



# GUIDE DE CHOIX ET DE POSE CHAUDIÈRES MURALES GAZ NAEMA

MARCHÉ DOMESTIQUE  
RÉNOVATION

# 1

## Choix de votre solution de chauffage et Eau Chaude Sanitaire (ECS)

### A CHAUDIÈRE MURALE AVEC ECS\* SÉPARÉE

PRODUCTION D'ECS	CHAUFFAGE
<b>ECS SÉPARÉE AVEC APPOINT HYDRAULIQUE DANS LA CHAUDIÈRE</b>	
<p>PECS - Conforto M ou S Préparateur ECS au sol et mural</p>  <p>Conforto M    Conforto S</p>	 <p>Chaudière murale gaz Chauffage seul Naema 12 Naema 20</p>
<p>Ballon colonne 100 L</p> 	
<p>Chauffe-eau solaire individuel Appoint gaz. Type : Solerio Optimum 2 H 200 / H 300</p> 	 <p>Chaudière murale gaz avec ECS micro-accumulée Naema micro 25 ou 30</p>
<p>CETHI Riveo Appoint gaz + Kit monovalent</p> 	
<p>Chauffe-eau solaire individuel monovalent Appoint gaz. Type : Solerio MV</p> 	

### B CHAUDIÈRE MURALE AVEC ECS INTÉGRÉE

SOLUTION 2 EN 1 : ECS + CHAUFFAGE	
<p>Chaudière murale gaz avec ECS micro-accumulée</p>	<p>Naema Micro 25, Naema Micro 30, Naema Micro 35</p> 
<p>Chaudière murale gaz avec ECS accumulée</p>	<p>Naema Duo 30, Naema Duo 35</p> 

\* Eau Chaude Sanitaire

## CHOIX DU MODÈLE



Gamme Naema

Choisissez le modèle de chaudières qui convient à la taille du foyer et aux équipements du logement afin de garantir un bon confort en chauffage et en eau chaude sanitaire.

MODÈLE	Débit en L/min
Naema 12 - 20	Chauffage seul
Naema Micro 25	12
Naema Micro 30	14
Naema Micro 35	17
Naema Duo 30	18
Naema Duo 35	20

### CONDENSATION

	Naema	Naema Micro	Naema Duo 30	Naema Duo 35
Puissance (kW)	12 - 20	25 - 30 - 35	30	35
Classe d'efficacité énergétique chauffage	A	A	A	A
Classe d'efficacité énergétique ECS	-	A	A	B <sup>+</sup>
Matériau corps de chauffe	Inox	Inox	Inox	Inox
Cheminée	●	●	●	●
Ventouse	●	●	●	●
ECS	Option	De série	De série	De série
Type ECS	Accumulée séparée	Micro-accumulée	Accumulée intégrée	Accumulée intégrée
Volume ballon (L)	100 à 200	-	32 (2x16L)	46
Type de ballon	Serpentin	-	Stockage	Serpentin
Matériau du ballon	Émaillé	-	Inox	Inox
Débit spécifique ECS selon EN 13 203 (L/min)	-	12 - 14 - 17	18*	20*

\* Données provisoires

## D RÉFÉRENCES PRODUIT

DÉSIGNATION ARTICLE	RÉFÉRENCE ARTICLE
<b>NAEMA 12 et 20 CHAUFFAGE SEUL</b>	
Naema 12 / 20	021 200 / 021 201
Barrette robinets (obligatoire) Naema 12 - 20	074 283
Douilles d'installation Naema 12 - 20	074 286
Kit ventouse horizontale	074 255
<b>NAEMA MICRO 25, 30 et 35</b>	
Naema Micro 25	021 202
Naema Micro 30	021 203
Naema Micro 35	021 204
Barrette robinets (obligatoire) Naema Micro	074 284
Douilles d'installation Naema Micro	074 287
Kit ventouse horizontale	074 255
<b>NAEMA DUO 30</b>	
Naema Duo 30	021 205
Dosseret HYDRO EFFICIENCY (obligatoire) Naema Duo 30	021 231
Douilles d'installation Naema Duo 30	074 329
Kit ventouse horizontale	074 255
<b>NAEMA DUO 35</b>	
Naema Duo 35	021 206
Barrette robinets (obligatoire) Naema Duo 35	074 285
Douilles d'installation Naema Duo 35	074 330
Kit ventouse horizontale	074 255

## A MÉMENTO SUR LES ACCESSOIRES DE RÉGULATION

### 1/ ACCESSOIRES GAMME NAEMA

- **L'interface de régulation sur la chaudière :**

La régulation est l'organe essentiel de contrôle et de pilotage du système de chauffage.

La gamme Naema intègre de série l'interface **NAVISTEM 100H** qui affiche l'estimation des consommations.

La régulation **NAVISTEM** intégrée est compatible avec une commande d'ambiance et une sonde extérieure (accessoires en option).

- **La commande d'ambiance**

Les commandes d'ambiance se positionnent dans une pièce de vie dite « référence » de l'habitation. Il existe deux types de commandes d'ambiances compatibles avec la gamme de chaudières murales Naema :

- La commande d'ambiance modulante :

Elle ajuste en permanence la température de chauffage en remontant les informations à la régulation intégrée dans la chaudière.

- Le thermostat On/Off :

Le thermostat contrôle la température de chauffage du logement par déclenchement et arrêt de la chaudière en fonction de la température de consigne.

- **La sonde extérieure**

La sonde extérieure mesure la température extérieure et permet à la chaudière d'anticiper les variations de températures qui pourraient se répercuter l'intérieur de l'habitation. Elle permet ainsi d'optimiser le confort ambiant et de maximiser les économies d'énergies.

## B ACCESSOIRES NAEMA

### 1/ ACCESSOIRES DE RÉGULATION

ACCESSOIRE DE RÉGULATION	DÉSIGNATION DE L'ACCESSOIRE	MESURE DE LA TEMPÉRATURE	RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE D'AMBIANCE	PROGRAMMATION HORAIRE	CONNECTÉ	TRANSMISSION DES INFORMATIONS FILAIRE/RADIO	ALIMENTATION PAR PILES / FILAIRE	RÉFÉRENCE	
Interface de régulation	Navistem 100H	✓	✓	✓				Inclus dans la chaudière	
Commande d'ambiance	Commande d'ambiance modulante	Navilink H15	✓	✓			Filaire	Filaire (220 V)	074 205
		Navilink H55	✓	✓	✓		Filaire	Filaire (220 V)	074 206
		Navilink H58	✓	✓	✓		Radio	Piles	074 207
	Thermostat d'ambiance ON/OFF	Thermostat Simple	✓	✓			Filaire	-	072 121
		Thermostat programmable filaire	✓	✓	✓		Filaire	Filaire (220 V)	073 270
		Thermostat programmable Radio	✓	✓	✓		Radio	Piles	073 271
		Thermostat connecté Netatmo	✓	✓	✓	✓	Radio	Piles	073 324
Sonde Extérieure	Sonde Extérieure Filaire					Filaire	Filaire sur chaudière	074 203	

# 2

## Choix des accessoires

L'interface de régulation intégrée aux chaudières murales Naema pour l'estimation des consommations de chauffage et ECS est le **NAVISTEM 100H**.



### Les produits

- Estimation des consommations chauffage et ECS intégrée
- Compatible avec l'application « Atlantic Services »

### CARACTÉRISTIQUES

- Interface Simple
- Navigation facilitée
- Affichage rétroéclairé
- Gestion d'un ou deux circuits
- Programmation hebdomadaire
- Régulation en fonction de la température extérieure

### NAVILINK H55/ H58

- Affichage rétroéclairé
- Mesure et affichage de la température ambiante
- Correction et pilotage de la température d'ambiance
- Programmation hebdomadaire
- Fonction « absence »
- Sans fils (**NAVILINK H58**)



Navilink H55



Navilink H58

#### Tarif

DÉSIGNATION	ALIMENTATION	RÉFÉRENCE
NAVILINK H55	Filaire	074 206
NAVILINK H58	Piles	074 207

### NAVILINK H15

- Affichage rétroéclairé
- Mesure et affichage de la température ambiante
- Correction et pilotage de la température d'ambiance
- Design simple et épuré



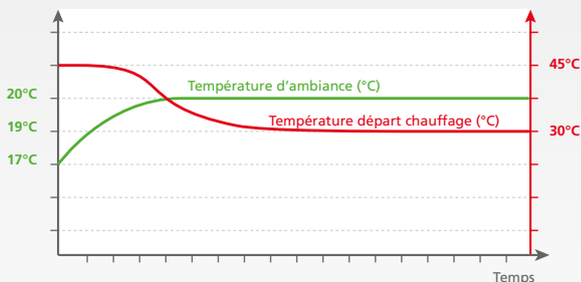
#### Tarif

DÉSIGNATION	ALIMENTATION	RÉFÉRENCE
NAVILINK H15	Filaire	074 205

## LES AVANTAGES D'UNE COMMANDE D'AMBIANCE MODULANTE

- L'unité d'ambiance va permettre de "remonter" à la régulation de votre chaudière de nombreuses informations telles que la température de la pièce ou encore les temps de montée en température afin que la régulation adapte son fonctionnement pour un confort et une réactivité optimale.
- Les commandes d'ambiance modulantes sont capables d'ajuster en permanence la température de l'eau circulant dans le réseau de chauffage afin d'être toujours au plus près de la température de confort désirée. C'est la régulation auto-adaptative.

Température automatiquement adaptée en fonction de la différence entre la température de consigne et la température d'ambiance.



### AUTO-ADAPTATION

La courbe de chauffe s'adapte pour un chauffage au plus près des besoins réels de l'habitation

### OPTIMISATION

Les temps de fonctionnement du générateur sont optimisés en fonction des variations de température extérieure et de la température ambiante mesurée pour plus d'économies.

## THERMOSTAT D'AMBIANCE NETATMO BY STARK

netatmo  
BY S+ARCK®  
FOR  
atlantic

### NETATMO

- Thermostat Netatmo optimisé pour les produits Atlantic
- Connecté au smartphone



Installation en 20 min



Pose au choix : sans fil ou filaire



Bilan Économies d'Énergie



Contrôle à distance



Contrôle à distance



Auto-Adapt



Auto-Care



Retour de vacances

### DÉSIGNATION

NETATMO

### RÉFÉRENCE

073 324

## INTEROPÉRABILITÉ DELTADORE DE LA GAMME NAEMA

### DELTA DORE

Atlantic a travaillé en étroite collaboration avec Delta Dore pour développer une passerelle de connexion nommée « TyPass ATL ».

Cette passerelle permet d'assurer une véritable compatibilité avec les boîtiers d'ambiance Delta Dore pour permettre l'affichage des consommations, pilotage des consignes ou encore pour réaliser une programmation horaire.

Il sera désormais possible de piloter Naema avec des équipements Delta Dore.



Boîtier d'ambiance DELTA DORE



TyPass ATL

# 2

## Choix des accessoires

### **D** ATLANTIC SERVICES

#### La nouvelle application pour les installateurs et les techniciens SAV

Atlantic présente sa nouvelle application pour smartphone et tablette destinée aux professionnels pour les accompagner dans les interventions et leur quotidien.

L'application permet :

- De simplifier les installations
- De rapidement mettre en service la chaudière
- Faciliter l'entretien et le dépannage
- Enregistrer son produit
- Contacter Atlantic



### Des bénéfices immédiats pour les professionnels

- Amélioration de la qualité des interventions
- Optimisation du temps d'intervention
- Création de valeurs ajoutées sur vos prestations
- Gestion efficace des pièces de rechange



J'accède facilement aux paramètres de ma chaudière



Je paramètre mon installation directement depuis mon smartphone ou ma tablette



J'ajuste avec précision les circuits hydrauliques ou encore la loi d'eau.

## ACCÈS STANDARD

Utilisation sans connexion à la chaudière

- Pour permettre aux professionnels d'accéder rapidement aux supports et documentations (Notices, Codes erreurs, Check List, ...)
- Recherche des pièces détachées et accès aux services Atlantic.
- Enregistrement simple de la chaudière
- Application disponible sur



## ACCÈS COMPLET

Utilisation avec connexion à la chaudière avec le

Navipass Bluetooth

### Étapes à suivre pour une utilisation

- 1 Je raccorde le Navipass Bluetooth à ma chaudière\*
- 2 J'active la fonction Bluetooth sur mon smartphone ou tablette
- 3 Je fais l'appairage entre le Navipass Bluetooth et mon smartphone/tablette
- 4 Je peux avoir un accès complet à ma chaudière. Le smartphone et le Navipass communiquent grâce au protocole "Bluetooth"

En plus des fonctions standards, de nouvelles fonctions encore plus adaptées aux interventions grâce au Navipass Bluetooth

- Tableau de bord pour visionner l'état de fonctionnement de la chaudière
- Paramétrage complet de la chaudière
- Nouvelle fonction «Smart Configuration» pour mettre en service et paramétrer simplement la chaudière en quelques étapes.



\*Schéma détaillé dans la notice

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Compatibilité Application Atlantic Services	
NAVIPASS BLUETOOTH	073 328

## E AUTRES ACCESSOIRES PRINCIPAUX

ACCESSOIRES DE FUMISTERIE	RÉFÉRENCE
Grille de protection terminal ventouse horizontale	074 258
Défecteur de fumées	074 259
<b>C33 conduit concentrique / ventouse verticale Ø 80/125 :</b>	
• Terminal noir + adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125	074 295
• Terminal ocre + adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125	074 296
<b>Conduits collectifs C43 (3CE)/C43P (3CEP) :</b>	
• Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125	074 297
• Rallonge 1 m Ø 80/125	074 298
• Rallonge 0,5 m Ø 80/125	074 299
• Coude 90° Ø 80/125	074 300
<b>C93 conduit concentrique / flexible en cheminée (système Renolux) :</b>	
• Set de raccordement cheminée pour raccordement perpendiculaire	073 845
• Set de raccordement cheminée pour raccordement en prolongement	073 846
• Rouleau flexible Ø 80 mm - 15 m	074 270
• Set de montage Ø 80 mm	073 443
<b>B23p / B23 conduit simple en cheminée en pression :</b>	
• Adaptateur cheminée Ø 60/100 à Ø 80	074 302
<b>ACCESSOIRES ECS<sup>(1)</sup></b>	<b>RÉFÉRENCE</b>
Kit monovalent CESI CETHI <sup>(2)</sup>	074 272
Kit vase d'expansion sanitaire	074 273
<b>AUTRES ACCESSOIRES</b>	<b>RÉFÉRENCE</b>
Dosseret écarteur pour largeur 400 mm	074 275
Dosseret écarteur pour largeur 445 mm	074 276
Kit 2 zones (HT + BT ou 2 x BT ou 2 x HT) <sup>(3)</sup>	074 211
Kit de remplissage	074 288
Pot à boue	075 100

(1) Chauffe-Eau Solaire individuel (2) Chauffe-Eau Thermodynamique individuel (3) HT : Haute Température - BT : Basse Température

# 2

## Choix des accessoires

### F KITS DE REMPLACEMENT

#### KITS DE REMPLACEMENT NAEMA

##### DESCRIPTION

Les kits de remplacement permettent une installation simple et rapide d'une chaudière Atlantic lors d'un remplacement d'une ancienne chaudière Atlantic ou concurrente. Ces kits sont à commander en plus de la barrette de robinetterie.

##### COMPOSITION

- Douilles
- Dossieret d'écartement (inclus si nécessaire)



Kit de remplacement pour Idra 4100

##### LE KIT DE REMPLACEMENT UNIVERSEL :

Le Kit de remplacement universel est un jeu de tuyaux flexible permettant le raccordement d'une chaudière Atlantic sur une installation existante. Il comprend les tuyaux pour départ et retour chauffage, gaz, eau chaude et froide soit 5 tuyaux.



Kit de remplacement universel

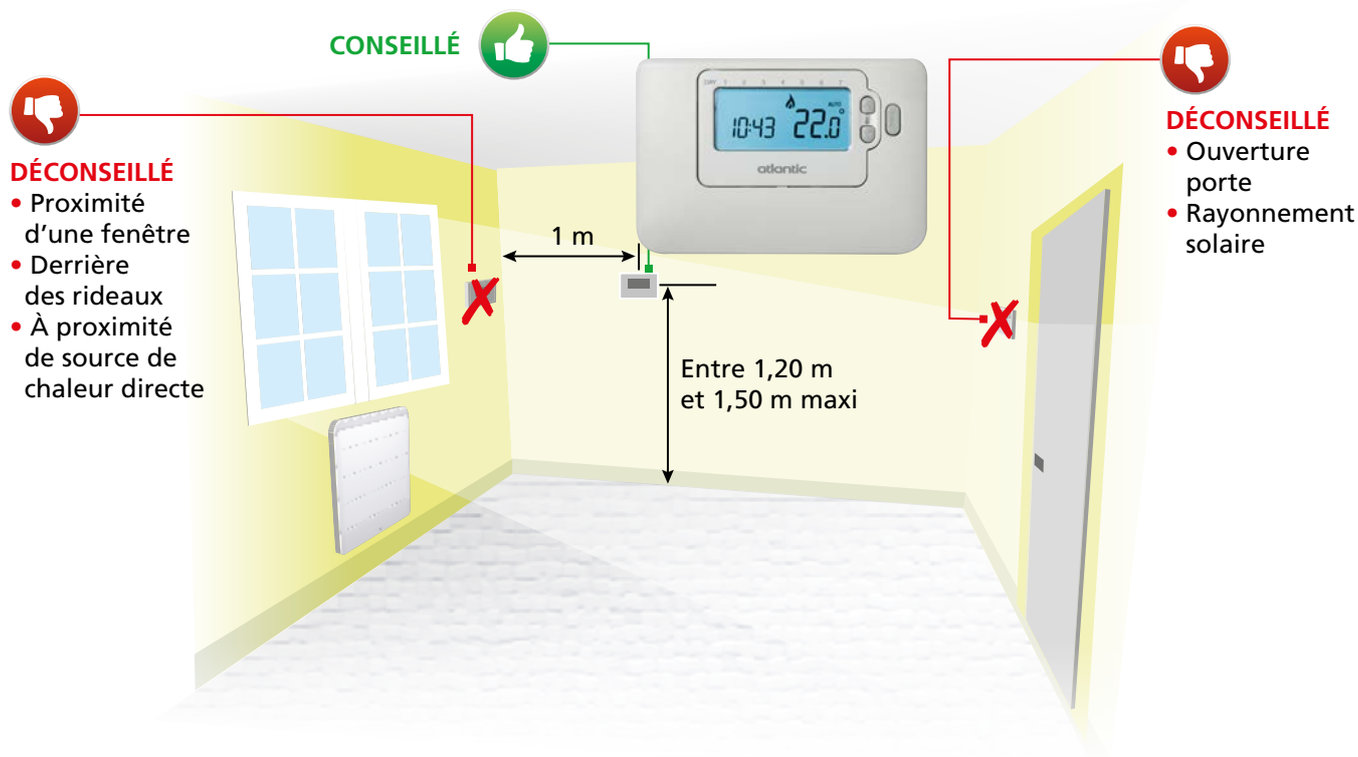
#### KITS DE REMPLACEMENT

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	NAEMA 12 ET 20	NAEMA MICRO 25, 30 ET 35	NAEMA DUO 30 ET 35
Kit de remplacement universel	074 341	•	•	•
Kit de remplacement FRANCO BELGE Idra 3200	074 345	•	•	
Kit de remplacement ATLANTIC Idra 4100	074 357	•	•	
Kit de remplacement Saunier Duval de SD223 - SD228 Themis 23/223 - Thelia - Thema 23 - ThemaPlus - ThemaClassic - Thema - Thema AS	074 346	•	•	
Kit de remplacement ELM équivalent EGALIS - Aclea - GLM 5/GVM 5 - GLM 7/GVM 7	074 358	•	•	
Kit de remplacement Chaffoteaux Nectra - Calydra - Centora	074 349	•	•	

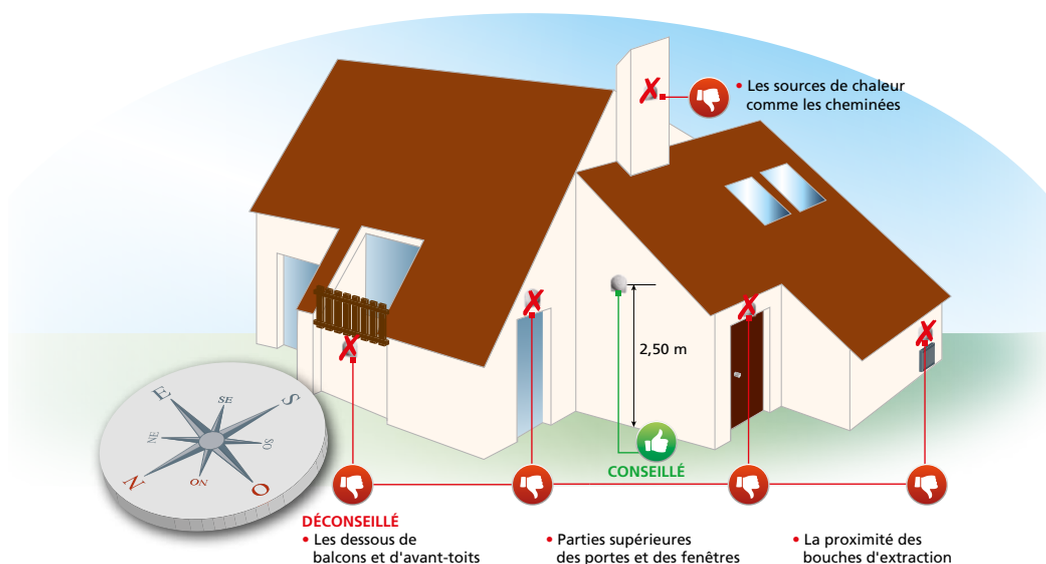
## A IMPLANTATIONS DES ACCESSOIRES DE RÉGULATION

### 1/ IMPLANTATION D'UNE COMMANDE D'AMBIANCE

La commande d'ambiance doit être installée dans une pièce de référence.



### 2/ IMPLANTATION DE LA SONDE EXTÉRIEURE



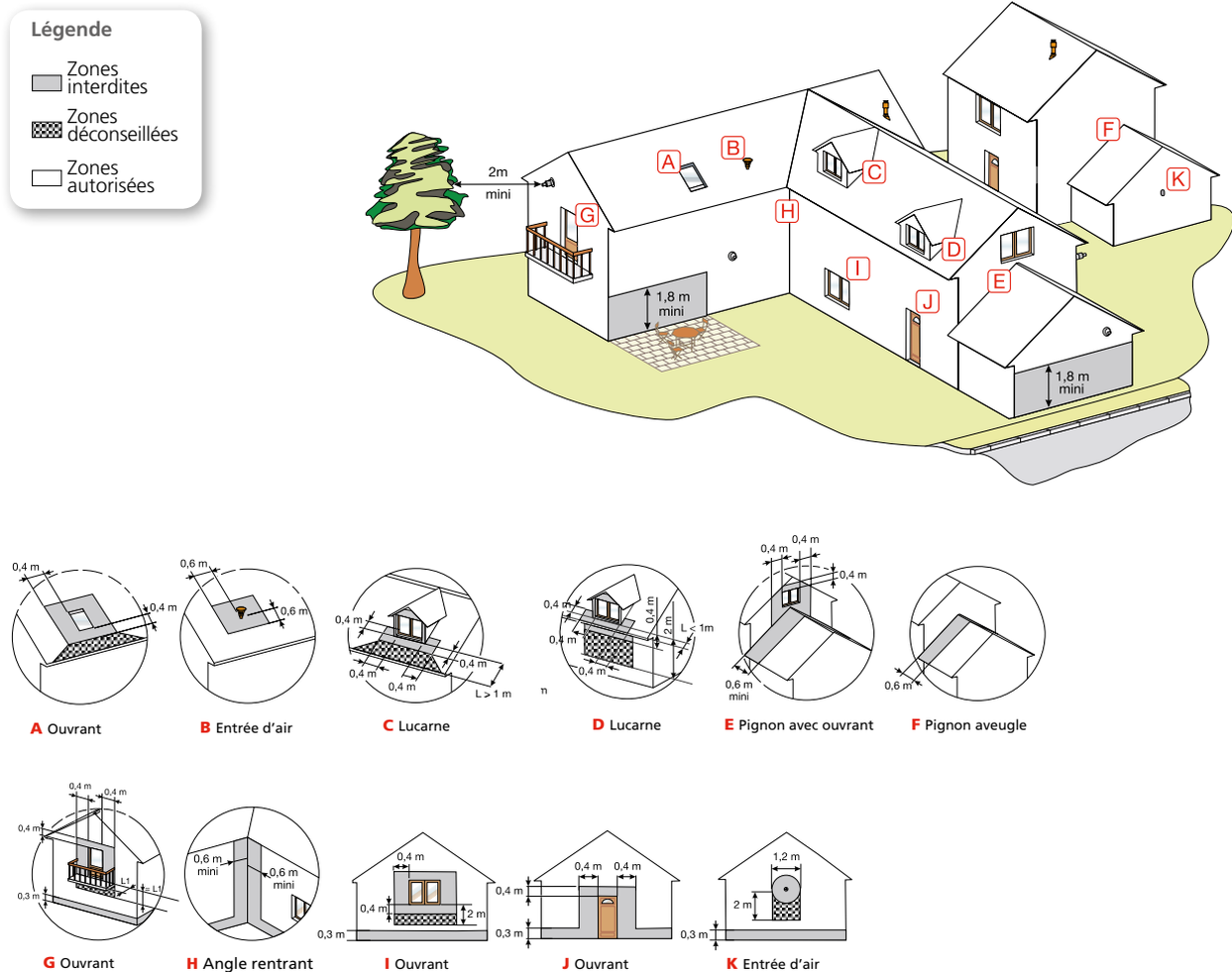
## B CHOIX D'IMPLANTATION DU TERMINAL VENTOUSE

### 1/ ZONE D'IMPLANTATION DU TERMINAL VENTOUSE EN MAISON INDIVIDUELLE

Les gaz brûlés doivent déboucher dans une zone aérée la plus large possible, les vents dominants doivent être perpendiculaires au terminal.

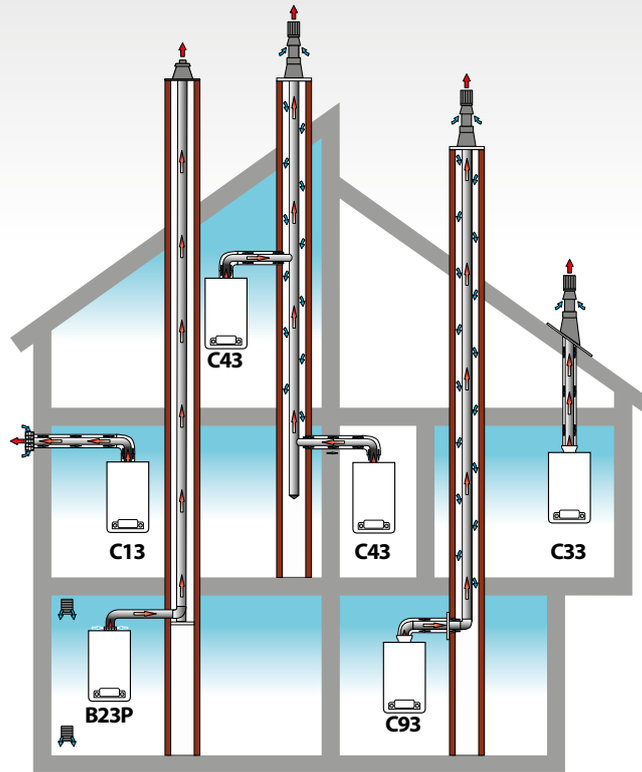
**Un débouché face au vent et à la pluie est à proscrire.**

Le terminal est une source de nuisances sonore et polluante, son implantation doit respecter l'environnement et le voisinage. Le terminal d'amenée d'air doit être suffisamment loin de toute source de pollution éventuelle. L'air comburant doit être exempt d'halogène (chlore, brome, fluor...), de fréon, de CFC et de sel marin de façon à ne pas perturber la combustion de l'appareil et/ou de modifier de façon importante sa durée de vie.



## 2/ CONDITIONS D'IMPLANTATION

### CONFIGURATIONS



#### GAMME MURALE GAZ NAEMA\*

CONFIGURATION DE FUMISTERIE	TYPE	DIAMÈTRE	LONGUEUR / PRESSION MAXI	UNITÉ	NAEMA (hors 35)	NAEMA MICRO 35 / DUO 35
Conduit concentrique / ventouse horizontale	C13	60/100	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	10	4,5
Conduit concentrique / ventouse horizontale	C13	80/125	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	20	10
Conduit concentrique / ventouse verticale	C33	80/125	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	15	10
Conduit concentrique / flexibles en cheminée	C93	80/125 - 80	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	15	15
Conduit simple en cheminée en pression	B23P	80	Pression maxi disponible à la buse d'évacuation	Pa	70	70
Conduit simple en cheminée en dépression	B23	80	Dépression optimum de la cheminée	Pa	15	15
Conduit collectif 3CEP Conduit collectif 3CE	C43p C43	s'adresser au fournisseur du conduit	Pression maxi disponible à la buse d'évacuation	Pa	120	120

La longueur est à diminuer de 1 m par coude de 90°, 0,5 m par coude ou dévoiement de 45° et de 0,3 m par dévoiement de 30°.

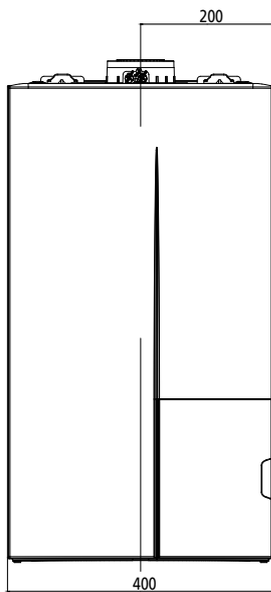
\* Ces chaudières sont conformes à la norme NF EN 483 (version ventouse) ; elles sont également conformes à la norme NF EN 297 lorsqu'elles sont montées avec adaptateur cheminée.

# 4

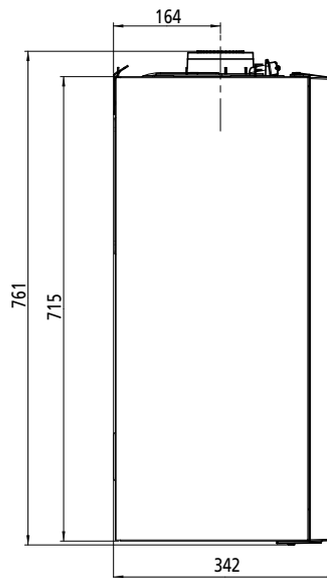
## Les grandes étapes d'installation

### A NAEMA 12 / NAEMA MICRO 25 ET 30

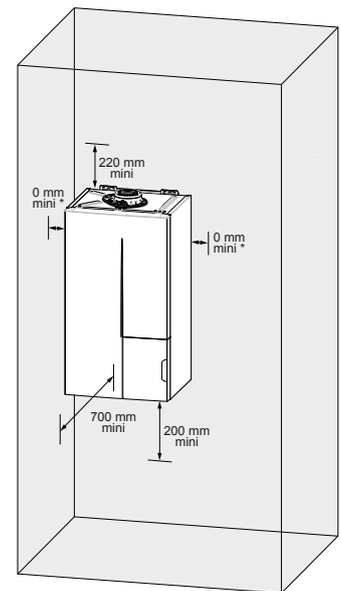
#### Disposition et encombrement des chaudières Naema 12 et Naema Micro 25 et 30



Vue de face



Vue de côté



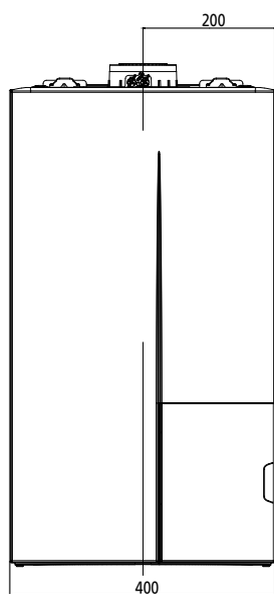
Intégration à l'intérieur de l'habitation

#### Étapes de pose

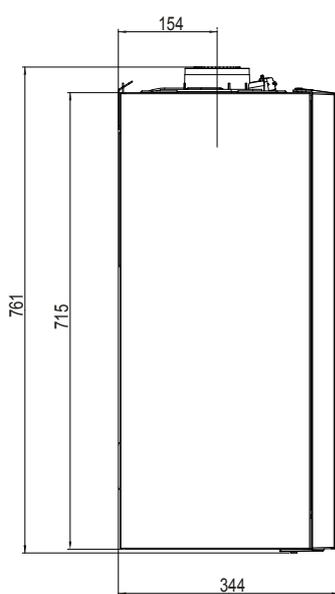
- 1 Respecter les dégagements minimum autour du produit
- 2 Coller le gabarit
- 3 Installer la barrette de robinetterie
- 4 Fixer le dossier ou plaque murale
- 5 Raccorder le collecteur d'évacuation et des condensats à l'égout
- 6 Effectuer le raccordement en gaz et en eau
- 7 Poser la chaudière sur la barrette
- 8 Installer de la sonde extérieure (option)
- 9 Raccorder la chaudière au niveau fumisterie
- 10 Définir la protection électrique du matériel et raccorder la chaudière
- 11 Remplir et purger l'installation
- 12 Démarrer la chaudière
- 13 Mettre en service (possibilité d'utiliser l'application d'aide à l'installation et à la mise en service "Atlantic Services")

## B NAEMA 20 / NAEMA MICRO 35

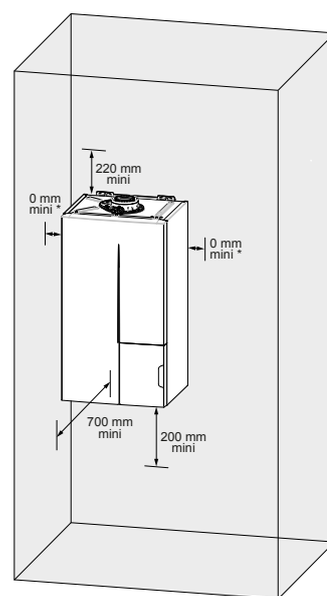
### Disposition et encombrement des chaudières Naema 20 et Naema Micro 35



Vue de face



Vue de côté



Intégration à l'intérieur de l'habitation

### Étapes de pose

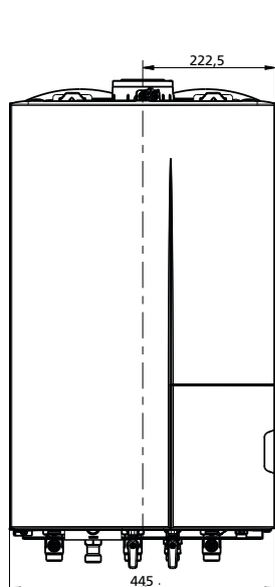
- 1 Respecter les dégagements minimum autour du produit
- 2 Coller le gabarit
- 3 Installer la barrette de robinetterie
- 4 Fixer le dossier ou plaque murale
- 5 Raccorder le collecteur d'évacuation et des condensats à l'égout
- 6 Effectuer le raccordement en gaz et en eau
- 7 Poser la chaudière sur la barrette
- 8 Installer de la sonde extérieure (option)
- 9 Raccorder la chaudière au niveau fumisterie
- 10 Définir la protection électrique du matériel et raccorder la chaudière
- 11 Remplir et purger l'installation
- 12 Démarrer la chaudière
- 13 Mettre en service (possibilité d'utiliser l'application d'aide à l'installation et à la mise en service "Atlantic Services")

# 4

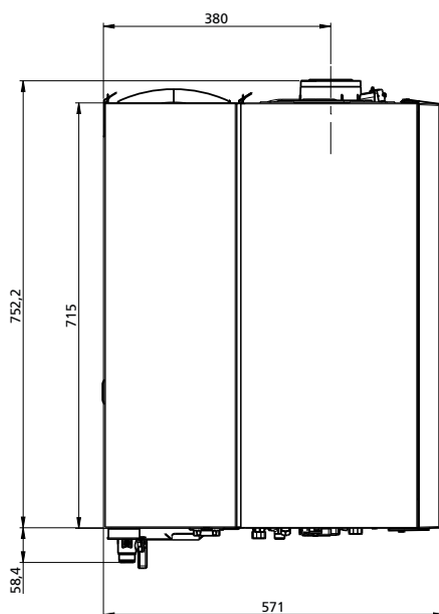
## Les grandes étapes d'installation

### NAEMA DUO 30

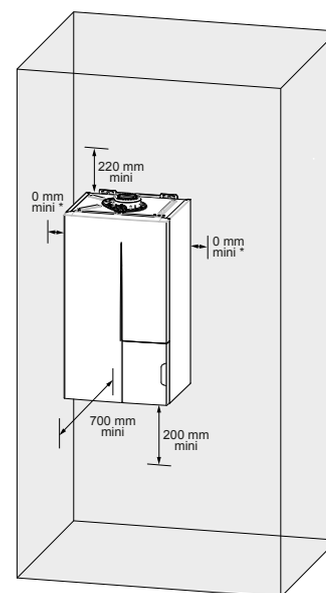
#### Disposition et encombrement de la chaudière Naema Duo 30



Vue de face



Vue de côté



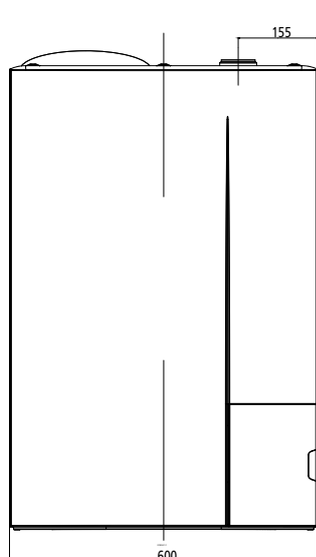
Intégration à l'intérieur de l'habitation

#### Étapes de pose

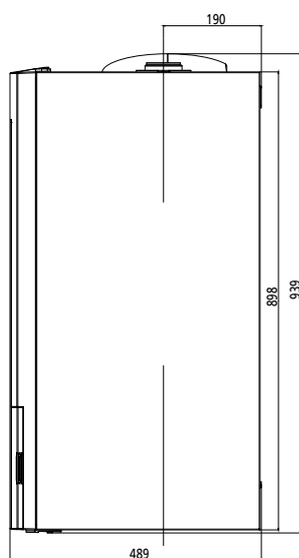
- 1 Respecter les dégagements minimum autour du produit
- 2 Coller le gabarit
- 3 Fixer la plaque murale
- 4 Poser et raccorder le dossieret Hydro Efficiency (contenant barrette de robinetterie et les ballons)
- 5 Poser la chaudière sur le dossieret Hydro Efficiency
- 6 Faire les raccordements hydrauliques, gaz et électriques de la chaudière sur le dossieret Hydro Efficiency
- 7 Réaliser l'installation de la sonde extérieure (option)
- 8 Raccorder le collecteur d'évacuation et des condensats à l'égoût
- 9 Raccorder la chaudière au niveau fumisterie
- 10 Définir la protection électrique du matériel et raccorder la chaudière
- 11 Remplir et purger l'installation
- 12 Démarrer la chaudière
- 13 Mettre en service (possibilité d'utiliser l'application d'aide à l'installation et à la mise en service "Atlantic Services")

# D NAEMA DUO 35

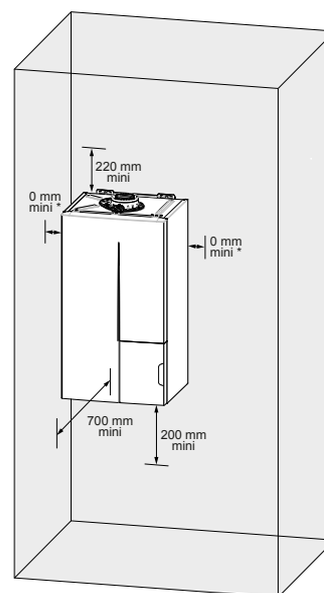
## Disposition et encombrement des chaudières Naema 20 et Naema Micro 35



Vue de face



Vue de côté



Intégration à l'intérieur de l'habitation

### Étapes de pose

- 1 Respecter les dégagements minimum autour du produit
- 2 Coller le gabarit
- 3 Installer la barrette de robinetterie
- 4 Fixer le dossier ou plaque murale
- 5 Raccorder le collecteur d'évacuation et des condensats à l'égout
- 6 Effectuer le raccordement en gaz et en eau
- 7 Poser la chaudière sur la barrette de robinetterie
- 8 Installer la sonde extérieure (option)
- 9 Raccorder la chaudière au niveau fumisterie
- 10 Définir la protection électrique du matériel et raccorder la chaudière
- 11 Remplir et purger l'installation
- 12 Démarrer la chaudière
- 13 Mettre en service (possibilité d'utiliser l'application d'aide à l'installation et à la mise en service "Atlantic Services")

## A CHECK LIST DE MISE EN SERVICE GAMME NAEMA

### CIRCUIT HYDRAULIQUE

S'assurer qu'un rinçage de l'installation a été effectué

Vérifier l'étanchéité du circuit hydraulique

Contrôler la bonne purge des réseaux et de la pression

Vérifier la vitesse des circulateurs

Contrôler le raccordement à l'éégout du disconnecteur, des condensats et du collecteur d'évacuation

Contrôler la présence d'un siphon anti-odeur

### CIRCUITS ÉLECTRIQUES

Contrôler les calibres des disjoncteurs

Contrôler la tension d'alimentation

Vérifier le respect de la polarité phase neutre

Vérifier le raccordement à la terre

### RACCORDEMENT ÉVACUATION PRODUITS DE COMBUSTION

Vérifier que la chaudière est raccordée à un dispositif de raccordement d'évacuation de produits de combustion

Contrôler l'étanchéité des différents conduits et du terminal

Contrôler les longueurs maxi, des distances réglementaires et de la pente inversée

### CIRCUIT GAZ

Vérifier que le circuit d'alimentation en combustible est correctement dimensionné pour débit chaudière

Vérifier que les raccords sont bien serrés

Ouvrir la vanne gaz, purger les canalisations et vérifier l'étanchéité du bloc gaz

Vérifier la pression gaz au réseau (chaudière à l'arrêt puis en fonctionnement)

Vérifier que la chaudière est bien réglée pour le type de gaz distribué

Contrôler la combustion mini et maxi

### FONCTIONNEMENT

Enclencher l'interrupteur marche/arrêt

Delta T° eau primaire après 15 min de fonctionnement

Fonctionnement des organes ouverture et fermeture de chaque V3V

Fonctionnement circulateur

Effectuer la programmation horaire

Régler les consignes (temp, pentes)

Régler les consignes ECS

## DÉCOUVREZ LES SERVICES DE LA GAMME NAEMA



### GARANTIE



Garantie 2 ans pièces



Garantie +1 an en option <sup>(1)</sup>



Garantie 5 ans corps de chauffe <sup>(2)</sup>



Garantie 5 ans ballon



### RÉSEAU SAV

Un réseau de stations techniques agréées expertes à proximité de vos clients pour assurer :

- La mise en service de la chaudière
- Le paramétrage de la régulation
- L'entretien (avec proposition d'un contrat dès la mise en service)
- Le dépannage

L'intervention d'une station technique est requise pour bénéficier de la garantie, avoir l'assurance d'une installation au fonctionnement optimisé et bénéficier d'une assistance dépannage de proximité



### FORMATIONS

Découvrez une offre de formation dédiée pour :

- Connaître et maîtriser nos gammes pour vos équipes internes
- Découvrir et installer nos chaudières Naema pour vos poseurs
- Assurer l'entretien et le dépannage de nos chaudières Naema pour vos stations techniques

POUR PLUS D'INFORMATIONS, visitez notre site dédié à la formation : [www.atlantic-formations.fr](http://www.atlantic-formations.fr)



### ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour optimiser le temps et la qualité des interventions sur nos produits, vos équipes peuvent s'appuyer sur :

- La PLATE FORME SERVICES :
  - une assistance technique téléphonique disponible
  - un service de pièces détachées efficace pour un dépannage rapide
- La VISIO : le service express de garantie pièces pour les installateurs et SAV

POUR PLUS D'INFORMATIONS, visitez notre plateforme dédiée aux services : [www.atlantic.plateforme-services.com](http://www.atlantic.plateforme-services.com)

[www.atlantic-pro.fr](http://www.atlantic-pro.fr)

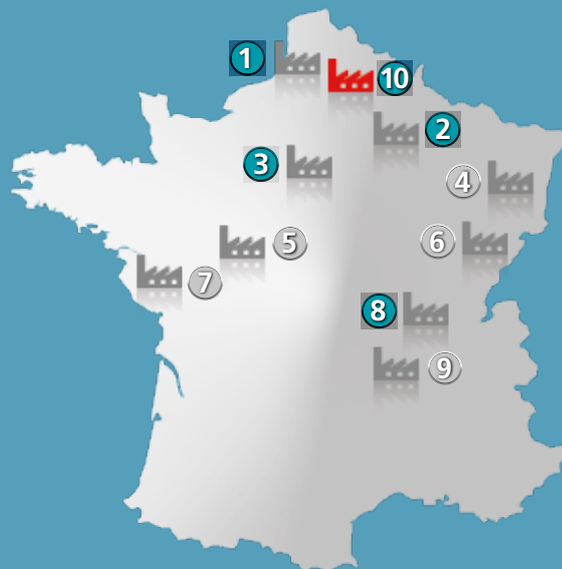
(1) 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si mise en service effectuée par un SAV agréé dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel Atlantic.

(2) La garantie pièces est automatiquement étendue à 5 ans pour le corps de chauffe des chaudières de la gamme Naema si un entretien est souscrit annuellement depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié.

## ATLANTIC CONÇOIT ET PRODUIT EN FRANCE.

### 10 sites industriels performants

- 1 Merville (59) :** Chaudières domestiques, pompes à chaleur, solutions hybrides
- 2 Cauroir (59) :** Chaudières et ballons collectifs
- 3 Aulnay-sous-Bois (93) :** Préparateurs d'ECS, équipements de chaufferie
- 4 Fontaine (90) :** Chauffe-eau électrique, solaire et thermodynamique
- 5 Saint-Jean-de-la-Ruelle (45) :** Chauffage électrique
- 6 Saint-Louis (68) :** Chauffe-eau électrique
- 7 La Roche-sur-Yon (85) :** Chauffage électrique, sèche-serviettes, chauffe-eau électrique et thermodynamique, câble chauffant, régulation électronique et gestion d'énergie
- 8 Pont-de-Vaux (01) :** Chaudières collectives
- 9 Meyzieu (69) :** Ventilation, protection incendie, accessoires de climatisation
- 10 Billy-Berclau (62) :** Pompes à chaleur et chaudières murales **NOUVEAU**



### Nouvelle Usine de Billy-Berclau (62)

La nouvelle usine de Billy-Berclau est située à une vingtaine de kilomètres de Lille, dans le parc industriel Artois-Flandres.

Ce site sera à la fois dédié à la production de pompes à chaleur (en renfort de l'usine de Merville) et à la **nouvelle gamme de chaudières murales gaz, NAEMA.**

L'usine de Billy-Berclau, certifiée HQE, s'étend sur une surface de 21 500 m<sup>2</sup> (dont 20 000 m<sup>2</sup> d'ateliers).

Le GROUPE ATLANTIC est un groupe français qui conçoit, produit et commercialise des solutions de confort thermique : chauffage de l'air et de l'eau, climatisation et renouvellement de l'air... pour les logements individuels, collectifs et le secteur tertiaire.

## Les chiffres clés

Fondé en 1968, le GROUPE ATLANTIC c'est :

- Un acteur majeur du confort thermique
- 5500 collaborateurs
- 1300 M€ de chiffre d'affaires
- 19 sites industriels dont 10 en France
- 4 % du CA dédié à la R&D
- 11 marques
- Une expertise multi-énergies, multi-fonctions et multi-technologies
- Une présence internationale
- Des millions d'utilisateurs



**ATLANTIC EST UNE MARQUE FRANÇAISE**

#### Direction Atlantic

Pompes à chaleur et Chaudières  
58 avenue du Général Leclerc - 92340 Bourg-la-Reine



Cachet :