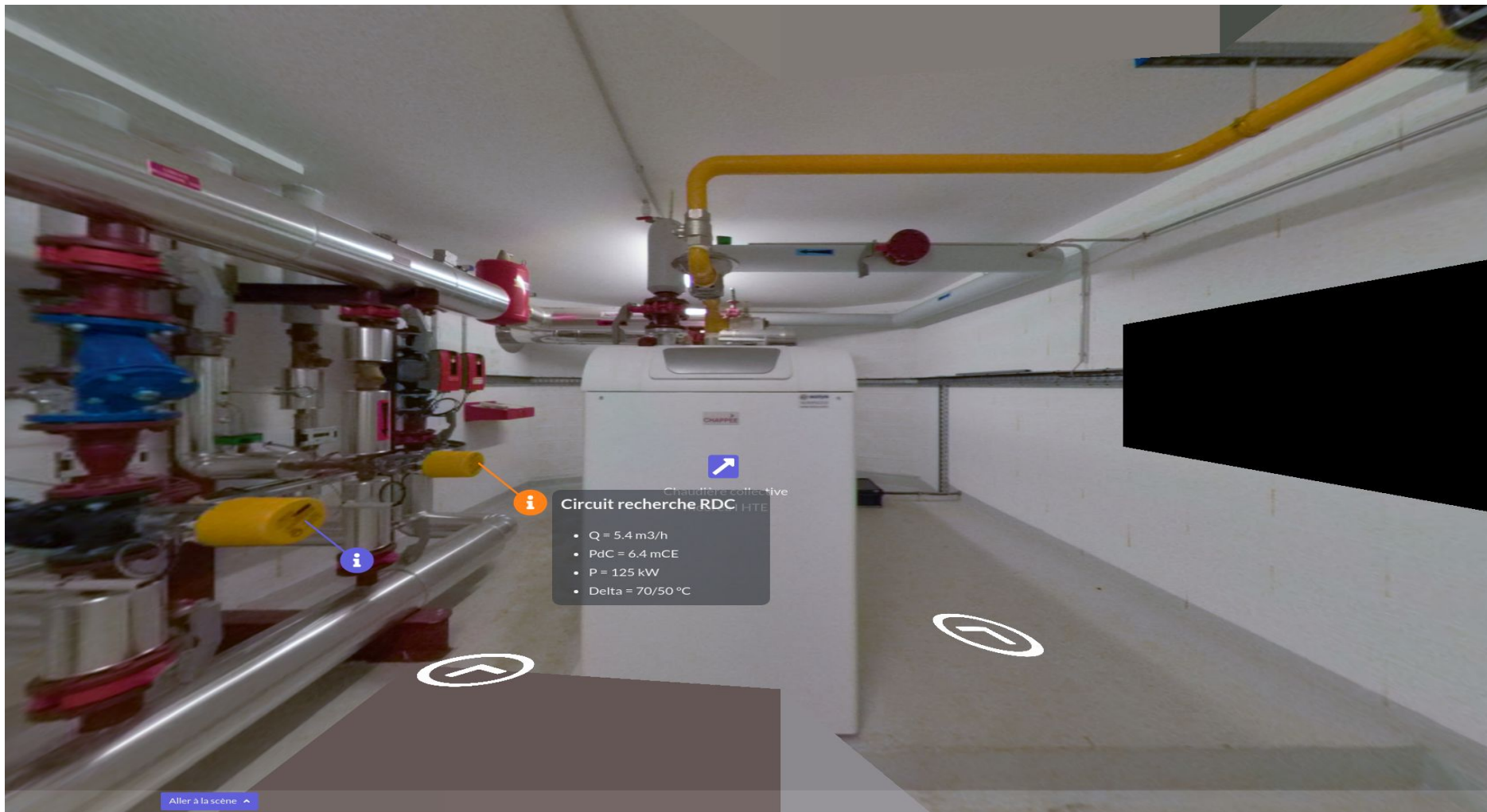




Chaudière collective
Moorea I HTE



Aller à la scène ^



Chaudière collective
HTE

Circuit recherche RDC

- $Q = 5.4 \text{ m}^3/\text{h}$
- $PdC = 6.4 \text{ mCE}$
- $P = 125 \text{ kW}$
- $\Delta T = 70/50 \text{ }^\circ\text{C}$



Chaudière collective
Moorea I HTE



Circuit recherche SUD

- $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h}$
- $PdC = 6.4 \text{ mCE}$
- $P = 139 \text{ kW}$
- $\Delta T = 70/50 \text{ }^\circ\text{C}$



- Vues 360
- Vue 01**
- Vue 02
- Vue 03
- Vue 04

[Aller à la scène](#) ↗



Mesureur
électromagnétique




Schéma de principe



**Circulateur PRIUX
MASTER D50-110**

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



Adoucisseur d'eau

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	PP0*
Débit (3,5 bar entrée)	Vanne seule
En continu (Ap = 1 bar)	4,4 m³/h
Pointe (Ap = 1,8 bar)	5,8 m³/h
Cv *	5,2
Détassage maxi. (Ap = 1,8 bar)	1,6 m³/h
Régénération co-courant	
Cycles	Ajustables
Durée maxi disponible (électronique)	189 min par cycle
Dimensions	
Entrée/Sortie	1" ou 3/4" BSP
Tube distributeur	26,7 mm (1")
Raccordement à l'égoût	1/2"
Conduite à saumure	3/8"
Filetage bouteille	2" 1/2 - 8 NPSM
Hauteur (à partir filetage bouteille)	200 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation	
Adoucisseur	6" - 12" (150 mm - 300 mm)
Filtre	6" - 10" (150 mm - 250 mm)
Alimentation	24V-50Hz ou 60Hz
Indice de protection	IP 22
Pression	
Hydrostatique	20 bar
Service	1,4 à 8,5 bar
Température d'utilisation	1 à 43°C
Compteur	
Précision de comptage (+/- %)	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 du jour, heure de régénération, temps des cycles, capacité, forçage calendaire
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



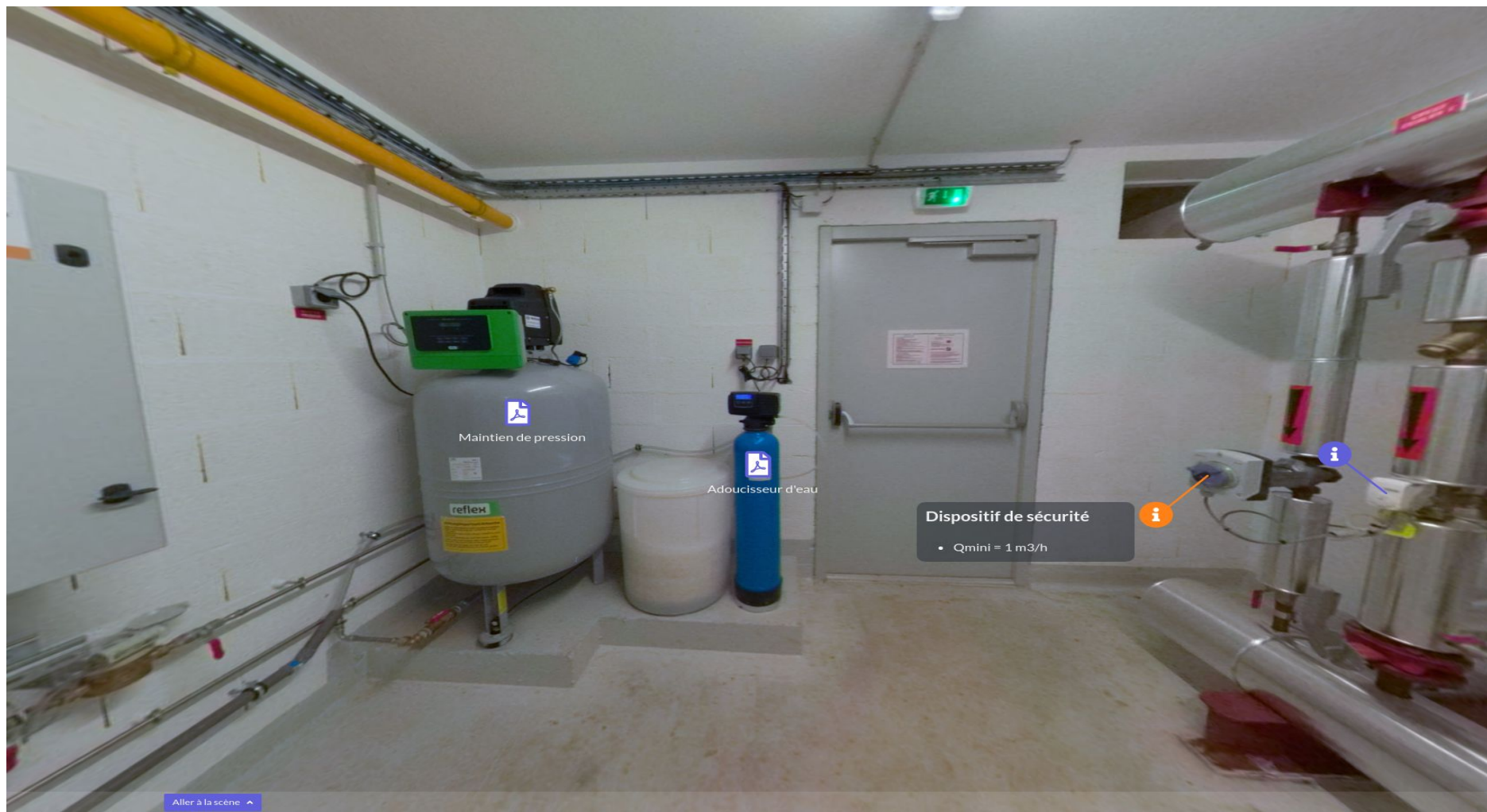
Maintien de pression

Adoucisseur d'eau

Dispositif de sécurité

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

[Aller à la scène](#)



Maintien de pression

Adoucisseur d'eau

Dispositif de sécurité

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



Circuit Escalier C

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



Maintien de pression



Adoucisseur d'eau





Hydro-éjecteurs Baelz-
hydrodynamic

Circuit recherche SUD

- $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h}$
- $PdC = 6.4 \text{ mCE}$
- $P = 139 \text{ kW}$
- $\Delta T = 70/50 \text{ }^\circ\text{C}$





Maintien de pression



Adoucisseur d'eau

Dispositif de sécurité

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

