

## CONTRÔLES À DISTANCE

Machines fixes	Instrument de mesure et appareils de contrôle															
	Indicateur de niveau d'eau	Alarme de bas niveau	Alarme de haut niveau	Indicateur de pression, de vapeur ou d'eau chaude	Indicateur de température de l'huile lourde	Indicateur de pression d'atomisation de combustible	Indicateur de pression de l'eau l'alimentation	Indicateur marche/arrêt de la pompe d'alimentation	Indicateur marche/arrêt de la source d'énergie	Indicateur marche/arrêt ou de pression différentielle des ventilateurs de tirage	Indicateur du fonctionnement du détecteur de flamme**	Dispositif d'arrêt d'urgence	Indicateur de température de l'eau chaude liquide thermique	Débitmètre	Indicateur de température de coussinets ou de pression de l'huile de lubrification	indicateur des pressions refoulement/aspiration du compresseur
Chaudières à vapeur	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Chaudières à vapeur électriques	X	X	X	X			X	X	X			X				
Chaudières à eau chaude		X		X	X	X	X	X*	X	X	X	X	X			
Chaudières à eau chaude électriques		X		X			X		X			X	X			
Chaudières à serpent	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Chaudières à liquide thermique		X			X	X		X	X	X	X	X	X	X		
Générateurs de vapeur	X	X	X	X			X	X				X				
Appareils frigorifiques									X			X			X	X

\* Applicable aux chaudières à eau chaude haute température et haute pression.

\*\* Dans le cas des brûleurs en service continu, des flammes pilotes au gaz pour les brûleurs à l'huile, des contrôleurs de débit minimal pour les brûleurs au gaz ou à l'huile et des dispositifs de déclenchement pour basse pression de gaz peuvent remplacer les détecteurs de flamme.