



Stations Regumat

Chauffage flexible et fiable.

Nos stations Regumat

Comment régler le chauffage de demain?

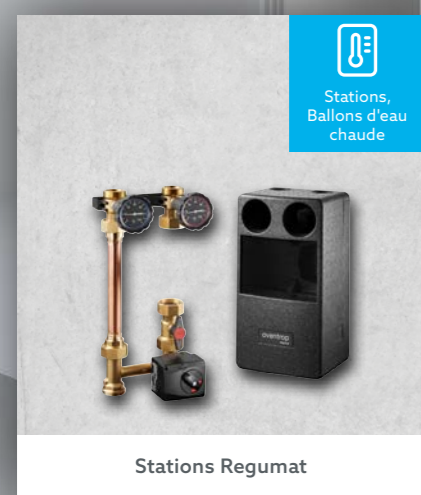
C'est facile avec nos solutions modulaires.



Ensemble, *nous résolvons aujourd'hui les exigences de demain*. En tant que partenaire à tes côtés, nous te soutenons. Avec nos solutions techniques modulaires et pionnières, tu es flexible et bien préparé pour l'avenir. Même si les exigences changent demain. Nos *stations et ballons d'eau chaude* sont adaptés à nos solutions pionnières pour l'hydraulique et le climat ambiant. Pour que tu puisses planifier de manière fiable et systématique.

CHAUFFAGE FLEXIBLE ET FIABLE AVEC NOS STATIONS

Les stations Oventrop sont le « *centre de contrôle* » *fiable* dans les installations de chauffage. Comme nos *stations Regumat pour circuits de chauffage* et nos *stations Regumat pour chaudières à combustibles solides* : Les groupes de raccordement sont fabriqués en laiton ou en bronze et sont très résistants. C'est pourquoi tu peux être sûr que tout fonctionnera parfaitement, et ce pour longtemps. Ce qui est innovant, c'est que tu peux étendre le système de façon modulaire, par ex. en ajoutant un régulateur de circuit de chauffage.



Stations Regumat

Stations Regumat S

pour circuits de chauffage directs



Gain de temps lors de l'installation grâce aux composants pré-assemblés



Montage peu encombrant grâce à un design compact



Grande sécurité de fonctionnement grâce aux composants sans entretien et aux matériaux de haute qualité



Extension modulaire possible avec des accessoires

AVEC CES STATIONS, TU RACCORDES UN CIRCUIT DE CHAUFFAGE DIRECT.

Les stations comprennent tous les composants dont tu as besoin pour raccorder les générateurs de chaleur, les circulateurs et la tuyauterie. Avec les stations Regumat S, tu peux fermer l'aller et le retour du circuit de chauffage. Tu peux interchanger l'aller et le retour individuellement sur chantier.

LES STATIONS SE COMPOSENT :

- + d'un **dispositif d'arrêt** avec deux robinets à tournant sphérique pour la fermeture du circuit de chauffage
- + de deux **thermomètres** incorporés dans les manettes pour l'affichage de la température de départ et de retour
- + d'un **clapet ATS** pour empêcher toute circulation par gravité
- + d'une **isolation thermique**

Selon le modèle, un robinet d'isolement à tournant sphérique est également inclus. Ceci facilite le remplacement du circulateur, car tu n'as pas besoin de vidanger des parties de l'installation.

Regumat S-130



REGUMAT S-130 DN 20



Longueur du circulateur
Raccordement générateur de chaleur
Raccordement circuit de chauffage
Domaine d'utilisation recommandé*

130 mm
Filetage mâle G 1, à joint plat
Filetage mâle G 1, à joint plat
42 kW

Réf.	Type de circulateur
1355051	sans circulateur
1355057	Grundfos ALPHA 2.1 15-60
1355059	Wilo-Stratos PICO 15/1-6



REGUMAT S-130 DN 25



Longueur du circulateur
Raccordement générateur de chaleur
Raccordement circuit de chauffage
Domaine d'utilisation recommandé*

130 mm
Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
50 kW

Réf.	Type de circulateur
1355071	sans circulateur

Regumat S-180 DN 25



REGUMAT S-180 DN 25

AVEC ROBINET D'ISOLEMENT À TOURNANT SPHÉRIQUE



Longueur du circulateur
Raccordement générateur de chaleur
Raccordement circuit de chauffage
Domaine d'utilisation recommandé*

180 mm
Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
50 kW

Réf.	Type de circulateur
1357070	sans circulateur
1357072	Wilo PARA 25-180/6-43/SC-6
1357073	Grundfos ALPHA 2.1 25-60



REGUMAT S-180 DN 25 MODÈLE COURT



Longueur du circulateur
Raccordement générateur de chaleur
Raccordement circuit de chauffage
Domaine d'utilisation recommandé*

180 mm
Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
50 kW

Réf.	Type de circulateur
1357020	sans circulateur
1357027	Grundfos ALPHA 2.1 25-60
1357029	Wilo-Stratos PICO 25/1-6

* $\Delta T = 20 \text{ K}$, $\Delta p = 100 \text{ mbar}$

Regumat S-180 DN 32



REGUMAT S-180 DN 32

AVEC ROBINET D'ISOLEMENT À TOURNANT SPHÉRIQUE



Longueur du circulateur
Raccordement générateur de chaleur
Raccordement circuit de chauffage
Domaine d'application recommandé*

180 mm
Filetage mâle G 2, à joint plat
Filetage mâle G 2, à joint plat
70 kW

Réf.	Type de circulateur
1355075	sans circulateur
1355076	Grundfos ALPHA 2.1 32-60
1355079	Wilo-Stratos PICO plus 30/1-6



REGUMAT S-180 DN 32 PLUS

AVEC ROBINET D'ISOLEMENT À TOURNANT SPHÉRIQUE



Longueur du circulateur
Raccordement générateur de chaleur
Raccordement circuit de chauffage
Domaine d'application recommandé*

180 mm
Filetage mâle G 2, à joint plat
Filetage mâle G 2, à joint plat
190 kW

Réf.	Type de circulateur
1355070	sans circulateur
1355080	Grundfos MAGNA3 32-100
1355081	Wilo-Stratos 30 1-10

Regumat S-220 / 280



REGUMAT S-220 DN 40



Longueur de circulateur
Raccordement générateur de chaleur
Raccordement circuit de chauffage
Domaine d'application recommandé*

220 mm
Filetage mâle G 2, à joint plat
Filetage femelle G 2
200 kW

Réf.	Type de circulateur
1358240	sans circulateur
1358251	Wilo Stratos Maxo 40/0,5-8
1358252	Grundfos MAGNA3 40-100F



REGUMAT S-280 DN 50



Longueur du circulateur
Raccordement générateur de chaleur
Raccordement circuit de chauffage
Domaine d'application recommandé*

280 mm
Filetage mâle G 2, à joint plat
Filetage femelle G 2
200 kW

Réf.	Type de circulateur
1358540	sans circulateur
1358551	Wilo-Stratos 50/1-12
1358252	Grundfos MAGNA3 50-120F

* $\Delta T = 20 \text{ K}$, $\Delta p = 100 \text{ mbar}$

Stations Regumat M3

pour circuits de chauffage mélangés



Gain de temps lors de l'installation grâce aux composants pré-assemblés



Montage peu encombrant grâce à un design compact



Grande sécurité de fonctionnement grâce aux composants sans entretien et aux matériaux de haute qualité



Extension modulaire possible avec des accessoires

AVEC CES STATIONS, TU RACCORDES UN CIRCUIT DE CHAUFFAGE MÉLANGÉ.

Les stations comprennent tous les composants dont tu as besoin pour raccorder les générateurs de chaleur, les circulateurs et la tuyauterie. Avec les **stations Regumat M3**, tu peux fermer l'aller et le retour du circuit de chauffage.

Tu peux interchanger l'aller et le retour individuellement sur chantier.

LES STATIONS SE COMPOSENT :

- + d'un **dispositif d'arrêt** avec deux robinets à tournant sphérique pour la fermeture du circuit de chauffage
- + de deux **thermomètres** incorporés dans les manettes pour l'affichage de la température de départ et de retour
- + d'un **clapet ATS** pour empêcher toute circulation par gravité
- + d'une **vanne mélangeuse à trois voies** avec servo-moteur
- + d'une **isolation thermique**

Selon le modèle, un robinet d'isolement à tournant sphérique est également inclus. Ceci facilite le remplacement du circulateur, car tu n'as pas besoin de vidanger des parties de l'installation.

REGUMAT M3 DN 25 ET REGUMAT M3 DN 25 MODÈLE COURT : VANNE MÉLANGEUSE À TROIS VOIES ET SERVO-MOTEUR



- + **Précision de réglage optimal** grâce au mélange à pourcentage égal des débits
- + **Pas de fluctuations de température** en cas de variations des débit en fonctionnement à charge partielle

Regumat M3-130



REGUMAT M3-130 DN 20

- i** Longueur du circulateur 130 mm
 Raccordement générateur de chaleur Filetage mâle G 1, à joint plat
 Raccordement circuit de chauffage Filetage mâle G 1, à joint plat
 Domaine d'utilisation recommandé* 37 kW

Réf.	Type de circulateur
1355251	sans circulateur
1355257	Grundfos ALPHA 2.1 15-60
135259	Wilo-Stratos PICO 15/1-6



REGUMAT M3-130 DN 25

- i** Longueur du circulateur 130 mm
 Raccordement générateur de chaleur Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
 Raccordement circuit de chauffage Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
 Domaine d'utilisation recommandé* 40 kW

Réf.	Type de circulateur
1355271	sans circulateur

Regumat M3-180 DN 25



REGUMAT M3-180 DN 25

AVEC ROBINET D'ISOLEMENT À TOURNANT SPHÉRIQUE

- i** Longueur du circulateur 180 mm
 Raccordement générateur de chaleur Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
 Raccordement circuit de chauffage Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
 Domaine d'utilisation recommandé* 40 kW

Réf.	Type de circulateur
135726	sans circulateur et moteur
1357270	sans circulateur
1357272	Wilo PARA 25-180/6-43/SC-6
1357273	Grundfos ALPHA 2.1 25-60



REGUMAT M3-180 DN 25 MODÈLE COURT

- i** Longueur du circulateur 180 mm
 Raccordement générateur de chaleur Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
 Raccordement circuit de chauffage Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
 Domaine d'utilisation recommandé* 40 kW

Réf.	Type de circulateur
1357220	sans circulateur
1357227	Grundfos ALPHA 2.1 25-60
1357229	Wilo-Stratos PICO 25/1-6

Regumat M3-180 DN 32



REGUMAT M3-180 DN 32

AVEC ROBINET D'ISOLEMENT À TOURNANT SPHÉRIQUE

- i** Longueur du circulateur 180 mm
 Raccordement générateur de chaleur Filetage mâle G 2, à joint plat
 Raccordement circuit de chauffage Filetage mâle G 2, à joint plat
 Domaine d'utilisation recommandé* 65 kW

Réf.	Type de circulateur
1355275	sans circulateur
1355276	Grundfos ALPHA 2.1 32-60
1355279	Wilo-Stratos PICO plus 30/1-6



REGUMAT M3-180 DN 32 PLUS

AVEC ROBINET D'ISOLEMENT À TOURNANT SPHÉRIQUE

- i** Longueur du circulateur 180 mm
 Raccordement générateur de chaleur Filetage mâle G 2, à joint plat
 Raccordement circuit de chauffage Filetage mâle G 2, à joint plat
 Domaine d'utilisation recommandé* 110 kW

Réf.	Type de circulateur
1355270	sans circulateur
1355280	Grundfos MAGNA3 32-100
1355281	Wilo-Stratos 30 1-10

Regumat M3-220 / 280



REGUMAT M3-220 DN 40

- i** Longueur du circulateur 220 mm
 Raccordement générateur de chaleur Filetage mâle G 2, à joint plat
 Raccordement circuit de chauffage Filetage femelle G 2
 Domaine d'utilisation recommandé* 175 kW

Réf.	Type de circulateur
1358340	sans circulateur
1358351	Wilo Stratos Maxo 40/0,5-8
1358352	Grundfos MAGNA3 40-100F



REGUMAT M3-280 DN 50

- i** Longueur du circulateur 280 mm
 Raccordement générateur de chaleur Filetage mâle G 2, à joint plat
 Raccordement circuit de chauffage Filetage femelle G 2
 Domaine d'utilisation recommandé* 175 kW

Réf.	Type de circulateur
1358640	sans circulateur
1358651	Wilo Stratos Maxo 50/0,5-12
1358652	Grundfos MAGNA3 50-120F

Stations Regumat F

pour circuits de chauffage à réglage d'une valeur fixe



Gain de temps lors de l'installation grâce aux composants pré-assemblés



Montage peu encombrant grâce à un design compact



Grande sécurité de fonctionnement grâce aux composants sans entretien et aux matériaux de haute qualité



Extension modulaire possible avec des accessoires

AVEC CES STATIONS, TU RACCORDES UN CIRCUIT DE CHAUFFAGE À RÉGULATION THERMIQUE.

Les stations servent à la régulation et la limitation de la température de départ dans des systèmes combinés de chauffage par radiateurs et par surfaces chauffantes. Les stations comprennent tous les composants dont tu as besoin pour le raccordement de générateurs de chaleur, de circulateurs et de la tuyauterie. Avec les stations **Regumat F**, tu peux fermer l'aller et le retour du circuit de chauffage.

LES STATIONS SE COMPOSENT :

- + d'un **dispositif d'arrêt** avec deux robinets à tournant sphérique pour la fermeture du circuit de chauffage
- + de deux **thermomètres** incorporés dans les manettes pour l'affichage de la température de départ et de retour
- + d'un **clapet ATS** pour empêcher toute circulation par gravité
- + d'une **vanne mélangeuse à trois voies** avec régulateur de température
- + d'une **isolation thermique**

Selon le modèle, un robinet d'isolement à tournant sphérique est également inclus. Ceci facilite le remplacement du circulateur, car tu n'as pas besoin de vidanger des parties de l'installation.

Regumat F-130



REGUMAT F-130 DN 25

i Longueur du circulateur	130 mm
Raccordement générateur de chaleur	Filetage mâle G 1½, à joint plat
Raccordement circuit de chauffage	Filetage mâle G 1½, à joint plat
Domaine d'utilisation recommandé*	15 kW
Plage de réglage de la température	20–50 °C

Réf.	Type de circulateur
1354171	sans circulateur

Regumat F-180



REGUMAT F-180 DN 25 AVEC ROBINET D'ISOLEMENT À TOURNANT SPHÉRIQUE

i Longueur du circulateur	180 mm
Raccordement générateur de chaleur	Filetage mâle G 1½, à joint plat
Raccordement circuit de chauffage	Filetage mâle G 1½, à joint plat
Domaine d'utilisation recommandé*	15 kW
Plage de réglage de la température	20–50 °C

Réf.	Type de circulateur
1354270	sans circulateur
1354272	sans circulateur et régulateur de température thermostatique
1354274	Grundfos ALPHA 2.1 25-60
1354276	Wilo-Stratos PICO 25/1-6



REGUMAT F-180 DN 25

i Longueur du circulateur	180 mm
Raccordement générateur de chaleur	Filetage mâle G 1½, à joint plat
Raccordement circuit de chauffage	Filetage mâle G 1½, à joint plat
Domaine d'utilisation recommandé*	15 kW
Plage de réglage de la température	20–50 °C

Réf.	Type de circulateur
1354070	sans circulateur

Regumat FR-180



REGUMAT FR-180 DN 25

i Longueur du circulateur	180 mm
Raccordement générateur de chaleur	Filetage mâle G 1½, à joint plat
Raccordement circuit de chauffage	Filetage mâle G 1½, à joint plat
Domaine d'utilisation recommandé*	15 kW
Plage de réglage de la température	20–50 °C

Réf.	Type de circulateur
1354087	Grundfos ALPHA 2.1 25-60N
1354097	Wilo-Stratos PICO plus 25/1-6 N

Regumat MF-180



REGUMAT MF-180 DN 25 AVEC ROBINET D'ISOLEMENT À TOURNANT SPHÉRIQUE ET RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE D'UNE TEMPÉRATURE DE DÉPART FIXE

i Longueur du circulateur	180 mm
Raccordement circulateur de chaleur	Filetage mâle G 1½, à joint plat
Raccordement circuit de chauffage	Filetage mâle G 1½, à joint plat
Domaine d'utilisation recommandé*	40 kW
Plage de réglage de la température	0–95 °C

Réf.	Type de circulateur
1354260	sans circulateur

Stations Regumat RTA

pour chaudières à combustibles solides



Gain de temps lors de l'installation grâce aux composants pré-assemblés



Montage peu encombrant grâce à un design compact



Grande sécurité de fonctionnement grâce aux composants sans entretien et aux matériaux de haute qualité



Extension modulaire possible avec des accessoires

AVEC CES STATIONS, TU RACCORDES UNE CHAUDIÈRE À COMBUSTIBLES SOLIDES.

La température de retour à la chaudière à combustibles solides est au moins d'environ 55 °C et donc supérieure au point de rosée. Cela permet d'éviter la formation de bistré. En mode démarrage, le circuit de la chaudière fonctionne en court-circuit. De l'eau chaude de l'aller est ajoutée au retour via le bypass. Lorsque la température de retour de 55 °C est atteinte, la vanne mélangeuse s'ouvre.

LES STATIONS SE COMPOSENT :

- + d'un **dispositif d'arrêt** avec deux robinets à tournant sphérique pour la fermeture du circuit de chauffage
- + de deux **thermomètres** incorporés dans les manettes pour l'affichage de la température de départ et de retour
- + d'un **clapet ATS** pour empêcher toute circulation par gravité
- + d'une **vanne mélangeuse à trois voies** avec régulateur de température
- + d'une **isolation thermique**

Regumat RTA-130



REGUMAT RTA-130 VR DN 25 AVEC ALLER À LA DROITE

Longueur du circulateur	130 mm
Raccordement générateur de chaleur	Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Raccordement circuit de chauffage	Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Domaine d'utilisation recommandé*	30 kW
Plage de réglage de la température	40-70°C

Réf.	Type de circulateur
1354795	Wilo PARA 25-130/6-43/SC-9



REGUMAT RTA-130 VL DN 25 AVEC ALLER À LA GAUCHE

Longueur du circulateur	130 mm
Raccordement générateur de chaleur	Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Raccordement circuit de chauffage	Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Domaine d'utilisation recommandé*	30 kW
Plage de réglage de la température	40-70°C

Réf.	Type de circulateur
1354798	Wilo PARA 25-130/6-43/SC-3



REGUMAT RTA-130 TOP DN 25 AVEC RACCORDEMENT PAR LE HAUT

Longueur du circulateur	130 mm
Raccordement générateur de chaleur	Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Raccordement circuit de chauffage	Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Domaine d'utilisation recommandé*	30 kW
Plage de réglage de la température	40-70°C

Réf.	Type de circulateur
1354783	Wilo PARA 25-130/6-43/SC-3

Regumat RTA-180



REGUMAT RTA-180 DN 25

Longueur du circulateur	180 mm
Raccordement générateur de chaleur	Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Raccordement circuit de chauffage	Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Domaine d'utilisation recommandé*	30 kW
Plage de réglage de la température	40-70°C

Réf.	Type de circulateur
1354692	sans circulateur
1354691	Wilo PARA 25-180/6-43/SC-6



REGUMAT RTA-180 DN 25 AVEC ISOLATION THERMIQUE UNIVERSELLE MODULABLE

Longueur du circulateur	180 mm
Raccordement générateur de chaleur	Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Raccordement circuit de chauffage	Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Domaine d'utilisation recommandé*	30 kW
Plage de réglage de la température	40-70°C

Réf.	Type de circulateur
1354580	sans circulateur
1354587	Wilo PARA 25-180/6-43/SC-6



REGUMAT RTAF-180 DN 25 AVEC ROBINET D'ISOLEMENT À TOURNANT SPHERIQUE ET REGLAGE D'UNE VALEUR FIXE (MAINTIEN DE LA TEMPERATURE DE RETOUR)

Longueur du circulateur	180 mm
Raccordement générateur de chaleur	Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Raccordement circuit de chauffage	Filetage mâle G 1 1/2, à joint plat
Domaine d'utilisation recommandé*	40 kW
Plage de réglage de la température	0-95°C

Réf.	Type de circulateur
1354560	sans circulateur



REGUMAT RTA-180 DN 32

Longueur du circulateur	180 mm
Raccordement générateur de chaleur	Filetage mâle G 2, à joint plat
Raccordement circuit de chauffage	Filetage mâle G 2, à joint plat
Domaine d'utilisation recommandé*	35 kW
Plage de réglage de la température	40-70°C

Réf.	Type de circulateur
1354571	Wilo PARA 30-180/6-43/SC-9

Accessoires modulaires

Une combinaison intelligente



+ Échangeur de chaleur avec groupe de sécurité



+ Jeu de montage pour compteurs de calories



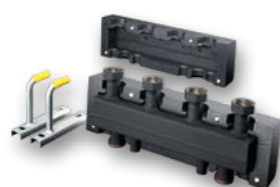
+ Bloc de répartition pour Regumat DN 25



+ Bloc de répartition modulaire pour Regumat DN 25



+ Bloc de répartition pour Regumat DN 40/50



+ Combinaison échangeur hydraulique/bloc de répartition HydroFixx pour Regumat DN 25



+ MonoFixx pour Regumat DN 25



+ Combinaison échangeur hydraulique/bloc de répartition HydroFixx pour Regumat DN 40/50



+ Régulateur de circuit de chauffage Regtronic RH



+ Module d'extension Regtronic EM



Regtronic

Réglage de la température de départ du chauffage en fonction de la température extérieure

RÉGULATEUR DE CIRCUIT DE CHAUFFAGE REGTRONIC RH

Réglage de la température de départ du chauffage en fonction de la température extérieure par la commande d'un générateur de chaleur et/ou d'une vanne mélangeuse (par ex. Regumat M3 avec vanne mélangeuse à trois voies).

Le régulateur de circuit de chauffage peut commander un circuit de chauffage *mélangé* et un circuit de chauffage *direct* avec demande de chaleur. Une extension optionnelle jusqu'à six circuits de chauffage mélangés et six circuits de chauffage directs est possible.

MODULE D'EXTENSION REGTRONIC EM


Pour l'extension du régulateur de chauffage Regtronic RH avec six entrées de capteur et cinq sorties de relais. Il est ainsi possible de commander d'autres circuits de chauffage mélangés ou directs.

Jusqu'à cinq modules d'extension peuvent être raccordés au régulateur de circuit de chauffage Regtronic RH. Une sonde en applique PT 1000 est incluse dans la livraison.

AVANTAGES REGTRONIC RH



- + *Différents types de réglage* des circuits de chauffage possibles : en fonction de la température extérieure, valeur fixe et température ambiante
- + *Applications standard* préprogrammées de manière schématique et nombreuses *fonctions optionnelles*
- + *Extension modulaire* avec jusqu'à cinq Regtronic EM



Créer plus ? Ensemble, nous pouvons le faire !

Que tu travailles avec nos produits pour la première fois, que tu aies besoin d'aide pour le dimensionnement ou d'assistance pour une installation complexe sur place – nous sommes là pour toi de manière *flexible et fiable* avec notre aide à la conception et au projet. En tant que *partenaire de longue date nous réglerons tes problèmes de façon individualisée*. De cette façon, nous facilitons ton travail quotidien et t'apportons le soutien dont tu as besoin ! En savoir plus sur service.ventrop.com

SOUTIEN LORS DE LA MISE EN SERVICE

Le système est déjà installé, mais tu as besoin de *soutien pour la mise en service* ? Ici aussi, nous pouvons t'accompagner. Cela peut te faire gagner un temps précieux, notamment pour les systèmes complexes et le paramétrage initial.



En plus du *soutien personnel sur place*, tu peux *préparer* tes projets avec Oventrop, entre autres, *de manière numérique*.

EFFECTUER FACILEMENT DES DIMENSIONNEMENTS ET DES CALCULS EN LIGNE



Avec notre dimensionnement en ligne :
ventrop.com/qr/goregumat



Climat ambiant



Hydraulique



**Stations,
Ballons d'eau chaude**



Eau potable



Mazout



**Maison intelligente,
Bâtiment intelligent**

Oventrop est le partenaire idéal pour les installations de chauffage, de rafraîchissement et d'eau potable. Les systèmes et services modulaires offrent des solutions innovantes avec lesquelles tous les professionnels du sanitaire, du chauffage et de la climatisation travaillent en toute flexibilité et facilité - de la conception à l'industrie et au commerce en passant par l'artisanat. En tant qu'entreprise familiale, Oventrop accompagne ses partenaires depuis de nombreuses années grâce aux compétences de ses équipes.

Oventrop GmbH & Co. KG · Paul-Oventrop-Str. 1 · 59939 Olsberg, Allemagne
Tél. +49 2962 820 · Fax +49 2962 82400 · mail@oventrop.com · www.oventrop.com

Oventrop S.à.r.l. · « Parc d'activités les coteaux de la Mossig » · 1 rue Frédéric Bartholdi ·
F-67310 Wasselonne, France
Tél. 03.88.59.13.13 · Fax 03.88.59.13.14 · mail@oventrop.fr · www.oventrop.fr