



XYLEM FRANCE

→ ENTREPRISE PRIVÉE

📍 Nanterre (92)

📅 Date d'installation : **Décembre 2025**

TYPE DU PROJET

RÉNOVATION

ATOUTS

Fonctionnement

+ modulant pour adapter la puissance

+ Installation en cascade pour plus de souplesse

+ Rendement élevé jusqu'à 108,9 % sur PCI

+ Corps de chauffe en acier inoxydable pour une meilleure durabilité

SOLUTIONS

+ 2 chaudières gaz à condensation VARMAX 2 – 450 kW

+ Régulation Navistem B4000 avec écran tactile

Les enjeux du projet

Xylem France, basé à Nanterre, est un des leaders des technologies et solutions dédiées à la gestion et au traitement de l'eau pour les collectivités, l'industrie et le secteur tertiaire.

Dans le cadre de la rénovation de son siège, l'entreprise a procédé au remplacement de sa chaufferie.

L'objectif était **d'assurer la continuité de service** du bâtiment avec une installation fiable et adaptée aux besoins du site. Le projet portait sur la mise en place **d'une solution de chauffage collective** de forte capacité, capable de répondre aux exigences d'exploitation du bâtiment tout en garantissant une production de chaleur stable et sécurisée.

Atlantic Systèmes a accompagné cette opération avec un système reposant sur des chaudières gaz à **condensation de haute puissance**, reconnues pour leur compacité, fiabilité et leur performance dans les environnements tertiaires et collectifs.

La réponse Atlantic Systèmes

Pour répondre aux besoins du site, la chaufferie a été équipée de **deux chaudières gaz à condensation de nouvelle génération VARMAX 2, de 450 kW en cascade**.

Cette configuration permet d'ajuster la production de chaleur en fonction de la **demande thermique du bâtiment**, en mobilisant une ou deux chaudières selon les besoins.

Elle contribue également à **sécuriser le fonctionnement** de l'installation en garantissant une **continuité de service**.

Les bénéfices

La solution installée facilite **l'exploitation** et la **maintenance** de la chaufferie, grâce à une configuration des équipements pensée pour être pratique et accessible.

La régulation Navistem B4000, avec écran tactile, offre un pilotage centralisé de l'installation ainsi qu'un suivi précis des paramètres de fonctionnement.

Elle permet également d'anticiper les interventions techniques et de simplifier la gestion quotidienne des équipements.



RÉALISATION

Maîtrise d'ouvrage : **XYLEM FRANCE**
Installateur : **SOTHERM**

ACTEURS

Responsable Prescription Régionale IDF / OISE : **Eugénio DA ROCHA**
Responsable Prescription Commerciale IDF : **Éric GARCERA**