

FACE À LA FLAMBÉE DU PRIX DE L'ÉNERGIE PASSEZ AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES

PREMIÈRE CHAÎNE DE MAGASINS EN FRANCE SPÉCIALISÉE EN ÉNERGIES RENOUVELABLES

















PROFITEZ DES AIDES MASSIVES DE L'ÉTAT ET DE NOS PROMOTIONS EXCEPTIONNELLES QUE NOUS DÉDUISONS DIRECTEMENT DE VOTRE FACTURE.

Une sélection des meilleurs produits
et des meilleures marques pour
une transition énergétique réussie!





CATALOGUE PRODUITS LOTUS HABITAT



www.lotushabitat-ecoenergie.com



SOMMMAIRE

	Qui sommes-nous ?	 page 3
	Votre profil Ma Prime Rénov'	 page 4
	Chaudière à granulés	 page 5
	Poêle à granulés	 page 6 - 11
	Poêle à bois	 page 12 - 13
	Pompes à chaleur air/eau	 page 14 - 15
#	Pompes à chaleur air/air	 page 16 - 17
	Ballon thermodynamique	 page 18
#	Ballon solaire	 page 19
	Solution solaire combiné	 page 20
H	VMC double flux	 page 21
	Offres combinées	 page 22 - 27

NOS MARQUES PARTENAIRES















QUI SOMMES NOUS?

Face à l'augmentation du coût de l'énergie et de la baisse du pouvoir d'achat, LOTUS HABITAT, spécialiste en énergies renouvelables et en transition énergétique, vous accompagne afin de trouver les solutions les plus performantes et les mieux adaptées à votre logement pour faire baisser drastiquement vos factures d'énergie

Des spécialistes énergéticiens sont présents au sein de nos magasins afin de vous conseiller au

Ils réaliseront l'audit énergétique de votre maison et vous proposeront une gamme de produits performants, normés et certifiés. Vous pourrez économiser jusqu'à 70% sur votre facture énergétique.

Stop aux énergies fossiles, rares, coûteuses et polluantes.

La situation mondiale a créée une pénurie des énergies fossiles provoquant ainsi l'explosion des coûts. En passant aux énergies renouvelables, vous économisez sur votre facture énergétique, vous gagnez en indépendance et vous faites un grand geste pour la planète.

Nos équipes vous accompagne depuis le conseil jusqu'à la pose de vos appareils par nos techniciens certifiés RGE.

L'état a lancé un programme massif de subventions afin de favoriser la transition énergétique. Le montant de ces subventions dépend des critères de chacun.

Lotus habitat vous aide à vous y retrouver dans cette jungle administrative en s'occupant de toutes les démarches et en déduisant directement de votre facture les subventions auxquelles vous avez droit (MA PRIME RÉNOV, CEE...).

Pour mieux connaître votre profil MA PRIME RENOV' voici quelques explications :

Conditions à remplir afin d'être éligible :

- Être propriétaire, quelque soit votre revenu, que vous occupiez le logement ou que vous le louiez.
- Le logement doit être construit depuis au moins 15 ans ou depuis au moins 2 ans si vous passez d'une chaudière au fioul à un autre type de chauffage.

Afin de vous permettre de mieux comprendre nos offres et mieux appréhender les aides auxquelles vous pouvez prétendre, il est important de comprendre que l'ANAH classe les clients selon leurs niveaux de revenus par couleurs, bleu, jaune, violet et rose. Cette couleur une fois déterminée vous permet de connaître les aides auxquelles vous pouvez prétendre et qui sont chez LOTUS HABITAT directement déduites du prix, vous ne payez donc que le reste à charge!

Retrouvez le tableau pour repérer votre profil en page 4

Retrouvez nous sur notre site internet : www.lotushabitat-ecoenergie.com



Comment fonctionne une chaudière a granulés?

Son installation nécessite donc l'existence de radiateurs hydrauliques.

Dans une chaudière à granulés de bois (ou pellets), le combustible est

Ses avantages ?

Elle est très performante : La chaudière à granulés se sert du haut pouvoir calorifique des pellets, ce qui lui permet d'atteindre un rendement énergétique supérieurs à 90 %, ce qui est bien plus que la majorité des systèmes de chaufffage classiques!

Elle est économique : La chaudière à granulés de bois vous permet de réaliser jusqu'à 70% d'économies d'énergie par rapport à une chaudière classique.

Elle est économique et écologique, elle utilise une énergie renouvelable.

Tableau déterminant votre profil MA PRIME RÉNOV' en fonction des revenus de votre ménage et de votre localisation :

Toutes nos offres peuvent bénéficier d'un financement grâce à nos partenaires :



PLAFONDS DE RESSOURCES <u>HORS</u> ÎLE-DE-FRANCE							
Nombre de personnes composant le	Mon) osition					
ménage (foyer fiscal)	MaPrimeRénov' Bleu	MaPrimeRénov' Bleu MaPrimeRénov' Jaune MaPrimeRénov' Violet M		MaPrimeRénov' Rose			
1	jusqu'à 15 262 €	jusqu'à 19 565 €	jusqu'à 29 148 €	> 29 148 €			
2	jusqu'à 22 320 €	jusqu'à 28 614 €	jusqu'à 42 848 €	> 42 848 €			
3	jusqu'à 26 844 €	jusqu'à 34 411 €	jusqu'à 51 592 €	> 51 592 €			
4	jusqu'à 31 359 €	jusqu'à 40 201 €	jusqu'à 60 336 €	> 60 336 €			
5	jusqu'à 35 894 €	jusqu'à 46 015 €	jusqu'à 69 081 €	> 69 081 €			
Par personnne supplémentaire	+ 4 526 €	+ 5 797 €	+ 8 744 €	+ 8 744 €			

PLAFONDS DE RESSOURCES <u>EN</u> ÎLE-DE-FRANCE							
Nombre de personnes composant le	Mon	e référence (RFR sur mon avis d'imp	<i>'</i>				
ménage (foyer fiscal)	MaPrimeRénov' Bleu	MaPrimeRénov' Bleu MaPrimeRénov' Jaune MaPrimeRénov' Violet		MaPrimeRénov' Rose			
1	jusqu'à 21 123 €	jusqu'à 25 714 €	jusqu'à 38 184 €	> 38 184 €			
2	jusqu'à 31 003 €	jusqu'à 37 739 €	jusqu'à 56 130 €	> 56 130 €			
3	jusqu'à 37 232 €	jusqu'à 45 326 €	jusqu'à 67 585 €	> 67 585 €			
4	jusqu'à 43 472 €	jusqu'à 52 925 €	jusqu'à 79 041 €	> 79 041 €			
5	jusqu'à 49 736 €	jusqu'à 60 546 €	jusqu'à 90 496 €	> 90 496 €			
Par personnne supplémentaire	+ 6 253 €	+ 7 613 €	+ 11 455 €	+ 11 455 €			

Les restes à charge indiqués dans ce catalogue tiennent compte des aides de l'état (maprimerenov, CEE, etc...) au 08/11/2022. Toute modification du montant de ces aides ultérieure à cette date entraînera de ce fait un changement des montants des restes à charge.

DOMUSA

Nous avons sélectionné pour vous l'une des **meilleures chaudière** du marché. Grâce à ses performances, sa robustesse et son haut rendement la chaudière à granules DOMUSA satisfera même les plus exigeants.

Dimensions: H. 1310 mm, L. 545 mm,

P. 755 mm

Format réservoir DXS

Dimensions réservoir : P 920 mm, L 404 mm,

H 1590 mm

Puissance (Kw): 18 Kw Capacité réservoir: 369 Litres

Possibilité avec réservoir DXL : 561 Litres

Rendement : 94 % Poid total : 250 kg

Couleur :



	PRODUIT FOURNIS INSTALLÉ	PRIX DE VENTE	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITE			
	DOMUSA 18 KW	16 700 €	1700€ 1€	4 300 € 3 700 €	9 200 €	14 200 €
ſ	DOMUSA 25 KW	17 600 €	2 600 € 900 €	4 600 €	12 100 €	15 100 €











PERFORMANT

SILENCIEUX

POÊLE À GRANULES



Le poêle à granulés suscite un intérêt grandissant auprès des consommateurs. Peu polluant, économique (jusqu'à 70% d'économie sur votre facture énergétique), c'est un mode de chauffage apprécié des Français. Un foyer central autour duquel la vie s'organise. Ces indiscutables points forts ajoutés aux aides gouvernementales expliquent la progression fulgurante de ces ventes ces dernières années.

Les poêles à granulés sont conçus pour chauffer rapidement et efficacement à partir d'une énergie renouvelable, les granulés de bois (ou « pellets »). Il s'agit de petits bâtonnets cylindriques issus du compactage des résidus de scieries, comme les sciures et copeaux, sans colle ni additif. Ce combustible, une fois chargé dans le poêle, est transporté vers la chambre de combustion grâce à un système de vis sans fin, qui en contrôle la vitesse et la quantité en fonction de la puissance de chauffage désirée. Le feu est allumé à l'aide d'une résistance électrique et un ventilateur apporte la bonne quantité d'oxygène nécessaire à la combustion. La chaleur est dégagée par convection naturelle ou grâce à un autre ventilateur.

Les poêles à granulés (ou à pellets) font partie des modes de chauffage les plus économiques : ils sont bien moins coûteux à l'utilisation que les chauffages au fioul, au gaz ou à l'électricité.

L'installation d'un poêle à granulés permet d'obtenir des aides, à condition de faire appel à un professionnel agréé.

Le déclenchement à distance :

Pouvoir déclencher la mise en marche du poêle à granulés à distance, ou en régler la température via son téléphone ou sa tablette, peut grandement améliorer le confort de votre logement. Cette fonction n'est cependant pas disponible sur tous les modèles.

Lorsque la pièce a atteint la température souhaitée, l'appareil se met en puissance minimale et se contente de maintenir la température désirée.

LE LABELS DE QUALITÉS

Créé conjointement par les fabricants d'appareils de chauffage au bois et l'Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie). Les labels suivants : Flamme verte, norme EN 14 785 (équivalent flamme verte) et Éco-Design portent sur le niveau de performance et sur les émissions de polluants. Seuls les appareils bénéficiant d'un de ces labels sont éligibles aux subventions d'état.



POÊLE À GRANULES

Paiement en 3x sans frais

TERRA 10 PRO

Le « best-seller » de nos poêles. Il conjugue puissance et modernité. Grâce à son design épuré, il s'intégrera parfaitement dans votre foyer pour développer ses 10KW de chaleur douce en toute discrétion. Sa commande Wifi vous permet de l'actionner et de réguler la température à distance.

Dimensions: H. 1120mm. L. 566mm. P. 566mm

Combustible: Pellet

Puissance (Kw): 10 à 12 Kw Surface chauffée : jusqu'à 120 m2 Diamètre sortie fumée: 80 mm Capacité réservoir : 15 kg

Rendement: 92 % Poid total: 128 Kg Couleurs :



PRODUIT FOURNIS INSTALLÉ	PRIX DE VENTE	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES			
TERRA 10 PRO EN POSE VENTOUSE	3 990 €	790 €	1 290 €	2 290 €	3 790 €
TERRA 10 PRO POSE EN CHEMINÉE	4 390 €	1 190 €	1 690 €	2 690 €	4 190 €
TERRA 10 PRO AVEC CRÉATION DE CONDUIT	5 390 €	2 190 €	2 690 €	3 690 €	5 190 €

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes



ÉQUIVALENT FLAMME VERTE









POÊLE À GRANULES

POÊLE À GRANULES



ROBUSTE ET **RUSTIQUE**











Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes



Retrouvez nous sur www.lotushabitat-ecoenergie.com



PRODUIT FOURNIS INSTALLÉ	PRIX DE VENTE	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITE			
VERONE GLASS EN POSE VENTOUSE	4 700 €	1 500 €	2 000 €	3 000 €	4 500 €
VERONE GLASS POSE EN CHEMINÉE	5 100 €	1 900 €	2 400 €	3 400 €	4 900 €
TERRA 10 PRO AVEC CRÉATION DE CONDUIT	6 100 €	2 900 €	3 400 €	4 400 €	5 900 €

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes



LOTUS HABITAT

ÉCO ÉNERGIE









DESIGN

ET **PUISSANT**

PUISSANT

POÊLE À GRANULES



POÊLE À GRANULES

DIVA 10

Extra-plat le **DIVA 10** répond bien entendu à vos exigences esthétiques mais aussi à vos contraintes d'espace grâce à ses 27,6 cms de profondeur. Ses 10KW de puissance développée achèveront de vous convaincre.

Dimensions: H. 956mm, L. 1016mm, P. 276mm

Combustible: Pellet Puissance (Kw): 10 Kw

Surface chauffée : jusqu'à 120 m2 Diamètre sortie fumée : 80 mm Capacité réservoir : 10 kg

Rendement: 90 % Poid total: 101 Kg

Couleurs : sur commande

PRODUIT FOURNIS INSTALLÉ

DIVA 10 EN

DIVA 10 POSE

EN CHEMINÉE DIVA 10 AVEC

POSE VENTOUSE

CRÉATION DE CONDUIT



790 €

1 190 €



RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES 2 290 € 3 790 € 1 290 € 4 190 € 1 690 € 2 690 € 2 190 € 2 690 € 3 690 € 5 190 €

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes

3 990 €

4 390 €

5 390 €





INSTALLÉ

MISE EN SERVICE





ARES 18

Le produit idéal pour chauffer jusqu'à 180m2 ! Un des plus puissants poêles sur le marché. Il vous accompagnera et permettra même durant les hivers les plus rigoureux d'être enveloppé dans un cocon de chaleur. L'esthétisme n'est pas en reste grâce à ses lignes épurées.

Dimensions: H. 1100mm, L. 550mm, P. 590mm

Combustible: Pellet Puissance (Kw): 10 à 18Kw Surface chauffée : jusqu'à 180m2 Diamètre sortie fumée : 80 mm Capacité réservoir : 20 kg Rendement: 89,5 %

Poid total: 148 Kg

Couleurs : sur commande

ET **Paiement** SILENCIEUX en 3x sans frais **NORME EN 14 785** ÉQUIVALENT FLAMME VERTE

PRODUIT FOURNIS INSTALLÉ	PRIX DE VENTE	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUIT			DÉDUITES
ARES 18 EN POSE VENTOUSE	4 390 €	1 190 €	1 690 €	2 690 €	4 190 €
ARES 18 POSE EN CHEMINNÉ	4 790 €	1 590 €	2 090 €	3 090 €	4 590 €
ARES 18 AVEC CRÉATION DE CONDUIT	5 790 €	2 590 €	3 090 €	4 090 €	5 590 €















POÊLE À BOIS



d'entretien.

POÊLE À BOIS

Le poêle à bois est un équipement de chauffage qui utilise la combustion de bûches pour créer de la chaleur. Cette chaleur est ensuite diffusée dans toute la pièce grâce à son système de ventilation.

Le poêle à bois a de nombreux avantages :



- Économique
- Facile d'entretien et d'utilisation
- Écologique
- Combustible local et renouvelable

Sur le marché de l'énergie, le bois est le combustible le moins cher. Ainsi le chauffage à bûches, coûtera jusqu'à trois fois moins cher que le chauffage à gaz et quatre fois moins cher que le chauffage électrique ! De plus le bois est une ressource abondante et durable présente en grande quantité dans l'hexagone. Il n'y a donc aucun risque de pénurie.

L'avantage de ce combustible réside dans le fait que vous pouvez prévoir facilement votre facture à l'année et les quantités nécessaires au bon fonctionnement de votre poêle. Le poêle à bois est un équipement simple. A l'inverse des chaudières qui possèdent des tuyaux, des pompes, et autres circulateurs qu'il faut entretenir, le poêle à bois se détache de ses concurrents par sa facilité

Un ou deux ramonages par an suffisent.

Le poêle est un système de chauffage fiable, économique et écologique.

Le bois fait partie de la famille des énergies renouvelables non polluantes.

GAÏA 12

Simple d'utilisation, il développe 12 KW de puissance et dispose d'un plateau supérieur permettant de cuisiner et/ou de faire chauffer un thé ou un café à déguster au coin du feu.

Dimensions intérieur : H. 970 mm.

L. 610 mm. P. 490 mm Combustible: Bois

Capacité réservoir : 15 kg Puissance (Kw): 12 KW Poid total: 85 kg Efficacité: 78 %















PRODUIT FOURNIS INSTALLÉ	PRIX DE VENTE	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES			
GAÏA 12 POSE EN CHEMINÉE	4 190 €	1 490 €	1 990 €	2 990 €	3 990 €
GAÏA 12 POSE AVEC CRÉATION DE CONDUIT	5 190 €	2 490 €	2 990 €	3 990 €	4 990 €

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes

Le frère jumeau du GAIA 12, le GAIA 15 dispose des mêmes qualités techniques. Sa différence : un four à pain et/ou pizza intégré sur sa partie supérieure, vous permettant de concocter, des mets délicieux pour votre famille.

Dimensions intérieur sans ecs: H. 847 mm.

L. 448 mm, P. 630 mm Combustible: Bois Capacité réservoir: 8 kg Puissance (Kw): 10 KW Poid total: 122 kg Efficacité: 78 %



À partir de **48€** / mois sur 36 mois







PRODUIT FOURNIS INSTALLÉ	PRIX DE VENTE	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES			
GAÏA 15 POSE EN CHEMINÉE	4 190 €	1 490 €	1 990 €	2 990 €	3 990 €
GAÏA 15 POSE AVEC CRÉATION DE CONDUIT	5 190 €	2 490 €	2 990 €	3 990 €	4 990 €











POMPE À CHALEUR AIR/EAU



POMPE À CHALEUR AIR/EAU



La pompe à chaleur air/eau est la star des appareils à énergie renouvelable. Elle est privilégiée par de nombreux propriétaires lors du changement de leurs mode de chauffage. Considérée par la majorité des utilisateurs comme le mode de chauffage le plus économique et bénéficiant d'importantes aides financières de l'état, la pompe à chaleur est aujourd'hui fortement plébiscitée. La pompe à chaleur air/eau capte l'énergie présente dans l'air extérieur et vous la restitue afin de vous chauffer. Les calories présentes dans l'air, sont une énergie toujours disponible, gratuite et sans cesse renouvelée grâce aux ravonnements solaires.

Le fonctionnement des pompes à chaleur air/eau réside dans le fait que l'énergie produite est directement retransmise dans l'eau de chauffage ou l'eau chaude sanitaire. Ce type de pompe à chaleur à donc pour rôle de remplacer les chaudières classiques sur le même circuit de chauffage. Elle nécessite donc l'existence de radiateurs hydrauliques.

Elle permet une énorme économie sur votre facture d'énergie qui peut être divisée par 4 voire par 5!

Pour évaluer l'efficacité d'une pompe à chaleur, vous devez vous référer au COP (Coefficient de Performance). Une bonne pompe à chaleur commence avec un COP de 4.

Le COP est le rapport entre la quantité d'énergie produite et la quantité d'énergie

Cela signifie qu'une pompe à chaleur avec un COP de 4 produira 4 fois plus d'énergie qu'elle n'en consommera.

Exemple : pour délivrer 4 Kwh d'énergie pour vous chauffer elle consommera seulement 1 Kwh d'électricité.

Un autre paramètre important dans le choix de votre pompe à chaleur est la température sous laquelle celle-ci perd de son efficacité. En effet plus il fait froid, moins il y a de calories dans l'air et donc la pompe à chaleur consommera plus d'électricité pour une production de chauffage égale.

Exemple : une pompe à chaleur avec une température de seuil de - 7°C, perdra de son efficacité en dessous de cette température.

La pompe à chaleur reste l'appareil à énergie renouvelable le plus économique tout en réduisant fortement l'empreinte carbone de votre logement.

À partir de

86€ / mois

sur **96 mois**

MIDEA

LOTUS HABITAT a sélectionné pour vous le N°1 mondial de la pompe à chaleur. Les produits MIDEA sont des machines d'une remarquable qualité technique avec des COPs dépassant la quasi-totalité des concurrents du marché!





L. 420 mm, P. 770 mm,

L 118 mm. H 865 mm

4,7 (14KW) / 4,5 (16KW)

Poid total: 116 KG

/ 14 Kw / 16 kw

Dimensions intérieur: H. 790 mm,

Dimensions extérieur : P 523 mm.

Puissance (Kw): 10 Kw / 12 Kw

COP: 5 (10KW) / 4,95 (12KW) /









VMC offerte pour client bleu Voir offre combinée 6 page 27

À partir de

62€ / mois

sur <mark>60 mois</mark>

and an armana a baga -						
PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS	PRIX DE VENTE	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES				
MIDEA M THERMUR 10 KW SANS ECS	11 990 €	2 990 €	3 990 €	6 490 €	9 490 €	
MIDEA M THERMUR 12 KW SANS ECS	12 990 €	3 990 €	4 990 €	7 490 €	10 490 €	
MIDEA M THERMUR 14 KW SANS ECS	13 490 €	4 490 €	5 490 €	7 990 €	10 990 €	
MIDEA M THERMUR 16 KW SANS ECS	13 990 €	4 990 €	5 990 €	8 490 €	11 490 €	

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes

ATLANTIC

On ne présente plus la marque française ATLANTIC. Ses pompes à chaleur sont d'une grande fiabilité et bénéficient d'une longue présence sur notre territoire pour répondre rapidement aux demandes des clients.











MISE EN SERVICE

VMC offerte pour client bleu

PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS	PRIX DE VENTE	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES			
ATLANTIC ALFEA EXCELLIA 11 KW SANS ECS	14 990 €	5 990 €	6 990 €	9 490 €	12 490 €
ATLANTIC ALFEA EXCELLIA 14 KW SANS ECS	15 490 €	6 490 €	7 490 €	9 990 €	12 990 €
ATLANTIC ALFEA EXCELLIA 16 KW SANS ECS	15 990 €	6 990 €	7 990 €	10 490 €	13 490 €
ATLANTIC ALFEA EXCELLIA 11 KW AVEC ECS	16 490 €	7 490 €	8 490 €	10 990 €	13 990 €
ATLANTIC ALFEA EXCELLIA	16 990 €	7 990 €	8 990 €	11 490 €	14 490 €

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes

Dimensions intérieur sans ecs: H. 847 mm.

L. 448 mm, P. 482 mm Dimensions intérieur avec ecs: P 684 mm L 648 mm H 1851 mm Puissance (Kw): Kw 11 Kw / 14 Kw / 16 Kw

et sans ECS Efficacité Energétique Saisonnière

(+35°/+55°): 151%/112% (11kw)/ 148%/113% (14kw) / 163%/125% (16kw) **COP**: 4,25 (11kw) / 4,18 (14kw) / 4,15 (16kw) Poid total: 92 kgs sans ecs / 140 kgs

avec ecs



SOLUTION CHAUFFAGE ET VENTILATION

POMPE À CHALEUR AIR/AIR



SOLUTION CHAUFFAGE ET VENTILATION

POMPE À CHALEUR AIR/AIR

Si comme sa consœur air/eau la pompe à chaleur air/air récupère les calories présente dans l'air extérieur pour chauffer votre intérieur, cette dernière ne nécessite pas la présence de radiateurs hydrauliques.



16

La chaleur récupérée dans l'air est transmise aux fluides frigorigènes et est ensuite vaporisée dans votre intérieur par le système de ventilation des splits (unités intérieures).

Son installation nécessite la création d'un réseau de gaines de soufflage dans le cas d'un système requérant plusieurs unités intérieures.

La plupart des pompes à chaleurs air/air sont réversibles et vous permettent donc autant de chauffer votre logement en hiver que de le climatiser en été.

Le COP reste un paramètre déterminant afin de sélectionner votre pompe à chaleur air/air.

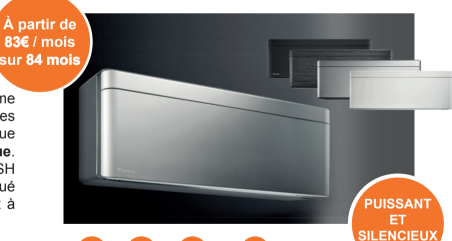
DAIKIN

Nous avons sélectionné pour vous la gamme « STYLISH » de **DAIKIN** l'une des principales marques en génie climatique, reconnue pour sa qualité et à sa fiabilité technique. L'habillage des unités intérieures STYLISH est déclinable en aluminium, noir laqué et imitation bois pour s'intégrer au mieux à votre décoration intérieure.

Dimensions (H x L x P) Unité intérieure / Unité extérieure : (295 x 798 x 189 / 552 x 840 x 350) pour la 3.5KW et (295 x 798 x 189 / 734 x 954 x 401) pour les 4,5KW et 5KW **COP**: 5,15 (3.5KW) / 4,60 (4,5KW) / 4,60 (5KW) Puissances Monosplit: 3.5KW / 4,5KW / 5KW

Puissances Multiplits: 5,2KW / 6,8KW Poid monosplit: 45 kgs (3,5KW) / 63 kgs (4,5KW) / 63 kgs (5KW)

Couleurs:









PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS	PRIX DE VENTE	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES			DÉDUITES
ATLANTIC DAIKIN STYLISH MONOSPLIT 3,5 KW	4 990 €	4 590 €	4 590 €	4 590 €	4 590 €
ATLANTIC DAIKIN STYLISH MONOSPLIT 4,5 KW	5 190 €	4 790 €	4 790 €	4 790 €	4 790 €
ATLANTIC DAIKIN STYLISH MONOSPLIT 5 KW	5 490 €	5 090 €	5 090 €	5 090 €	5 090 €

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4)

Prix sous reserve de validation des primes des différents

Devis multisplits sur demande

ATLANTIC

« best-seller » en air/air chez Atlantic, la gamme DOJO, performante et silencieuse vous apportera entière satisfaction en été comme en hiver.

À partir de 54€ / mois sur **48 mois**



Dimensions (H x L x P) – Unité intérieure / Unité extérieure : (280x820x195 / 544x700x245) pour la 2KW, (280x820x195 / 540x780x245) pour la 2,6KW, (280x820x195 / 533x800x275) pour la 3,6KW (318x1008x225 / 553x800x275) pour la 5KW Puissances Monosplit: 2KW / 2,6KW / 3,6KW /

5KW Puissances Multiplits: 4,8KW / 6,2KW / 7,8KW **COP/SCOP**: 3,68/4,10 (2KW), 3,72/4 (2,6KW),

3,74/4,10 (3,6KW) et 3,71/4 (5KW)

Poids Total monosplit: 29,7 kgs (2KW) / 35,4 kgs (2,6KW) / 35,4 kgs (3,6KW) / 44,3 kgs (5KW)

Couleur :



PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS	PRIX DE VENTE	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES			
ATLANTIC DOJO MONOSPLIT 2KW	3 490 €	3 090 €	3 090 €	3 090 €	3 090 €
ATLANTIC DOJO MONOSPLIT 2,6KW	3 990 €	3 590 €	3 590 €	3 590 €	3 590 €
ATLANTIC DOJO MONOSPLIT 3,6KW	4 190 €	3 790 €	3 790 €	3 790 €	3 790 €
ATLANTIC DOJO MONOSPLIT 5KW	4 490 €	4 090 €	4 090 €	4 090 €	4 090 €

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes









Retrouvez nous sur www.lotushabitat-ecoenergie.com

LE MEILLEUR QUALITÉ/PRIX



ÉCO ÉNERGIE

BALLON / CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Un chauffe-eau thermodynamique est un appareil qui intègre une pompe à chaleur en plus d'une résistance électrique. Cette pompe à chaleur récupère les calories naturellement présentes dans l'air pour chauffer l'eau du ballon et donc l'eau sanitaire. C'est ce qu'on appelle l'aérothermie.

La solution est connue pour être particulièrement économique : la ressource utilisée (l'air) est en effet gratuite et renouvelable à l'infini ; par ailleurs, cet équipement ne consomme que peu d'électricité : des tests ont ainsi montré qu'utiliser cet équipement permet de réaliser jusqu'à 75% d'économies d'énergie par rapport à la consommation d'un chauffe-eau classique (électrique).

Un chauffe-eau thermodynamique peut aussi bien être installé dans une maison que dans un appartement



À partir de

70€ / mois

ur **48 moi**

Économique : jusqu'à 75% d'économie d'énergie. Confortable: une eau chaude rapide et abondante.

Éligible à de nombreuses aides financières : faible coût d'acquisition, rentabilité optimisée.

Écologique : l'air comme source d'énergie principale. Aucune énergie fossile

utilisée.

Comment fonctionne un chauffe-eau solaire?

Un panneau solaire thermique capte le rayonnement solaire et le transforme en énergie thermique. La chaleur transite ensuite dans un tube via un liquide calo-porteur jusqu'à un serpentin (échangeur thermique) situé dans un ballon de stockage.

Ses avantages?

Un dispositif hautement écologique qui exploite une ressource naturelle propre, inépuisable et gratuite. Le chauffe-eau solaire diminue également vos émissions de CO2 et donc contribue à un meilleur environnement. L'utilisation de l'énergie solaire n'entraîne ni émission polluante, ni production de déchets dangereux.

Il permet d'économiser jusqu'à 75% sur votre facture énergétique par rapport à un ballon classique.

Ballon thermodynamique AEROMAX 5

Thermor et sa gamme AEROMAX sont LA référence en ballon thermodynamique. Un produit normé, répondant aux critères les plus exigeants pour vous apporter pleine et entière satisfaction.

Dimensions (Diamètre x hauteur): 522 x 1527 pour le 150 litres, 602X1693 pour le 200 litres et 602X1929 pour le 250 litres

Puissance (W): 1800 W

Capacité: 150 litres / 200 litres / 250 litres Rendement: 127% (150 litres), 133% (200

litres) et 131% (250 litres)

COP: 3,06 (150 litres), 3,18 (200 litres) et

3.15 (250 litres)

Couleur :

Poid à vide: 66kgs (150 litres) / 82kgs (200

litres) / 92kgs (250 litres)



Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes













CONFORT

ET

FIABILITÉ

Ballon solaire HERMES

Une manière écologique et économique pour produire votre eau chaude sanitaire. Le réservoir de 300 litres du ballon solaire Hermes, grâce à son capteur solaire vous permettra de bénéficier d'une eau chaude au quotidien à un coût réduit.

Dimensions du ballon (Hauteur x Diamètre): 1703x600

Capacité réservoir : 300 litres Poids à vide: 66kgs (150 litres) / 82kgs

(200 litres) / 92kgs (250 litres)

Couleur :

Paiement en 3x sans frais







PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES **BALLON SOLAIRE** 4 990 € 890 € 1 890 € 2 890 € 4 890 € **HERMES**

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes

19

ET ÉCONOMIQUE



SOLUTION CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE

SOLUTION SOLAIRE COMBINÉ



VMC DOUBLE FLUX

En plus de produire votre eau chaude sanitaire (ECS), ce système vous permet de chauffer votre habitation. Le tout, grâce à une énergie verte, gratuite et inépuisable : le soleil.

Le système solaire combiné (SSC) ressemble beaucoup au chauffe-eau solaire : grâce à l'énergie solaire, il vous permet de produire votre eau chaude sanitaire. Mais ce n'est pas tout ! Le SSC peut également chauffer votre maison, toujours grâce au soleil.

Le système solaire combiné se compose d'un panneau solaire thermique et d'un ballon de stockage. Le tout est relié au système de chauffage central de votre maison.

Les capteurs solaires récupèrent les calories du soleil. Les calories sont transmises à un fluide calo-porteur et envoyées dans le ballon de stockage. La chaleur est redistribuée dans toute la maison grâce au réseau de tuyauterie.

Que vous disposiez déjà ou non de systèmes de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire, l'installation d'un système solaire combiné n'en devient pas plus complexe. La seule contrainte est de disposer d'un circuit de chauffage central.



l'extraction de l'air vicié des pièces de service (cuisine, salle de bains, WC, buanderie...) et qui, simultanément, assure l'insufflation de l'air neuf filtré dans les pièces de vie (séjour, chambre, bureau...). En hiver, votre VMC récuperera les calories de l'air des pièces de service, les

communiquera à un air neuf qui sera ainsi préchauffé avant d'être renvoyé pour chauffer vos pièces de vie.

La VMC double flux est un système de ventilation qui assure la filtration et

Ce système permet de faire des économies importantes de chauffage puisque lorsqu'il fait 5°C dehors et 22°C à l'intérieur l'air insufflé est à 14°C.

La suppression des entrées d'air au-dessus des fenêtres, rendue possible grâce à la présence d'une VMC, vous assure une isolation aux bruits extérieurs total, une esthétique renforcée et la fin des sensations de courant d'air.

SSC HELIOS

LOTUS HABITAT vous propose le Système Solaire Combiné Helios, le plus performante du marché pour vous permettre de produire votre eau chaude sanitaire et votre chauffage au quotidien grâce à l'énergie solaire.

Dimensions (HxLxP): 180 cm x 67 cm x 55 cm

Capacité du ballon : 305 litres

Poids à vide : 56 kg Poids total plein: 361 kg

Pression maximale de service : 3 bars Température de stagnation : MK1 : 212°

Inclinaison maxi: 17° à 90°

Vitrage trempé – Transparence : 96%

Capteurs solaires : 6m2







PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS	PRIX DE VENTE	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES				
SSC HELIOS	16 000 €	1 600.€	4 000 €	8 500 €	13 500 €	
	10 000 0	1€	2 000 €	7 500 €	12 500 €	

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes









VMC double flux (base maison 100m2) **PANOL**

La meilleure VMC double flux du marché. sélectionnée pour vous ! Silencieuse, très basse consommation électrique avec traitement de l'air ! Elle récupère l'air vicié des pièces les plus chaudes pour redistribuer un air neuf et chauffé dans les autres pièces. La VMC est le complément parfait aux modes de chauffages proposés par LOTUS HABITAT car elle permet de réduire encore plus votre facture énergétique.

Dimensions: H. 36.4 cm, L. 33.4 cm,

P. 73.5 cm

Economies annuelles de chauffage en KWh/an: 8850 en climat froid, 4520 en climat

moven et 2040 en climat chaud Classe énergétique : A

Débit maximal en m3/heure : 340 Rendement thermique: 86 %

Poid total: 30 kg









PRODUITS FOURNIS INSTALLÉ	PRIX DE VENTE	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES				
VMC DOUBLE FLUX (base maison 100m2)	3 900 €	750.€	1 250 €	2 250 €	3 750 €	
(base maison 100mz)		490 €	990 €	1 990 €	3 640 €	

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes

Retrouvez nous sur www.lotushabitat-ecoenergie.com

20

OFFRE COMBINÉE 1

(2 produits)

SSC HELIOS + **POMPE À CHALEUR MIDEA**



OFFRE XCEPTIONNELLE 1 € POUR CLIENT Pas de reste à charge

Le système solaire combiné allié à la pompe à chaleur Midea est le duo parfait pour produire votre eau chaude sanitaire et votre chauffage en toute saison. En absence de soleil votre pompe à chaleur prendra le relais en puisant les calories

Très économique, cette solution réduira drastiquement le montant de vos factures énergétiques. Solution 100% écologique.

Dimensions (HxLxP): 180 cm x 67 cm x 55 cm

Capacité Ballon: 305 litres Poids à vide : 56 kg Poids total plein: 361 kg

Pression maximale de service : 3 bars Température de stagnation : MK1 : 212°

Inclinaison maxi: 17° à 90° Vitrage trempé – Transparence : 96%

Capteurs solaires: 6m2

Couplé avec pompe à chaleur MIDEA 10KW





Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes



OFFRE COMBINÉE 2

(3 produits)

POÊLE À GRANULES ou POÊLE À BOIS + VMC

double flux (base maison 100m2)

+ BALLON SOLAIRE

LOTUS HABITAT vous propose une offre combinée de trois produits alliant efficacité, économies d'énergie et esthétisme à un prix imbattable.

> * OFFRE SPECIALE CLIENT **BLEU:** Ballon Solaire et VMC Offerts pour l'achat d'un poêle.

Poêle à bois au choix GAÏA 12 ou GAÏA 15

Poêle à granules au choix TERRA, DIVA ou GENESIS





RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES **PRIX PUBLIC** PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS POÊLE À GRANULES + VMC DOUBLE FLUX 2 450 € 4 450 € 7 450 € 12 450 € (base maison 100m2) + BALLON SOLAIRE HERMES 12 880 € (POSE EN VENTOUSE) 790 € * 2 790 € 5 790 € 11 290 € POÊLE À GRANULES + VMC DOUBLE FLUX Paiement 2 815.€ 4 815 € 7 815 € 12 815 € en 3x (base maison 100m2) + BALLON SOLAIRE 13 280 € sansfrais (POSE AVEC CONDUIT EXISTANT) 1 190 €* 3 190 € 6 190 € 11 690 € POÊLE À GRANULES + VMC DOUBLE FLUX 13 815 € 3 815 € 8 845 € 5 815 € (base maison 100m2) + BALLON SOLAIRE 14 280 € 7 190 € (POSE AVEC CRÉATION DE CONDUIT) 12 690 € 2 190 €* 4 190 €

l	
À partir de	
•	١
67€ / mois	ŀ
sur 60 mois	

(POSE AVEC CONDUIT EXISTANT) POÊLE À BOIS + VMC DOUBLE FLUX (base maison 100m2) + BALLON SOLAIRE HERMES (POSE AVEC CRÉATION DE CONDUIT)

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4)

PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS

POÊLE À BOIS + VMC DOUBLE FLUX (base

maison 100m2) + BALLON SOLAIRE HERMES

Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes



PRIX PUBLIC

13 880 €

14 380 €





3 415 €

490 €*

4 445€

2 490 €*





8 415 €

6 990 €

9 415 €

7 590 € 12 990 €

12 915 €

12 490 €

13 915 €

RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES

5 415 €

3 990 €

6 415€

4 490 €

Poêle à granules au choix

TERRA, DIVA ou GENESIS

OFFRE COMBINÉE 3

(2 produits)

Poêle à bois au choix

GAÏA 12 ou GAÏA 15

POÊLE À GRANULES ou POÊLE À BOIS + **BALLON SOLAIRE**

LOTUS HABITAT vous propose une offre combinée de grande efficacité. L'alliance de ces deux produits vous assurera chauffage et eau chaude sanitaire tout en réalisant de fortes économies sur votre facture énergétique.



LIVRÉ





MISE EN SERVICE

* OFFRE SPECIALE : Ballon

CHAUFFAGE -EAU CHAUDE SANITAIRE



PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS	PRIX PUBLIC	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉ			DÉDUITES
POÊLE À GRANULES + BALLON SOLAIRE HERMES - POSE VENTOUSE	8 980 €	1 68 0 € 790 € *	3 180 € 2 290 €	5 180.€ 4 290 €	8 680.€ 7 790 €
POÊLE À GRANULES + BALLON SOLAIRE HERMES - POSE AVEC CONDUIT EXISTANT	9 380 €	2 080 € 1 190 €*	3 580 € 2 690 €	5 580 € 4 690 €	9 080 € 8 190 €
POÊLE À GRANULES + BALLON SOLAIRE HERMES - POSE AVEC CRÉATION DE CONDUIT	10 380 €	3 080 € 2 190 €*	4 580 € 3 690 €	6 580€ 5 690 €	10 08 0 € 9 190 €
PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS	PRIX PUBLIC	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUI			
POÊLE À BOIS + BALLON SOLAIRE HERMES - POSE AVEC CONDUIT EXISTANT	9 180 €	2 380 € 1 490 €*	3 880 € 2 990 €	5 880 € 4 990 €	8 880.€ 7 990 €
POÊLE À BOIS + BALLON SOLAIRE HERMES - POSE AVEC CRÉATION DE CONDUIT	10 180 €	3 380 € 2 490 €*	4 880 € 3 990 €	6 880 € 5 990 €	9 880 € 8 990 €

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes

OFFRE COMBINÉE 4

(3 produits)

POMPE À CHALEUR + VMC double flux (base maison 100m2) + **BALLON SOLAIRE**

L'offre BEST SELLER. Lotus Habitat vous propose la solution ultime pour réaliser le maximum d'économies d'énergie au moindre coût. L'alliance pompe à chaleur, VMC, Ballon solaire est l'arme fatale contre la dépense énergétique.

LOTUS HABITAT









25

À partir de

48 € / mois









INSTALLÉ MISE EN



PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS	PRIX PUBLIC	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES
MIDEA 10 KW + VMC DOUBLE FLUX (base maison 100m2) + BALLON SOLAIRE HERMES 300 LITRES	20 880 €	4615 € 7415 € 11615 € 18415 € 2990 € 5490 € 9990 € 16990 €
MIDEA 12 KW + VMC DOUBLE FLUX (base maison 100m2) + BALLON SOLAIRE HERMES 300 LITRES	21 880 €	5615€ 8415€ 12645€ 19145€ 3990€ 6490€ 10990€ 17990€
MIDEA 14 KW + VMC BASE MAISON 100m2 + BALLON SOLAIRE HERMES 300 LITRES	22 380 €	6145€* 8645€* 13 145€ 19 645€ 4 490€ 6 990€ 11 490€ 18 490€
MIDEA 16 KW + VMC DOUBLE FLUX (base maison 100m2) + BALLON SOLAIRE HERMES 300 LITRES	22 880 €	6615€ 9415€ 13915€ 20415€ 4490€ 7490€ 11990€ 18990€

OFFRE COMBINÉE 5

(2 produits)

POMPE À CHALEUR + BALLON THERMODYNAMIQUE ou BALLON SOLAIRE

Cette offre combinée se décline de deux facons. Soit une offre 100% électrique basse consommation, soit un mixte électrique basse consommation / solaire. Les deux options vous garantiront une production de chauffage et d'eau chaude sanitaire au meilleur coût.





FOURNI

INSTALLÉ MISE EN



	SERVICE					
	PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS	PRIX PUBLIC	RESTE À	CHARGE TOU	JTES AIDES D	DÉDUITES
	MIDEA 10 KW + BALLON THERMODYNAMIQUE AEROMAX 5	15 980 €	5 780 € 4 990 €	7 180 € 6 390 €	10 080 € 9 290 €	13 480 € 12 690 €
À parti	DALLON THERWOOD INAMIGUE ALROWAX J	16 980 €	6 789 € 5 990 €	8 180 € 7 390 €	11 080 € 10 290 €	14 489 € 13 690 €
sur 48	MIDEA 44 KM.	18 480 €	7 280 € 6 490 €	8 680 € 7 890 €	11 580 € 10 790 €	14 980 € 14 190 €
Ĺ	MIDEA 16 KW + BALLON THERMODYNAMIQUE AEROMAX 5	17 980 €	7 7 80 € 6 990 €	9 180 € 8 390 €	12 080 € 11 290 €	15 480 € 14 690 €
	PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS	PRIX PUBLIC	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITES			
	MIDEA 10 KW + BALLON SOLAIRE HERMES 300 LITRES	16 980 €	3 880 € 2 990 €*	5 880 € 4 990 €	9 380 € 8 490 €	14 380 € 13 490 €
À partir	DALLON SOLAINE HEINIES 300 EHINES	17 980 €	4 880 € 3 990 € *	6 889 € 5 990 €	10 380 € 9 490 €	15 380 € 14 490 €
sur 60 n	MIDEA 44 KW +	18 480 €	5 380 € 4 490 € *	7 380 € 6 490 €	10 880 € 9 990 €	15 880 € 14 990 €
	MIDEA 16 KW + BALLON SOLAIRE HERMES 300 LITRES	18 980 €	5 880 € 4 990 € *	7 880 € 6 990 €	11 380 € 10 490 €	16 380 € 15 490 €

Repérez votre couleur profil pour bénéficier de vos aides (page 4) Prix sous reserve de validation des primes des différents organismes



OFFRE COMBINÉE 6

(2 produits)

POMPE À CHALEUR +

VMC double flux (base maison 100m2)

La VMC double flux apportera un complément d'économie d'énergie à votre pompe à chaleur. Les calories perdues dans vos pièces chaudes seront récupérées par la VMC. Les calories de l'air extérieur seront récupérées par votre pompe à chaleur. La combinaison des deux apports en calories vous permettra de chauffer votre logement au moindre coût. Un duo de choc pour combiner confort et économies d'énergie



À partir de **70€** / mois

sur **72 mois**





















* OFFRE SPECIALE: VMC double flux offerte au client bleu pour l'achat d'une pompe à chaleur.

pompo a chalcal.					
PRODUITS FOURNIS INSTALLÉS	PRIX PUBLIC	RESTE À CHARGE TOUTES AIDES DÉDUITE			
MIDEA 10 KW + VMC DOUBLE FLUX (base maison 100m2)	15 890 €	3740.€ 2 990 €*	5 240 € 4 490 €	8 740.€ 7 990 €	13 125 € 12 990 €
MIDEA 12 KW + VMC DOUBLE FLUX (base maison 100m2)	16 890 €	4740€ 3 990 €*	6 240 € 5 490 €	9740.€ 8 990 €	14 125 € 13 990 €
MIDEA 14 KW + VMC DOUBLE FLUX (base maison 100m2)	17 690 €	5540€ 4 490 €*	7 040 € 5 990 €	10·540 € 9 490 €	15-040 € 14 490 €
MIDEA 16 KW + VMC DOUBLE FLUX (base maison 100m2)	18 190 €	6 040 € 4 990 €*	7 540 € 6 490 €	11 040 € 9 990 €	15·540 € 14 990 €



PREMIÈRE CHAÎNE DE MAGASINS EN FRANCE SPÉCIALISÉE EN ENERGIES RENOUVELABLES

NOS IMPLANTATIONS:

NORD - Galerie Auchan Faches-Thumesnil (59)

EST - Galerie Auchan Illkirch (67)

PAS DE CALAIS - Galerie Auchan Boulogne-sur-Mer (62)

ILE DE FRANCE - Galerie Auchan Bretigny-sur-Orge (91)

Découvrez nos futures implantations et notre actualité sur : www.lotushabitat-ecoenergie.com

Passez aux

énergies renouvelables

plus économiques et plus écologiques.









Votre conseiller:









 LOTUS HABITAT –
 19 rue Honoré d'Estienne d'Orves – 93500 PANTIN SAS au capital de 400 000 euros
 N° VERT 01 88 60 25 25 (prix d'un appel local)
 Email. contact@lotushabitat.com