



- Solution prémontée pour production de chauffage à partir d'un réseau de chaleur urbain.
- Principe de fonctionnement : L'ouverture de la vanne 2 voies est commandée par rapport à la température de départ secondaire.
- 2 ans de garantie de pièces, réglages en usine, amise en service en option



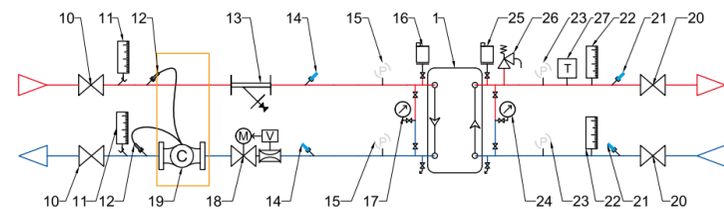
AVANTAGES

- Module pré-monté, pré-câblé et prêt à l'installation.
- Ergonomique : le châssis est conçu pour permettre les passages de portes standard
- Compatibilité avec la gamme E-Module permettant l'intégration dans la sous-station : Montage de la chaufferie complète en 40 minutes.
- Calorifuge de tuyauterie : Classe 3 suivant la RT2012
- Manutention & Installation: La conception des skids permet de facilement les positionner grâce aux plots réglables même sur un environnement irrégulier.
- Fiabilité : matériel réglé et testé en usine

FOURNITURE

- Échangeur de chaleur à plaques et joints clipsés, calorifugé
- Vanne de régulation 2 voies indépendante de la pression type PICV
- Compteur d'énergie (en option)
- Coffret de régulation
- Automate programmable, communicant en Modbus (en option)
- Filtre à tamis
- Instrumentation : thermomètres et manomètres, soupape, sonde(s) de température, purgeurs d'air
- Robinetterie

- 1 - Échangeur é plaques
2 - Coffret électrique
3 - Automate
- | Côté primaire | Côté secondaire |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 10 - Vanne | 20 - Vanne |
| 11 - Thermomètre | 21 - Doigt de gant |
| 12 - Sonde de température | 22 - Thermomètre |
| 13 - Filtre é tamis | 23 - Manomètre |
| 14 - Doigt de gant | 24 - Manomètre différentiel |
| 15 - Manomètre | 25 - Purgueur d'air |
| 16 - Purgueur d'air | 26 - Soupape |
| 17 - Manomètre différentiel | 27 - Sonde de température départ |
| 18 - Vanne de régulation PICV | 28 - Sonde de température extérieure |
| 19 - Compteur d'énergie | |



ATLANTIC CONÇOIT ET PRODUIT EN FRANCE.

5 sites industriels performants dédiés à la chaufferie et à l'eau chaude sanitaire collective.

- 1. Cauroir (59)**
Chaudières pressurisées et ballons collectifs
- 2. Aulnay-sous-Bois (93)**
Préparateurs d'ECS, équipements de chaufferie et thermodynamique
- 3. Pont-de-Vaux (01)**
Chaudières collectives gaz
- 4. Boz (01)**
Chaudières gaz, accumulateurs d'ECS, récupérateur à condensation
- 5. Trappes (78)**
Modules hydrauliques pour chaufferie, SKID



SERVICE TECHNIQUE AVANT-VENTE

Pour construire et dimensionner ensemble vos projets. Préconisations d'installation, choix de solutions...

Votre contact commercial dédié :
Thomas DOMON
contact-rcu@groupe-atlantic.com



SERVICES EN LIGNE

Accès 24h/24-7j/7 à de nombreux services utiles (notices, vues éclatées, commande de pièces, gestion des garanties...).

www.atlantic-pros.fr
rubrique Services en ligne

Skid réseau de chaleur

Sous-station d'échange pour réseau de chaleur.
Une solution complète pour la distribution de chaleur

- Accompagnement
- Ergonomie
- Manutention aisée

Société Industrielle de Chauffage, société par actions simplifiée au capital de 10 280 592 euros - RCS Dunkerque 440 555 886 - Rue des Fonciers - 59660 Merville - Ce document n'est pas contractuel. Le fabricant se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de ces appareils à tout moment et sans préavis. www.LZR.fr - 03 20 20 - Réf. GMP 6663 - Crédit photo : © AdobeStock.



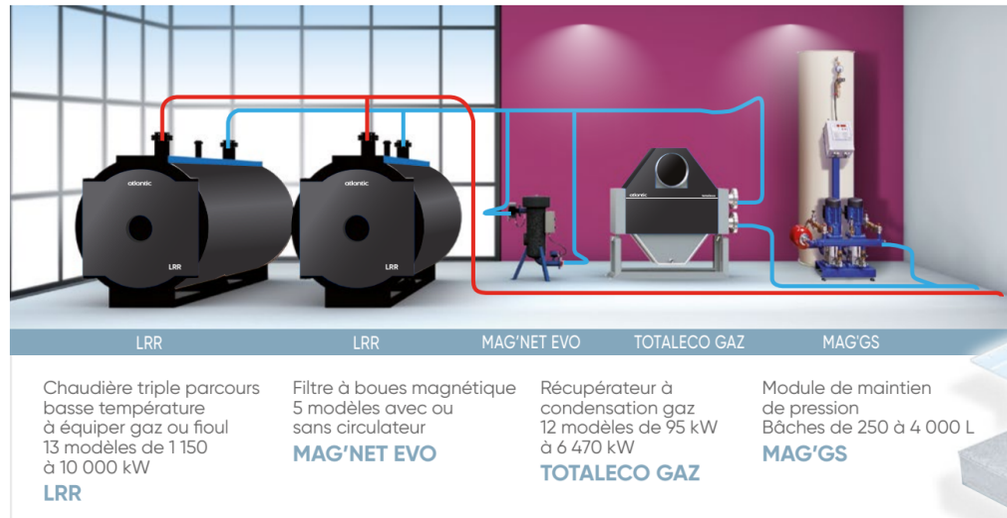
Notre offre Atlantic en réseau de chaleur

Atlantic Solutions chaufferie propose des solutions globales pour les installations collectives et tertiaires : chaudières, régulation, équipements de chaufferie, eau chaude sanitaire, solutions solaires et énergies renouvelables, modules thermiques d'appartement.

Atlantic développe des systèmes utilisant la boucle eau chaude.

Notre expertise : des produits performants fabriqués en France, des logiciels de dimensionnement, une équipe d'experts qui vous accompagne tout au long de vos projets.

EXEMPLE DE CHAUFFERIE GÉNÉRALE



ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

La rose des vents

Aulnay-sous-Bois (93)
Chaudières gaz + cogénération



3 chaudières Atlantic équipées de brûleurs CUENOD :

- 2 LRR de 10 000 kW
- 1 LRR de 6 000 kW

Centrale thermique - Novae

Coueron (44)
Chaudières équipées de brûleurs mixte

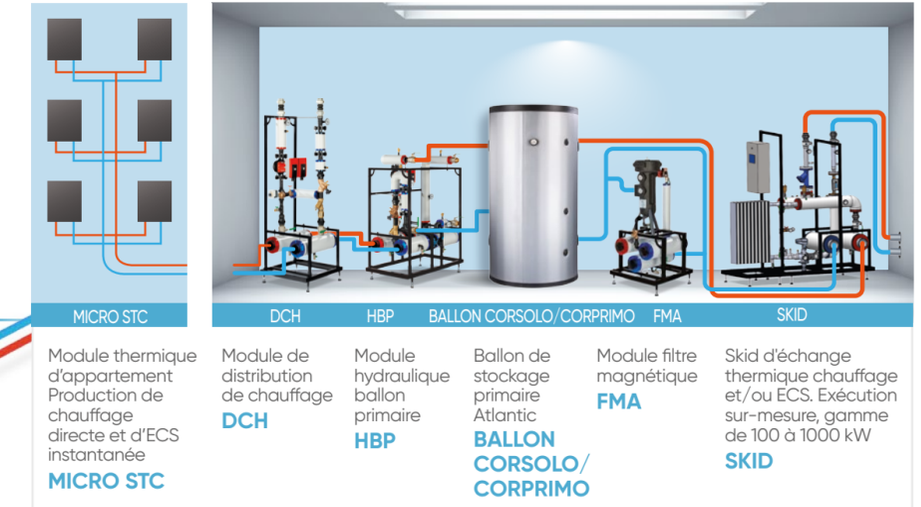


Produits installés :

- 3 LRR de 6 500 kW

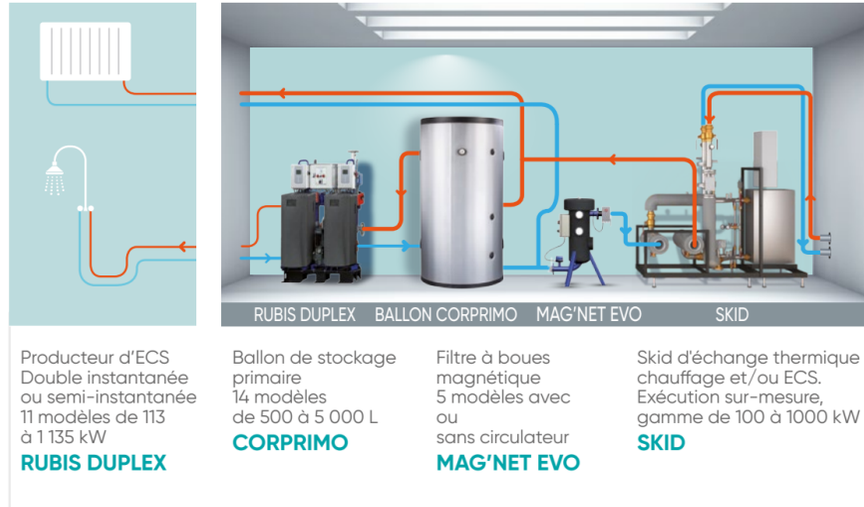
RÉSIDENCE COLLECTIVE

BÂTIMENT SOUS-STATION



HÔPITAL

BÂTIMENT SOUS-STATION



ÉCOLE

BÂTIMENT SOUS-STATION

