

Expert depuis 1928

**hth****Nouveauté 2023****hth<sup>®</sup> easiflo<sup>®</sup> Eco**

La solution pour économiser jusqu'à 75 %  
la consommation électrique d'un doseur easiflo<sup>®</sup>

- Consommation électrique réduite de 50 % à 75 % sur une filtration permanente\*
- S'adapte à toutes les générations de doseurs **hth<sup>®</sup> easiflo<sup>®</sup>** avec surpresseur
- Facile à installer et à utiliser
- Augmente la durée de vie des surpresseurs
- Pilotage manuel des doseurs possible
- Report de sécurité des alarmes du doseur
- Très peu encombrant



**SAVE ENERGY**

\* selon les caractéristiques du bassin et de son utilisation

**hth®**, un des leaders dans la fabrication d'hypochlorite de calcium, a développé les systèmes de dosage de chlore **hth® easiflo®** installés partout en Europe. Pour répondre à la situation économique et écologique actuelle, **hth®** adapte son système de traitement de l'eau en proposant une option "Éco" pour sauvegarder l'énergie consommée par ses doseurs.

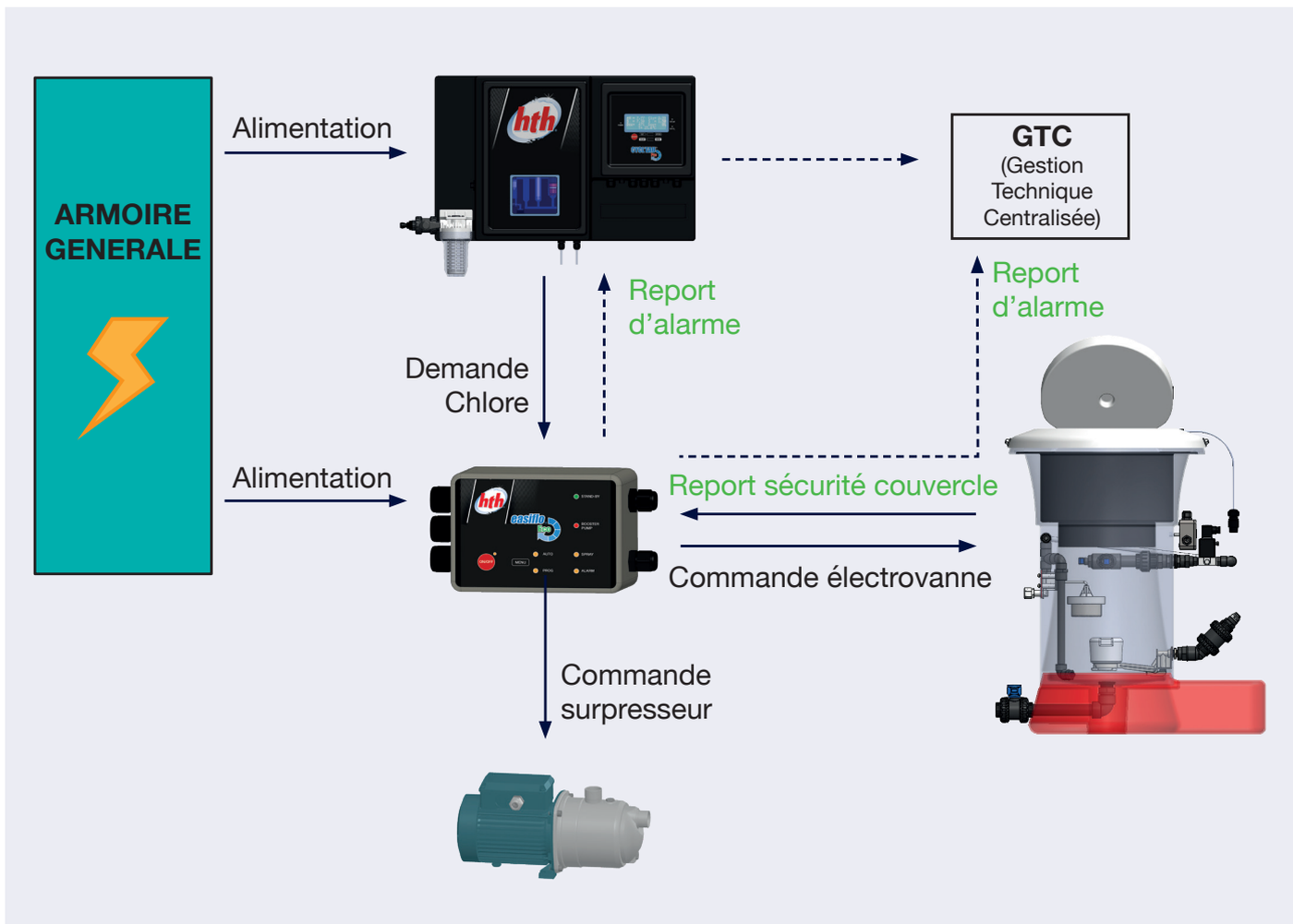
**hth® easiflo® Eco** est le premier module de sauvegarde d'énergie lors du traitement de l'eau. Il s'agit d'une option indispensable alors que les mentalités éthiques et environnementales évoluent. Point fort pour cette solution essentielle : elle sera rentabilisée en quelques saisons seulement !

Compatible avec GTC (Gestion Technique Centralisée)

Option disponible : sécurité trop plein électrique

## Principe de fonctionnement

1. La régulation\* qui contrôle le bassin envoie un signal de demande de chlore au doseur.
2. Le doseur **hth® easiflo®** envoie la solution chlorée vers le bassin.
3. L'eau est stable, la régulation n'envoie plus de demande de chlore.
4. Après 10 minutes sans demande de chlore, le module **hth® easiflo® Eco** stoppe l'alimentation du surpresseur et de l'électrovanne du doseur : **Mode STAND-BY**, évitant ainsi toute consommation électrique du doseur



\* Une régulation de la gamme **hth® CYCL'EAU®** n'est pas obligatoire. Le module **hth® easiflo® Eco** s'adaptera à toute régulation préalablement installée.

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à contacter l'équipe **hth®**.

2022-09 - Photos : Adobe Stock, Innovative Water Care Europe - Photos et illustrations non contractuelles - hth® est une marque déposée d'Innovative Water Care, LLC.

