



↗
Chaudière collective
Moorea I HTE



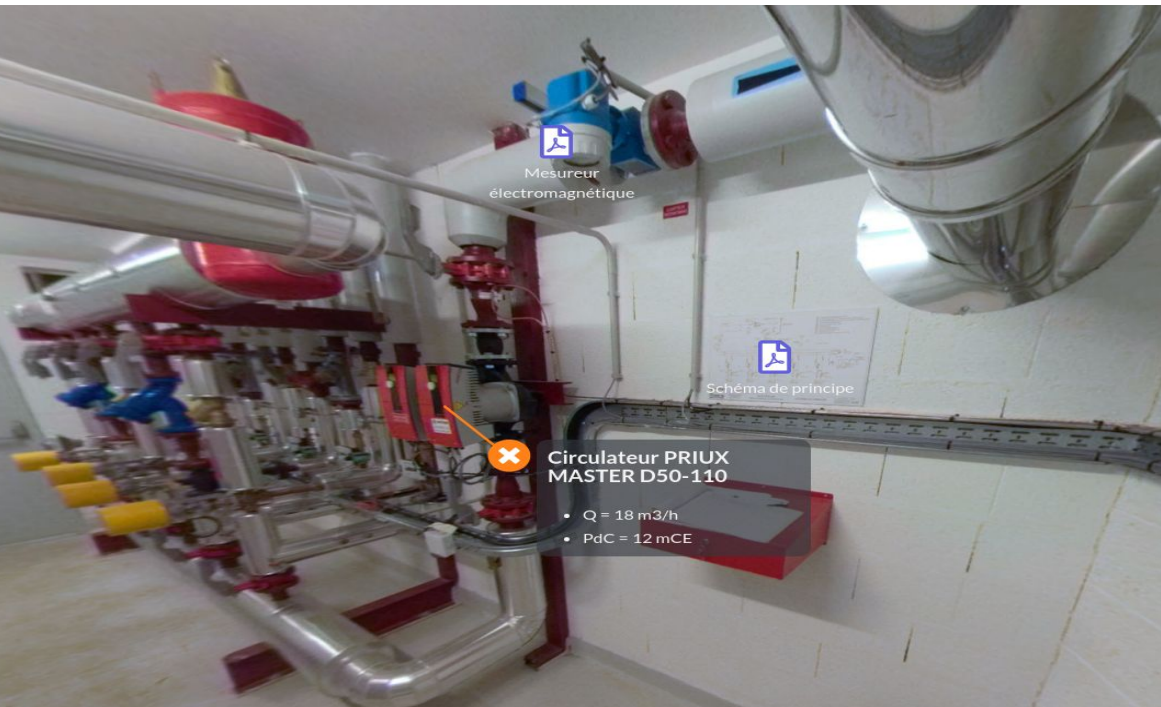




Vues 360

- Vue 01
- Vue 02
- Vue 03
- Vue 04

Aller à la scène ▾



Mesureur
électromagnétique

Schéma de principe

**Circulateur PRIUX
MASTER D50-110**

- $Q = 18 \text{ m}^3/\text{h}$
- $P_{dC} = 12 \text{ mCE}$



Vannes Domestiques





5600 SXT

- Ecran LCD plus large, rétroéclairage bleu
- Autonomie étendue à 48 heures en cas de coupure de courant
- Affichage alternatif de l'heure du jour, volume restant d'eau adoucie ou nombre de jours avant la prochaine régénération
- Accès à tous les réglages en face avant
- Cycles ajustables séparément
- Saumurage à co-courant ou contre-courant
- Choix entre 4 modes de fonctionnement : régénération volumétrique immédiate, ou retardée, régénération chronométrique retardée ou hebdomadaire
- Possibilité de double détassage

Corps de vanne

Matériau	PPG*
Débit (3,5 bar entrée)	199 min par cycle
En continu	Vanne seule
($\Delta p = 1$ bar)	4,4 m³/h
Pointe	5,8 m³/h
($\Delta p = 1,8$ bar)	5,2 m³/h
Débitage maxi.	1,6 m³/h
($\Delta p = 1,8$ bar)	1,6 m³/h

Régénération co-courant

Cycles	Ajustables
Durée maxi disponible (électronique)	199 min par cycle

Dimensions

Entrée/Sortie	1" ou 3/4" BSP
Tube distributeur	26,7 mm (1")
Raccordement à l'égout	1/2"
Conduite à saumure	1600 3/8"
Hauteur (à partir filetage bouteille)	2" - 8 NPSM
	200 mm

Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation

Adoucisseur	6" - 12" (150 mm - 300 mm)
Filtre	6" - 10" (150 mm - 250 mm)

Alimentation

Indice de protection	24V-50Hz ou 60Hz
Prise	IP 22

Pression

Hydrostatique	20 bar
Service	1 à 8,5 bar

Température d'utilisation

	1 à 43°C
--	----------

Compteur

Precision de comptage (+/- 5%)	1 l/min - 57 l/min
Plage de réglage	jusqu'à 9999 m³

Microprocesseur

Afficheur	LED
Sauvegarde des paramètres d'initialisation	+ 10 ans
Sauvegarde des paramètres variables	48 heures
Mode de sauvegarde	Condensateur
Réglages	Heure de jour, heure de régénération, temps des cycles, capacité, forçage calendrier
Affichage	Volume restant, temps de cycle restant, position du cycle en cours
Déclenchement de la régénération	Chronométrique retardé ou hebdomadaire/Volumétrique retardé ou immédiat

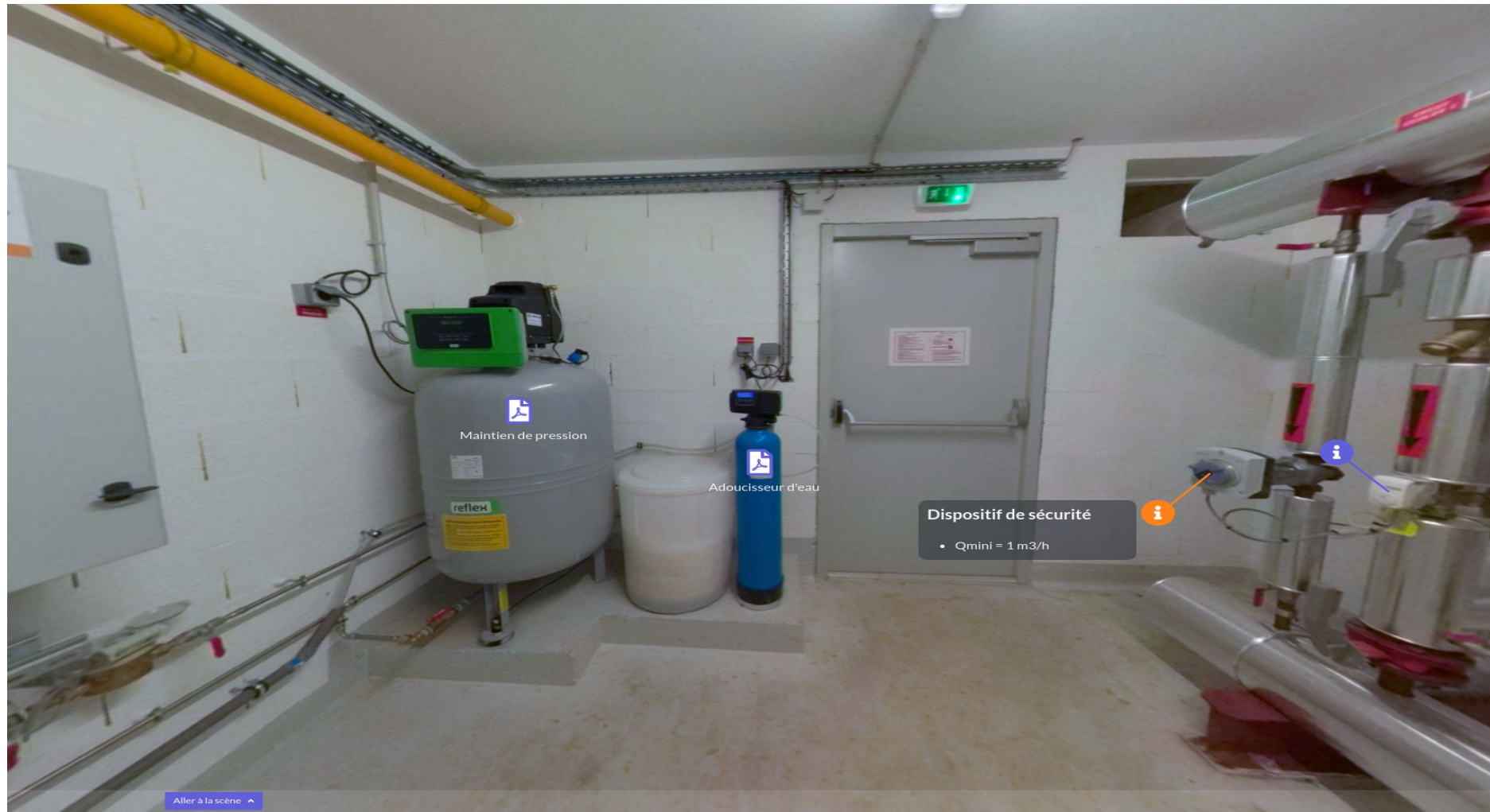
Cycles de régénération

Co-courant	Contre-courant
1) Détassage (contre-courant)	1) Saumurage et rinçage lent (contre-courant)
2) Saumurage et rinçage lent (co-courant)	2) Détassage (contre-courant)
3) Rinçage rapide (co-courant)	3) Rinçage rapide (co-courant)
4) Remplissage du bac à sel	4) Remplissage du bac à sel
5) Service	5) Service

Options

By-pass
Filtre
Contre-courant







Maintien de pression



Adoucisseur d'eau

Circuit Escalier C

- $Q = 2 \text{ m}^3/\text{h}$
- $P_{dC} = 5.9 \text{ mCE}$
- $P = 46 \text{ kW}$
- Delta = $70/50^\circ\text{C}$









Maintien de pression



Adoucisseur d'eau

Dispositif de sécurité

- $Q_{\text{mini}} = 1 \text{ m}^3/\text{h}$

