



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS

## Viessmann, des systèmes pour la maîtrise énergétique et le confort thermique



Viessmann vous propose une offre multi-énergies et multifonctions pour s'accorder avec toutes les configurations de projets.

## Viessmann, une aide personnalisée pour mener à bien vos projets

### L'ingénieur d'Affaires Viessmann : votre interlocuteur privilégié

Pour vous, décideur, prescripteur, installateur ou plus généralement acteur du bâtiment, un interlocuteur est dédié pour assurer une relation de confiance et de proximité. L'ingénieur d'Affaires, maîtrisant nos produits et solutions, vous accompagne tout au long de vos projets avant, pendant et après la vente. Il vous conseille dans vos préconisations et vos choix techniques, vous aide à définir la solution la mieux adaptée, à établir un devis ou un chiffrage, de votre avant-projet jusqu'à l'établissement du CCTP (Cahier des clauses techniques particulières).

### L'agence régionale à votre service

Votre agence régionale Viessmann prendra en compte vos demandes. Une équipe de techniciens est également à votre disposition pour toutes les questions d'ordre technique et vous orientera vers le bon interlocuteur.

### Une livraison sur chantier

Maîtrisant la fabrication de nos produits, ceux-ci sont disponibles en stock, hormis dans le cas de chantiers complexes pour lesquels nous fabriquons sur mesure. Un circuit de distribution court et une organisation nationale permettent des livraisons rapides, sur chantier.

### Une assistance à la mise en service

Sous certaines conditions, nous pouvons prendre en charge la mise en service d'installations nécessitant des compétences particulières. Vous pouvez aussi faire appel à nos partenaires professionnels.

Etre à vos côtés pour des études qui nécessitent une expertise technique, pouvoir vous renseigner à tout moment, ce sont les engagements des équipes Viessmann pour vous satisfaire.



Vitomax 200-LW, chaudière d'eau chaude basse pression, puissance calorifique : 2 - 20 MW



Panneaux photovoltaïques Vitovolt 300 en autoconsommation

### Des outils en ligne sur [viessmann.fr](http://viessmann.fr)

Dans l'espace professionnel de notre site internet, vous trouverez tous les outils pour alimenter votre étude :

- + Tarifs
- + Notices techniques
- + Notices spécialement conçues pour les études de chantiers
- + Textes Datanorm pour vos descriptifs
- + Logiciels de dimensionnement ainsi que les données RT 2012 et quelques solutions BBC que nous préconisons
- + Configurateur d'offres



Schéma 3D de la chaufferie de l'aéroport de Bâle-Mulhouse

### Une aide Viessmann spécifique pour vos projets

Notre service Pôle Etudes et Prescriptions (PEP) peut venir en relais, de la phase de prescription jusqu'à l'exécution, pour des chaudières de 13 kW à 20 MW, des installations solaires thermiques ou photovoltaïques, pompes à chaleur ou modules de cogénération.

Que votre projet concerne des systèmes de chauffage collectifs ou individualisés, des réseaux de chaleur, quels que soient le type de bâtiment et l'énergie, les chargés de projets Viessmann spécialisés sont à même de vous apporter leur expertise, d'affiner votre étude sur les plans technique et économique et de vous établir un devis optimisé. Pour que vous soyez encore plus efficaces, ils vous apportent une réponse sous 4 jours ouvrés !

Une gamme  
complète et  
multi-énergies

Un accompagnement de  
la conception à l'exploitation

 **N°Cristal** 09 69 326 326

APPEL NON SURTAXE

Pôle Etudes et Prescriptions

Tél. : 01 64 13 41 50

E-mail : [prescription@viessmann.com](mailto:prescription@viessmann.com)

[www.viessmann.fr](http://www.viessmann.fr)

#### LES AVANTAGES À TRAVAILLER AVEC VISSMANN

- + L'efficacité comme guide pour définir votre système pour la maîtrise énergétique et le confort thermique
- + Une réponse quels que soient les configurations d'installations et le choix des énergies
- + Un accompagnement personnalisé à chaque étape de votre projet
- + Au service de votre satisfaction

Viessmann,  
un partenaire  
reconnu en  
France

Acteur majeur du chauffage et de la production d'eau chaude sanitaire dans le monde, Viessmann présente des solutions multi-énergies permettant d'atteindre des performances énergétiques répondant aux préoccupations de demain.



#### AÉROPORT BÂLE MULHOUSE (68)

Une nouvelle chaufferie de 18 MW grâce à la mise en place de 3 chaudières à gaz/fioul Vitomax 300.



#### LA GRANGE AUX COYOTES - RHODES (57)

Construction d'un hôtel nature d'exception au sein du Parc Animalier de Sainte-Croix. Installation de 2 chaudières à granulés de bois Vitoligno 300-C de 48 kW, combinées à des capteurs solaires thermiques Vitosol 100-FM ThermProtect.



#### LES COQUILLOTES - BAR-LE-DUC (55)

Réhabilitation d'une caserne en résidence autonomie pour personnes âgées. Installation en cascade de 2 Vitodens 200-W de 60 kW couplées à 18 capteurs solaires Vitosol 100-FM ThermProtect.



#### CHAMPAGNE MUMM - REIMS (51)

5 anciennes chaufferies rassemblées en 1 seule centralisée d'1 chaudière à gaz Vitoplex 300 de 1 120 kW et de 2 chaudières à gaz Vitoplex 200 de 900 et 580 kW.



#### HÔPITAL DE VALENCE (26)

Rénovation totale d'une chaufferie de 15 MW. Installation en cascade de 4 chaudières Vitomax.



#### CAMPING LA CIVELLE - CAPBRETON (40)

Installation d'1 chaudière murale gaz à condensation Vitodens 200-W associée à des capteurs solaires Vitosol 100-FM ThermProtect pour la production d'eau chaude sanitaire.

## Des réalisations au cœur de nos régions



### THÉÂTRE DE SAINT-OMER (62)

Rénovation d'une chaufferie avec installation de 2 chaudières Vitocrossal 200 de 186 kW.



### PARLEMENT EUROPÉEN - STRASBOURG (67)

10 chaudières gaz basse température de 1 120 kW chacune.



### OPUS 67 - BISCHWILLER (67)

Construction de 9 maisons en bande. Chaque chaudière murale gaz à condensation Vitodens 100-W est couplée à 2 panneaux photovoltaïques Vitovolt 300 en autoconsommation.



### OGIC - BONDY (93)

Construction d'un bâtiment collectif neuf bénéficiant d'une solution de production locale d'électricité et de chaleur grâce à une centrale de cogénération Vitobloc.



### LA GROTTTE ROLLAND - MARSEILLE (13)

Rénovation de 267 logements d'Habitat Marseille Provence avec installation de chaudières murales gaz à condensation Vitodens 100-W.



### LYCÉE VOLTAIRE - ORLÉANS (45)

Construction d'un nouvel internat. Installation de 90 m<sup>2</sup> de capteurs solaires thermiques tubulaires Vitosol 300-T dédiées à la production d'eau chaude sanitaire collective pour 330 élèves.

## Viessmann leader international dans la fabrication de systèmes énergétiques innovants

Le groupe international Viessmann s'impose comme l'un des principaux fabricants de systèmes de chauffage, de réfrigération et de solutions industrielles.



### L'avance technologique dans tous les domaines

Viessmann a donné, à de nombreuses reprises, des impulsions décisives aux techniques du chauffage, comme par exemple avec le brûleur gaz Matrix, ou les surfaces d'échange Inox-Radial et Inox-Crossal qui équipent les chaudières à condensation ou encore le brevet ThermProtect dont bénéficie une partie de notre gamme de capteurs solaires thermiques. Elles lui ont permis d'obtenir un leadership dans tous les segments de marché, quels que soient la technique et le type d'énergie utilisés.

Mondialement réputée pour la fiabilité et l'excellence des performances de ses matériels, Viessmann mène depuis des décennies une démarche citoyenne; la préservation de l'environnement constitue en effet un principe fondateur intrinsèque du Groupe Viessmann, qui la décline à tous les niveaux de l'entreprise.

### Viessmann en France

Présent depuis 1965, l'entreprise compte près de 900 salariés dont plus de 300 collaborateurs commerciaux, de 9 agences commerciales et d'un réseau de partenaires professionnels. Chez Viessmann, nous sommes investis auprès des décideurs, institutionnels et opérationnels, pour réaliser au quotidien la transition énergétique.



### Un site de production en Moselle

- + Viessmann dispose d'un site industriel qui constitue le Centre de Compétence Eau Chaude Sanitaire pour le groupe : en plus de l'historique savoir-faire en production de ballons d'eau chaude sanitaire, le site s'impose au 1<sup>er</sup> rang des fabricants français de capteurs solaires thermiques.
- + Plus de 60 000 capteurs solaires et 227 000 réservoirs d'eau chaude sanitaire et tampons sortent chaque année des chaînes de production de cette usine de Faulquemont, capable à elle seule d'alimenter largement le marché mondial.

### LE GROUPE VISSMANN

1917	— Année de création
12 000	— Salariés
2,5	— Milliards d'euros de CA
54 %	— Part du CA à l'export
23	— Sociétés de production dans 12 pays
120	— Agences commerciales dans le monde
74	— Pays où sont présentes filiales et activités commerciales du groupe



### Viessmann, une large gamme jusqu'à 20 MW

- + Chaudières à condensation fioul/gaz
- + Pompes à chaleur
- + Pompes à chaleur hybrides
- + Centrales de cogénération, piles à combustible
- + Chaudières biomasse
- + Solaire thermique et photovoltaïque
- + Ballons d'eau chaude sanitaire, techniques des systèmes et accessoires

### Des solutions personnalisées avec des systèmes performants

La gamme Viessmann offre pour chaque besoin les produits et systèmes adéquats : solutions murales ou au sol pour les maisons individuelles, les bâtiments collectifs, les industries ou locaux municipaux. La vaste expertise dans le groupe ouvre toujours la voie vers un système en parfaite adéquation avec les besoins. L'offre de service étoffée complète la gamme de produits.

### Grâce à son savoir-faire et son expérience, profitez des solutions thermiques les plus efficaces et les plus fiables.

La combinaison des énergies, en particulier l'utilisation des énergies traditionnelles - optimisée par les techniques de condensation Viessmann - et des énergies renouvelables, est une solution incontournable. Un avantage décisif de la gamme est la compatibilité des composants entre eux. Elle est assurée grâce à un pilotage de l'ensemble de l'installation par les systèmes de régulation Viessmann, et par la panoplie d'accessoires. De même, production de chaleur et d'électricité par la même installation sont une possibilité que nous offrons, au travers de cogénérateurs, individuels ou collectifs, ou de panneaux solaires photovoltaïques associés à un générateur.

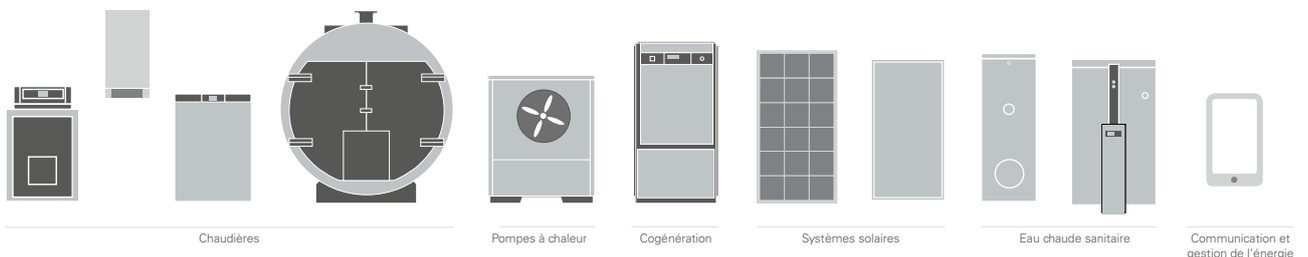
### Déjà 2020

Réaliser un bâtiment BEPOS est déjà facilement accessible avec la gamme actuelle, notamment grâce à une technologie d'avant-garde, le module de cogénération, qui permet la production conjointe de chaleur et d'électricité.

La connectivité des installations, enjeu crucial pour les prochaines années, est déjà une réalité pour l'ensemble des produits Viessmann.



Nous créons des espaces de vie pour les générations futures





Viessmann France S.A.S  
Avenue André Gouy  
B.P. 33 - 57380 Faulquemont  
[www.viessmann.fr](http://www.viessmann.fr)

9451435 - 08/2019

Contenu protégé par copyright.  
Copies et autres utilisations sur autorisation préalable uniquement.  
Sous réserve de modifications techniques.