



*Association francophone des
responsables techniques, Sécurité et
d'Énergie
des institutions hospitalières asbl*



BSC – Visite de l'usine CLAGE

Intérêt de la production d'ECS en instantané: suppression des boucles d'eau chaude sanitaire.

Maîtrise du risque légionelles et maintien du confort d'utilisation.

Économies d'énergie grâce à l'absence de stockage et à l'adduction d'eau froide seule.



Produits Chauffe-eau instantanés L'efficacité énergétique L'entreprise Support Contact



Programme – A confirmer

Jour 1		Visite du showroom CLAGE Démonstration du fonctionnement de l’instantané
		Démonstrations réelles : débits, montée en température, stabilité ECS <ul style="list-style-type: none"> • Explications techniques sur le principe de l’instantané : chauffe à la demande, zéro stockage • Analyse des températures, de la régulation, des capteurs et de l’électronique interne • Comparaison pratique avec un système centralisé et ses contraintes • Mise en situation hospitalière : chambres patients, services décentralisés, sécurité sanitaire • Profil de consommation et logique de puissance
Jour 1		Visite de l’usine CLAGE
		Visite de l’usine CLAGE <ul style="list-style-type: none"> • Lignes de production • Contrôles qualité
Jour 1		Session Drag’eau – traitement physique du calcaire en milieu hospitalier
		<ul style="list-style-type: none"> • Transformation calcite → aragonite • Protection du réseau et des résistances instantanées • 0 sel, 0 consommable, 0 entretien • Applications hospitalières et résultats d’analyse
Jour 2		Présentations complémentaires CLAGE
		<ul style="list-style-type: none"> • Architecture d’un réseau hospitalier sans boucle ECS • Confort au point d’usage et maîtrise des températures • Intégration avec PAC basse et haute température • Exigences belges en matière de sécurité sanitaire