

The Siemens logo is displayed in a bold, teal, sans-serif font.

Ingenuity for life\*

# La vanne intelligente s'installe en un claquement de doigt

La vanne dynamique auto-optimisée avec connexion au cloud

[siemens.fr/vanne-intelligente](https://siemens.fr/vanne-intelligente)



Les contraintes de temps, les changements de conceptions et le manque de place sont le lot quotidien des chantiers du bâtiment. C'est pourquoi Siemens a développé la vanne intelligente. À chaque phase d'un projet, elle simplifie votre travail, vous fait gagner du temps et garantit le confort tout en assurant une efficacité énergétique totale.

## Un claquement de doigt ! Et elle est installée

La vanne intelligente est synonyme de flexibilité maximale. Pour gagner de la place, vous pouvez par exemple installer le débitmètre sur le départ et la vanne sur le retour. Pour faciliter les travaux d'isolation, le boîtier de contrôle est placé légèrement au dessus du débitmètre et peut être fixé et retiré aisément. Il peut se positionner parallèlement ou perpendiculairement aux tubes, voire même fixé au mur.

## Un claquement de doigt ! Et elle est raccordée

Câblez rapidement et sans effort vos équipements, grâce aux connecteurs codés en couleurs. Le boîtier de contrôle est facilement raccordé, il détecte automatiquement le débitmètre et le servomoteur, et s'adapte tout seul aux réglages. Le boîtier de contrôle est identique quelque soit le modèle de vanne intelligente Siemens (pratique en cas de chantier).

## Un claquement de doigt ! Et elle est paramétrée

Vous pouvez effectuer la mise en service à votre propre rythme à l'aide du logiciel «ABT Site», depuis votre PC. Sur site, il vous suffit d'activer le réseau local sans fil (WLAN) de la vanne intelligente et de télécharger les réglages à l'aide de l'application «ABT Go» de Siemens (gratuite).

## Un claquement de doigt ! Et elle est connectée au cloud

Profitez de la digitalisation : les valeurs sont toujours actualisées et stockées dans le jumeau numérique de votre bâtiment via notre application cloud «Building Operator». Vous pouvez à tout moment consulter et vérifier vos données en ligne. Vous bénéficiez d'une vue d'ensemble, quelle que soit la personne qui travaille sur le projet, car «Building Operator» affiche en permanence les paramètres actifs.



Équipements  
intelligents  
par Siemens

\*L'ingéniosité au service de la vie

# En un claquement de doigt : Simplicité, flexibilité, transparence

## La vanne intelligente – Les avantages pendant l'installation :

- Moins d'efforts, gains de temps importants
- Moins de sources d'erreurs, moins de problèmes
- Installation simple, flexible, sans défaut
- Paramétrage rapide et simple sans fil, via réseau local sans fil (WLAN)
- Transparence totale sur les paramètres de la vanne

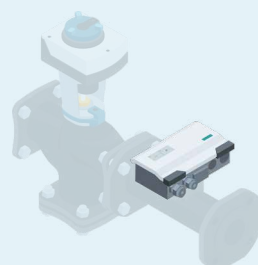


## Choix d'installation



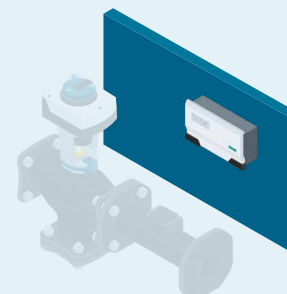
**1** Dans l'axe du débitmètre

ou



**2** Perpendiculairement au débitmètre

ou



**3** Fixé au mur

Servomoteur  
haute-résolution

Vanne de  
régulation

Sondes de température  
départ et retour

Boîtier de contrôle intégrant :

- Régulation dynamique du débit
- Mesure de puissance thermique
- Optimisation de l'émetteur
- Raccordement en daisychain
- Connexion à l'application «ABT Go»  
via réseau local sans fil (WLAN)

Débitmètre  
à ultrasons

Siemens France 2019  
Smart Infrastructure  
15-17 avenue Morane Saulnier  
78140 Vélizy-Villacoublay, France  
Hotline Produits Confort  
(réservée aux professionnels)  
0820 16 48 22 (0,12 € TTC/min)

Statut 04/2019  
© Siemens France, 2019

**Vanne intelligente : la meilleure solution pour les systèmes CVC.  
Garantissez la réussite de vos projets,  
en un claquement de doigt !**