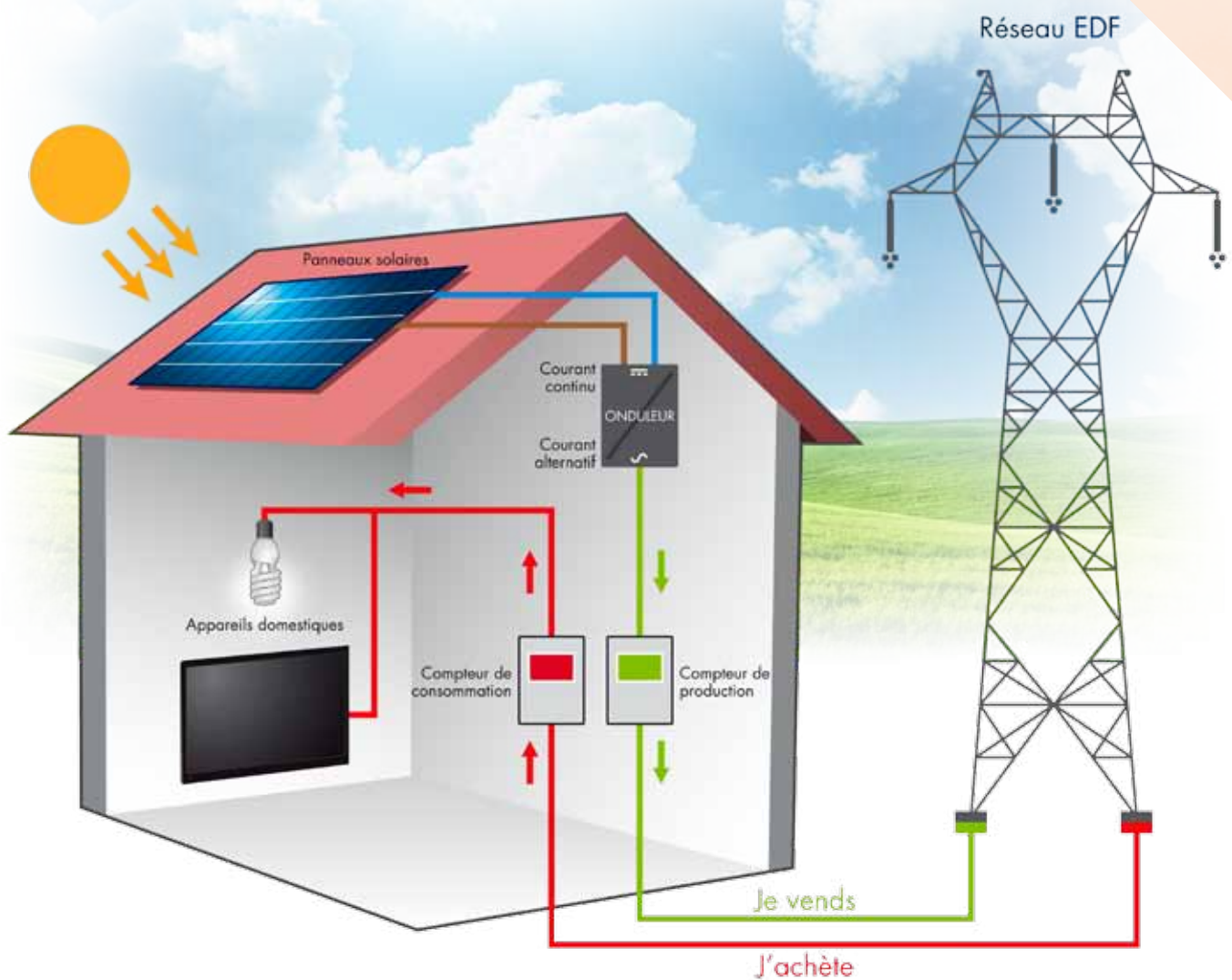
Dès que la régulation différentielle **(5)** détecte, grâce à ses deux sondes de température **(6)**, une chaleur plus importante dans les capteurs solaires que dans le ballon, elle donne immédiatement l'ordre à la pompe de circulation, pièce maîtresse du groupe de transfert **(3)**, de se mettre en route et ainsi faire circuler l'antigel réchauffé des capteurs vers l'échangeur du ballon.

Les calories sont donc échangées entre l'antigel et l'eau sanitaire ainsi réchauffée. L'antigel refroidi retourne ainsi au capteur où à nouveau il sera réchauffé par le rayonnement solaire. Le vase d'expansion **(4)** permet de supporter la pression liée à l'augmentation de la température du liquide caloporteur.

Le mitigeur thermostatique **(7)** permet d'avoir une température constante à la sortie du ballon d'eau chaude.

1. Capteurs
2. Ballon
3. Groupe de transfert
4. Vase d'expansion
5. Régulation différentielle
6. Sondes de température
7. Mitigeur thermostatique

LE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE *en injection réseau*



LA PRODUCTION

PHOTOVOLTAÏQUE

en injection réseau ou revente EDF

L'énergie solaire photovoltaïque est produite par la transformation du rayonnement solaire. Des panneaux solaires photovoltaïques, installés sur la toiture d'une maison ou d'un bâtiment, captent la lumière et la transforment en électricité.

Trois éléments sont nécessaires à la production d'électricité solaire

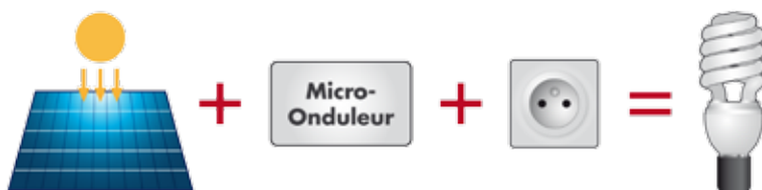
- les panneaux solaires photovoltaïques
- l'onduleur
- le compteur de production

Constitués de silicium, les panneaux solaires photovoltaïques vont convertir directement la lumière en courant électrique continu. L'onduleur permet ensuite de transformer ce courant continu en courant alternatif compatible avec le réseau électrique.

Le choix de raccorder un système photovoltaïque au réseau de distribution d'énergie (EDF) permet d'injecter toute la production d'électricité en kilowatt/heure (kWh) dans ce réseau. Ainsi, le propriétaire du système en tire un revenu par la vente de cette production au fournisseur d'énergie de son installation domestique ou industrielle.

LE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE *en autoconsommation*

LA PRODUCTION PHOTOVOLTAÏQUE *en autoconsommation* **SANS** *stockage d'électricité*



Le principe du solaire photovoltaïque en autoconsommation est le même que le photovoltaïque en revente EDF. Cependant, l'énergie produite sans stockage d'électricité est réutilisée instantanément pour la consommation électrique de l'habitation.

La production photovoltaïque en autoconsommation à plusieurs avantages : les panneaux solaires sont directement posés sur le toit sans aucun problème d'étanchéité, pas de contrat avec EDF, pas de contrôle de l'installation par le Consuel et aucun frais de raccordement à prévoir.

Cette installation est modulable, elle peut-être réalisée en plusieurs fois. Des panneaux solaires avec leurs micro-onduleurs peuvent être rajoutés à n'importe quel moment.

Installé sous chaque panneau photovoltaïque, le micro-onduleur Enphase optimise votre production d'énergie en convertissant le courant continu en courant alternatif.

La passerelle de communication Envoy permet de mettre en réseau chaque micro-onduleur sans câblage supplémentaire. Le propriétaire d'une installation peut facilement vérifier l'état de son système photovoltaïque à l'aide de l'écran LCD de l'Envoy.

Ce système permet de réduire considérablement la consommation électrique du foyer.



Micro onduleur enphase



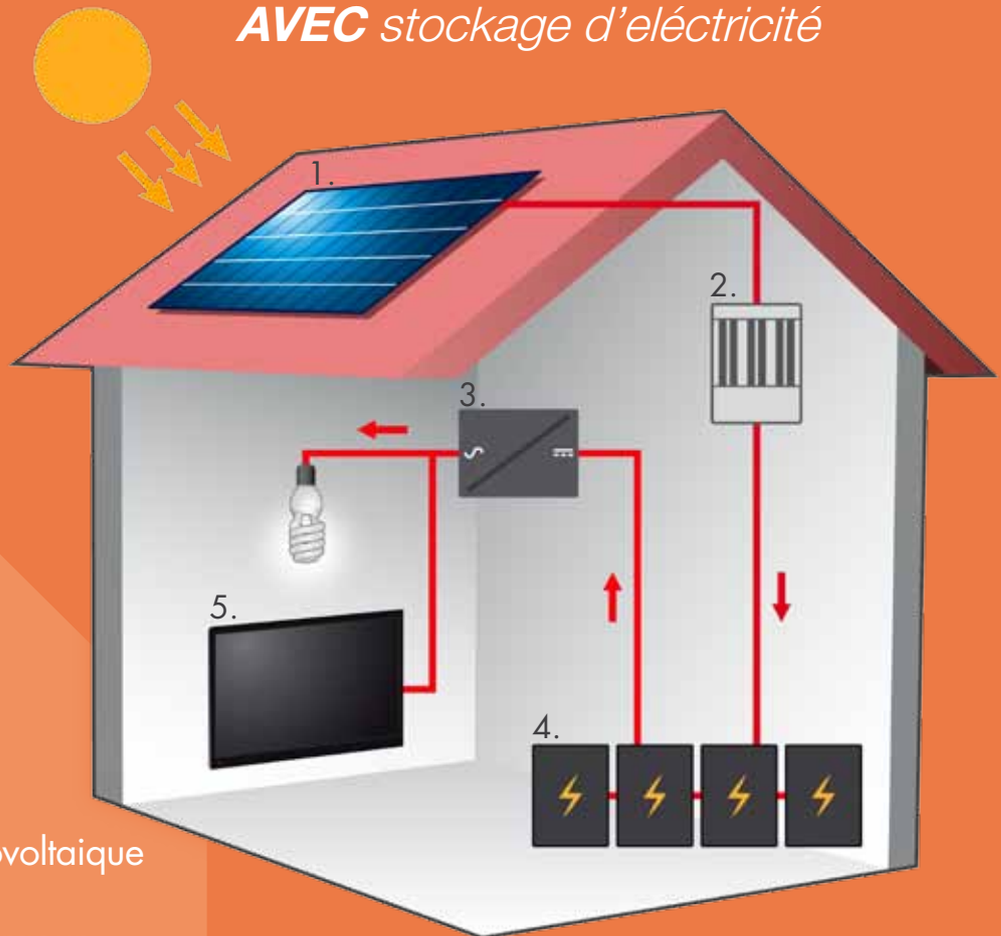
Passerelle de communication ENVOY

LA PRODUCTION

PHOTOVOLTAÏQUE

en autoconsommation

AVEC stockage d'électricité



1. Panneau photovoltaïque
2. Régulateur
3. Onduleur Chargeur
4. Batteries
5. Consommation personnelle

La production électrique venant des panneaux solaires est utilisée en direct ou stockée lorsqu'il n'y a pas ou peu de consommation dans l'habitation. Ce stockage est effectué grâce à des batteries spécialement conçus et adaptées pour permettre de réutiliser cette énergie ultérieurement (cas de mauvais temps, la nuit ou lors de coupure de courant).

Ce système permet de faire chuter les factures d'électricité, de s'affranchir de l'inévitable augmentation du prix de l'énergie.

Les panneaux photovoltaïques sont simplement fixés sur le toit sans aucun problème d'étanchéité.

- Pas de contrat avec EDF.
- Pas de contrôle d'installation par le Consuel.
- Aucun frais de raccordement à prévoir.
- 100% INDEPENDANT.

LE TRAITEMENT DE L'EAU

1. Vanne
2. Adoucisseur
3. Anti tartre PTH

TRAITEMENT DE L'EAU PAR ADOUCISSEUR

L'adoucisseur d'eau a pour principale fonction de lutter contre le carbonate de calcium présent dans l'eau et plus connu sous le nom de calcaire.

L'adoucisseur se compose d'un réservoir de sel et d'une bouteille de résines agréées alimentaires.

Il permet de réduire le taux de calcaire dans le but de protéger les conduites d'eau mais aussi les résistances électriques des appareils ménagers tels que lave vaisselle, lave linge, chauffe-eau, bouilloire, etc...

La diminution du calcaire sur les résistances électriques des appareils utilisés agit ainsi indirectement sur la consommation électrique.

1.



2.



ANTI TARTRE PTH



2.

L'anti tartre PTH permet d'augmenter la qualité de l'eau. Il s'installe sur la conduite principale d'arrivée d'eau de l'habitation (après compteur).

Grâce à un système magnétique combiné à une force hydrodynamique :

- Il empêche la formation du tartre et de la corrosion
- Il dissout progressivement la couche de calcaire existante
- Il préserve la qualité de l'eau
- Il ne modifie pas la composition chimique de l'eau
- Il augmente l'humidité et le pouvoir nettoyant de l'eau
- Il détruit les moisissures, les algues et les champignons
- Il est composé d'un alliage de métaux précieux. Cet alliage est non ferreux, hautement résistant à la rouille et à la corrosion
- Il permet ainsi d'éviter l'utilisation de produits chimiques.



Sans le système



Avec le système

FONTAINE ULTRA FILTRATION



1.

La fontaine ultra filtration est le compromis entre la simple filtration et l'osmoseur. Elle est destinée uniquement à l'eau de boisson et de cuisson.

Ce système permet de retenir :

- Les sédiments
- La couleur
- Le goût
- L'odeur
- Le chlore
- Les bactéries
- Les métaux lourds

Le système ultra filtration est tout simplement la combinaison de 2 filtres et d'une membrane permettant une filtration ultra fine, tout cela se réalisant sans rejet à l'égout et sans réserve d'eau.

1. Fontaine ultra filtration
2. Osmoseur
3. Systeme ultraviolet



2.



L'OSMOSEUR

L'osmoseur est un dispositif permettant de produire de l'eau considérée comme pure selon le principe de l'osmose inverse. Il permet d'enlever la majorité des impuretés dans l'eau. Il est destiné uniquement à l'eau de boisson et de cuisson.

Plus de 90% des polluants présents dans l'eau sont éliminés : Plomb, Nitrates, Chlorures, Médicaments, Sulfates, Herbicides, Insecticides, Bactéries...

L'osmoseur est le système de filtration pour l'eau de boisson le plus performant du marché (filtration de 0,0001 μm).

SYSTEME ULTRAVIOLET

Le système de traitement de l'eau par ultraviolet permet de stériliser l'eau de l'habitation en ayant une efficacité parfaite pour une consommation d'énergie très faible.

Sa fonction est de produire une certaine quantité d'énergie (rayonnement ultraviolet) permettant la destruction des micro-organismes présents dans l'eau (bactéries, virus, moisissures, algues...).

L'utilisation de ce système ultraviolet assure une garantie d'efficacité constante sans surveillance particulière.

Le stérilisateur ultraviolet permet d'obtenir une eau bactériologiquement potable (il permet de détruire 99,99% des micro-organismes contenus dans l'eau).

Exemples d'utilisations : eau de forages et eau de puits.

3.



MAÎTRISER ET ECONOMISER L'ENERGIE

1. Moniteur
2. Capteur
3. Emetteur



1.



INDICATEUR DE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE SPARA

Il est désormais possible de maîtriser ses dépenses d'électricité. Grâce au SPARA, le consommateur obtient instantanément sa consommation et ses dépenses en électricité. Le SPARA permet de réguler sa consommation et ainsi économiser jusqu'à 20% d'électricité par an.

L'indicateur de consommation électrique est un appareil qui indique la quantité d'énergie consommée par votre foyer en temps réel, et la valeur financière équivalente.

Toute l'énergie utilisée dans votre logement est envoyée, grâce à l'émetteur sans fil, vers le moniteur qui vous indiquera le coût et la quantité d'énergie consommée. Vous pouvez vous déplacer facilement dans votre maison avec le moniteur sans fil, pour allumer et éteindre des appareils ménagers et ainsi voir les variations de la consommation électrique s'afficher.

- Utilisation très simple, aucun branchement électrique requis.
- Réglage personnalisé des tarifs heures pleines, heures creuses.
- Calcul du taux de rejet en équivalent CO2.
- 1 capteur, relié à l'émetteur, à brancher sur la phase du compteur électrique.
- Portée de la transmission en champ libre : 70m

Maîtrisez votre consommation... et faites des économies !

2.



3.



avidsen
Connected Homes®

PLEIN FEU SUR LA SÉCURITÉ

*protection des biens
et des personnes*

DÉTECTEUR AVERTISSEUR AUTONOME DE FUMÉE

- Le détecteur avertisseur autonome de fumée est devenu indispensable pour prévenir les habitants en cas d'incendie.
- Son principe est simple, en cas de départ de feu, la fumée pénètre dans la chambre d'analyse du détecteur, déclenche une alarme et un bruit persistant et fort alertant les habitants qui ont le temps de quitter les lieux.
- Ce modèle est conçu selon le respect des normes de qualités européennes. Il dispose des mêmes performances que les détecteurs professionnels obligatoires dans les lieux publics.
- Sa certification NF EN 14604 et son autonomie de 10 ans fait de ce détecteur l'un des plus performants du marché.
- Détection de la fumée par capteur optique.
- Sirène intégrée avec une puissance acoustique supérieure à 85 dB à 3 mètres.
- Alimentation : Pile lithium pour une autonomie de 10 ans (pile non remplaçable).
- Surveillance automatique de pile et, en cas de défaut, un signal sonore et lumineux est émis.
- Une grille de protection anti insecte évite les fausses alarmes.
- Bouton de test pour une vérification fonctionnelle.
- Installation facile

FABRIQUÉ EN FRANCE
CONFORME À LA NORME NF EN 14604

Le principe de ce détecteur avertisseur sonore de fumée est tout simplement d'alerter les habitants en cas de départ de feu dans l'habitation au moyen d'une alarme avec un bruit fort et persistant, ce qui permet notamment de laisser le temps aux habitants de quitter les lieux.



1. Détecteur de fumée
2. Détecteur de monoxyde de carbone

Des appareils de chauffage mal entretenus et une mauvaise aération des locaux peuvent provoquer ce type d'intoxication. La présence de ce gaz résulte en effet d'une combustion incomplète, et ce quel que soit le combustible utilisé : bois, butane, charbon, essence, fuel, gaz naturel, pétrole, propane.

2.



DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE

- INDISPENSABLE pour prévenir les accidents domestiques (asphyxies).
- Idéal pour les maisons et les garages.
- Détecte rapidement toute présence anormale de monoxyde de carbone (CO).
- C'est aujourd'hui la seule assurance de détecter la fuite de manière infaillible.
- Le détecteur de monoxyde de carbone permet d'éviter l'intoxication au monoxyde de carbone, ce gaz est inodore, incolore et invisible
- Sirène intégrée de 85 dB
- Bouton de test hebdomadaire
- Voyant de pile faible
- Fonctionne avec 3 piles 1,5V LR6 AA
- Cet appareil est conçu pour protéger les individus contre les effets aigus de l'exposition au monoxyde de carbone.
- L'installation doit être effectuée par un professionnel.
- Le produit doit être entreposé à une température comprise entre 0°C et 35°C dans un endroit sec.

FABRIQUÉ EN EUROPE
CONFORME À LA NORME EN 50291



Installation obligatoire d'un détecteur de fumée par foyer depuis le 8 mars 2015.

D'après le décret n°2011-36 du 10 janvier 2011, l'installation de détecteurs de fumée dans tous les lieux d'habitation est désormais devenue obligatoire.

L'occupant d'un logement, qu'il soit locataire ou propriétaire, devra installer dans celui-ci au moins un détecteur de fumée, et veiller à l'entretien et au bon fonctionnement de celui-ci.

PACK SÉCURITÉ

*protection des biens
et des personnes*

Système de sécurité qui combine une centrale d'alarme sans fil et un générateur de brouillard opacifiant de haute efficacité pour les locaux d'habitations et professionnels.

Ce pack se constitue de deux systèmes combinés :

- Une centrale d'alarme sans fil multi zones avec un transmetteur téléphonique intégré. Fonction d'armement partiel, total ou panique. Puissance de la sirène intérieure 100dB et 120dB en extérieur.

Jusqu'à 32 détecteurs, 8 télécommandes et 8 sirènes extérieures sur une même centrale.

Garantie 5 ans.

- Un générateur de brouillard opacifiant avec une vitesse d'éjection de 28m³/s (jusqu'à 1590m³ par appareil) permettant le remplissage de la maison ou du local en quelques secondes. Le brouillard peut-être classique ou irritant, sans trace ni dépôt. **Garantie 5 ans.**

Ce système de sécurité :

- Permet le signalement d'une effraction par la centrale d'alarme
- Evite que des personnes ne pénètrent dans l'espace grâce au brouillard opacifiant.



1. Central d'alarme
2. Générateur de brouillard



BOUTON D'URGENCE SANS FIL

La centrale d'alarme et le générateur de brouillard sont équipés de boutons d'urgence sans fil que vous pouvez installer à n'importe quel endroit.

En cas d'agression, une simple pression suffit à déclencher l'alarme et le générateur de brouillard.

1.



2.



L'ARME ULTIME CONTRE LES CAMBRIOLEURS

La centrale d'alarme et le générateur de brouillard peuvent être vendus séparément.



UN CAMBRIOLAGE TOUTES LES
90 SECONDES

DURÉE MOYENNE D'UN CAMBRIOLAGE :
3 MINUTES

LE GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD

En France, en 2013, un cambriolage a eu lieu toutes les 90 secondes (source figaro). Il faut moins de 8 minutes à un cambrioleur pour mettre votre maison à sac.

Pour lutter contre ce fléau, un seul système est efficace. L'arme ultime inviolable !!

Le générateur de brouillard ! Il repoussera les cambrioleurs les plus déterminés.

Avantages :

- Pas de contrat, pas de télésurveillance
- Pas de clés de votre maison dans la nature





LA FOG BOX®

Cambriolages, vols, effractions, Home-jackings, vandalismes, insécurité,...

Faites le choix du générateur de brouillard opacifiant professionnel le plus rapide et le plus efficace !

- Technologie sans fil
- Protection totale ou partielle
- Générateur de brouillard fiable, discret et redoutablement efficace
- Garantie totale 5 ans
- Certifié et conforme aux normes de sécurité européennes EN50131-8 (CNPP APPROVAL)
- Référencé et agréé par les plus grandes compagnies d'assurances
- Un brouillard parfaitement sec, d'une grande densité
- La dissipation du brouillard ne laisse aucune trace, ni résidu.

LA FOG BOX® EST DISPONIBLE UNIQUEMENT CHEZ LES INSTALLATEURS PROFESSIONNELS.



SERVICES

CONTRAT D'ENTRETIEN ET SERVICE TOTAL

Nous proposons un contrat d'entretien sur chaque matériel installé qui consiste à effectuer une ou plusieurs visites d'entretien annuel et nous proposons un service total concernant le nombre de dépannages qui est illimité durant la période du contrat.

Concernant les matériels qui n'ont pas été installés par notre société, nous proposons aussi un contrat d'entretien identique après une visite technique de remise en conformité de l'installation.

Matériel soumis à un contrat d'entretien :

- La climatisation réversible
- La pompe à chaleur air/eau
- Le chauffe-eau solaire
- L'adoucisseur
- L'osmoseur

Avec un contrat d'entretien, la main d'œuvre et le déplacement sont pris en charge par la société A'VENIR ENERGIES.



Un contrat d'entretien n'est jamais obligatoire mais il est fortement recommandé pour les matériels utilisés. Il permet d'avoir un suivi technique et également de répondre aux questions concernant l'utilisation et le fonctionnement des appareils.

Pour qu'un appareil dure longtemps, il faut qu'il soit installé, utilisé et entretenu correctement.





ENTRETIEN DES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE CENTRAL

AU FIOUL, AU GAZ ET ÉLECTRIQUE

*Cet entretien consiste à :

Extraire l'eau chargée dans les radiateurs en acier, en aluminium et en fonte mais aussi dans les planchers chauffants.

Nettoyer tout le circuit de chauffage en le montant en pression pour éliminer la totalité des boues.

Remplir le circuit avec de l'eau propre, régler la pression et tester le fonctionnement.

Ce nettoyage complet des circuits de chauffage permet d'améliorer la restitution de chaleur des radiateurs et du plancher chauffant et de réduire la consommation d'énergie.

Il est fortement recommandé d'effectuer cette opération chaque année.

*Ne concerne pas l'entretien des chaudières.

EXPERTISE DE MATÉRIELS ENDOMMAGÉS

Vous avez subis des dommages liés à une surtension électrique, à une inondation ou à des dégradations volontaires.

Nous sommes présents pour expertiser votre matériel. Faire un rapport d'expertise auprès de votre compagnie d'assurance.

Remettre en conformité votre matériel

Changer votre matériel.

DIVERS



NOTRE PARTENAIRE FINANCIER

Notre partenaire financier met à votre disposition plusieurs outils pour financer vos projets

- **Financement total**
- **Financement partiel**

Assurance facultative pour un financement inférieur à 5000€ et jusqu'à une durée de 48 mois

MONTAGE COMPLET DU DOSSIER
DE L'ECO PRET A 0%



Frais de dossiers gratuits



Taux d'intérêts très bas



BNP PARIBAS



PARRAINAGE

Vous êtes client de la société A'VENIR ENERGIES et vous en êtes satisfait.

Alors, pour un parrainage client, la société s'engage à vous offrir des chèques Cadhoc pour une valeur minimum de 100 €.

Il vous suffit juste d'en parler à votre famille, vos amis, vos voisins...

**Notre meilleure publicité
C'EST VOUS !**





Adresse :
145, rue de la Chocolaterie, 26290 DONZERE

Tél. : **06 28 35 49 46**
E-mail : avenir.energies@dbmail.com
www.avenir-energies-26.com