

Avec l'Hybrid, North Star invente une association gagnante... pour tous !

Un seul équipement pour adoucir et filtrer, c'est l'innovation présentée par ce spécialiste du traitement de l'eau. Un produit compétitif à plus d'un titre puisqu'en plus d'être pratique, fiable et performant, il assure aux installateurs professionnels une vente très compétitive par rapport aux équipements standard (adoucisseur + équipements de filtration). Rencontre avec Clément Pellat-Finet, directeur des ventes North Star.



Clément Pellat-Finet,
directeur des ventes North Star

Filière Pro - En quoi l'Hybrid est-il innovant ?

Clément Pellat-Finet - Parce qu'il est unique sur ce marché ! S'il est aujourd'hui possible de filtrer l'eau et de la traiter sur une même installation, les opérations sont toujours assurées par des équipements dissociés : un adoucisseur classique monté en aval du réseau, puis un filtre à charbon actif de faible capacité, en bloc, à moindre pouvoir absorbant.

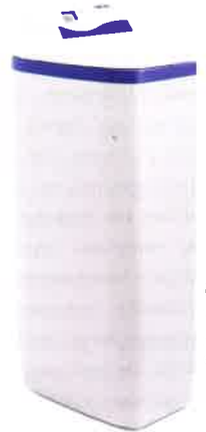
Aujourd'hui, nous proposons un équipement qui intègre deux technologies éprouvées :

- notre adoucisseur NSC 17ED, best-Seller de la gamme North Star, qui comporte 17 litres de résine et qui est équipé des dernières technologies performantes (régénération à capacité variable et saumurage proportionnel, pilotage entièrement électronique, bac à sel dit « sec ») ;
- une couche de charbon actif ultraperformant puisque celui-ci se compose de 2,6 kg de charbon, sous forme de granulés, issu de coques de noix de coco, beaucoup plus efficace et développant une surface d'échange plus importante que les filtres indépendants dont la capacité et la qualité sont inférieures et qui doivent être remplacés tous les six mois environ ! Notre filtre a en effet été dimensionné pour traiter 6 700 m³ d'eau de qualité réseau, ce qui correspond à l'utilisation d'une famille pendant trente ans !

Quels sont les avantages pour les professionnels ?

Clément Pellat-Finet - L'Hybrid est très facilement et rapidement posé du fait de sa conception monobloc ultracompacte avec une emprise au sol de seulement 30 x 48 cm. Il est fourni avec un kit de préfiltration anti-sédiments à mettre en place en amont de l'installation. L'ensemble est disponible, tout

L'Hybrid : un adoucisseur comportant toutes les dernières innovations grâce à une filtration intégrée capable d'éliminer le goût du chlore, de réduire la présence des pesticides et herbicides, de supprimer certains résidus médicamenteux (caféine, acétaminophène).



© North Star

compris, pour environ 2 000 € HT prix public auprès des distributeurs professionnels, alors que les solutions classiques proposées, avec équipements d'adoucissement et de filtration séparés sont entre deux et trois fois plus coûteuses.

Les arguments de vente auprès de l'utilisateur final sont évidents : gain de place, coûts d'installation et d'entretien réduits au minimum, aucun consommable pour la partie filtration à charbon actif, systèmes fiables et reconnus.

L'Hybrid propose ce double service avec un retour sur investissement d'environ deux ans par rapport à un système plus conventionnel (cartouche à remplacer).

L'équipement est donc sans conteste un produit gagnant pour les consommateurs et pour l'installateur, sans oublier la garantie exceptionnelle de dix ans sur le bac à sel, la bouteille de résine et la résine.

C'est un équipement dont on devrait entendre parler...

Clément Pellat-Finet - Oui, même s'il vient d'apparaître sur le marché, il a déjà pu faire une percée significative et nous pensons qu'il représentera très rapidement un volume important de nos ventes. Nous avons déjà présenté plusieurs dossiers pour obtenir la reconnaissance de cet équipement qui concourra aux Prix de l'Innovation sur le prochain salon Eneo à Lyon ! ■

Propos recueillis par Virginie Bettati

Une nouvelle platine électronique surdouée

L'ensemble des adoucisseurs de la marque, tel que l'Hybrid, est équipé depuis 2015 d'une platine électronique capable d'afficher la capacité restante et le débit en temps réel, de contrôler la consommation d'eau quotidienne ainsi que la moyenne des consommations d'eau. La platine permet également une sauvegarde des données durant 72 h après une coupure d'alimentation électrique. Au delà de ces 72 h, seule la remise à l'heure est nécessaire.

Rappelons aussi que la technologie bac à sel « sec » est adoptée pour toute la production de North Star : aucune eau ne stagne dans l'appareil entre deux régénérations, ce qui évite la formation de croûtes de sel ou la prolifération bactérienne. L'adoucisseur se remplit en eau adoucie en première phase de régénération avec la juste quantité d'eau nécessaire à régénérer la partie saturée de l'appareil.