

## SFA déploie une nouvelle offre complète de solutions dédiées à la récupération, la gestion et la réutilisation des eaux claires



Docs: SFA

L'expert français du relevage des eaux, SFA, n'a de cesse de développer depuis plus de 70 ans de pertinentes réponses faciles à installer et à la durée de vie élevée. Avec pour devise de concevoir et fabriquer des solutions domestiques et professionnelles partout où l'eau coule et s'écoule, l'industriel français revendique déjà l'offre de stations de relevage la plus large du marché et couvrant tous les besoins.

L'année 2025 ne déroge pas à cette règle d'innovation. En effet, SFA démontre une nouvelle fois toute son inventivité à créer des réponses originales, faiblement consommatrices d'eau et d'énergie, avec le lancement d'une nouvelle offre spécialement dévolue aux eaux claires.

Dévoilée à l'occasion du salon international ISH 2025, cette nouvelle offre SFA répond aux besoins d'aménagement de la maison comme du jardin. En effet, SFA propose désormais des équipements spécialement dédiés au captage, à l'adduction, à la distribution ou encore à la réutilisation des eaux claires.

S'adaptant à toutes les configurations, même dans les endroits les plus difficiles d'accès, ces nouvelles références SFA permettront de réaliser aisément tout projet d'alimentation pour l'arrosage, d'installation de fontaine, de vidange de piscine ou encore d'évacuation d'eau non chargée.

## Une offre complète, basée sur 5 gammes principales, accompagnée d'accessoires pour tous les besoins >

SFA a conçu cette nouvelle offre "Eaux Claires" sur le principe d'une technologie avancée, assurant une gestion optimisée de l'eau. Ainsi, si ces nouveautés SFA adaptées aux particuliers comme aux professionnels conjuguent performances accrues et réduction de la consommation électrique, elles assurent de facto une contribution active à une meilleure maîtrise des ressources hydriques.

Cette gamme complète SFA est composée de 27 références accompagnées de multiples accessoires. Au programme, des pompes de surface, des pompes de surfaces multicellulaires horizontales, des surpresseurs domestiques, des gestionnaires d'eau de pluie, mais aussi des pompes immergées multicellulaires pour une multitude d'usages : arrosage, alimentation domestique pour chasse d'eau ou lave-linge, alimentation de fontaines décoratives, lavage (terrasse, voiture, sols intérieurs, façades ou encore toiture), vidange de piscine, pompage de l'eau (de pluie, de puits, de rivière ou d'étang), ou encore de transfert d'eau dans une cuve.



Destiné à améliorer la récupération, la gestion et la réutilisation des eaux claires, précisons, de plus, que ce nouvel éventail de réponses SFA s'intègre idéalement dans le cadre réglementaire en matière de gestion des eaux de pluie.

## Un cadre réglementaire qui évolue sur les utilisations des eaux non potables

Face au changement climatique et aux enjeux de sobriété des usages, de disponibilité et de qualité de la ressource en eau, la France s'est dotée d'un plan prônant une gestion résiliente et concertée de l'eau. Rappelons que ce plan est régi par l'arrêté du 12 juillet 2024 (décret n°2024-796) concernant l'utilisation des eaux non potables pour des usages domestiques et étend notamment la possibilité d'utiliser des eaux grises et les eaux de piscines à usage collectif pour des usages domestiques sur simple déclaration. Le cadre réglementaire s'applique ainsi dans les bâtiments, dans les lieux ouverts au public, les établissements recevant du public, les lieux de travail, les bâtiments d'habitation collective et dans les maisons individuelles, que ce soit dans les parties intérieures et/ou extérieures.

Les usages domestiques concernés par les eaux impropres à la consommation humaine vont du lavage des sols intérieurs, au lavage du linge, de l'alimentation de fontaines décoratives à l'évacuation des excréta, du nettoyage des surfaces extérieures -dont le lavage des véhicules lorsqu'il est réalisé exclusivement au domicile- à l'arrosage des jardins potagers, de l'arrosage des espaces verts à l'échelle des bâtiments, dont les toitures et murs végétalisés au remplissage des bassins d'ornement.

(Source : Ministère du travail, de la santé, des solidarités et des familles)

## Pompes de surface haute performance Sanijet, idéales pour une réutilisation de l'eau de pluie >



- Optimisées grâce à un système venturi ( Jet ) pour une aspiration accrue, les 5 pompes Sanijet sont auto-amorçantes pour une mise en route simplifiée. Notons, de plus, qu'elles affichent une capacité d'aspiration allant jusqu'à 8 mètres contrairement à des pompes de surface classiques souvent limitées à 7 mètres et que leur débit va de 3,6 à 5 m<sup>3</sup>/h pour des HMT – hauteurs manométriques totale de 50 à 55 mètres. Ces pompes centrifuges inox Sanijet sont transportables ou non selon les modèles.

Pour le pompage de cuves ou des puits peu profonds, ou l'alimentation en eau des bâtiments de service, la pompe jet de surface Sanijet 4-50, d'un débit de 3,6 m<sup>3</sup>/h et d'une hauteur manométrique maximale de 50 m, est vendue au prix public indicatif de 330 € TTC.



## Pompes centrifuges multicellulaires horizontales ► SaniMHP, pour une utilisation polyvalente

Docs. SFA



- Idéale pour l'irrigation, l'utilisation de l'eau de pluie ou encore l'adduction d'eau, cette gamme de 8 pompes silencieuses et performantes permet également une aspiration jusqu'à 8 mètres. Si les SaniMHP revendiquent une utilisation polyvalente, elles sont aussi auto-amorçantes et disponibles en version automatique pour un fonctionnement à la demande. Avec des HMT allant de 40 à 52 mètres, les SaniMHP affichent des débits de 4 à 8,7 m<sup>3</sup>/h.

fonctionnement à la demande. Avec des HMT allant de 40 à 52 mètres, les SaniMHP affichent des débits de 4 à 8,7 m<sup>3</sup>/h.



Docs. SFA

Idéale pour l'arrosage, la SaniMHP 4-40, d'un débit de 4 m<sup>3</sup>/h et hauteur manométrique maximale de 40 m est commercialisée à partir de 577 € TTC.



Docs. SFA



Docs. SFA

Les groupes de surpression Saniboost Smart (à gauche) et Saniboost MHP 4-40 B (à droite) sont respectivement commercialisés aux prix publics indicatifs de 1 060 € et de 1 048 € TTC

## ◀ Saniboost : les surpresseurs domestiques pour une alimentation en eau optimisée et sans à-coups

- Avec 5 références disponibles, ces surpresseurs domestiques augmentent et régulent la pression d'eau collectée dans une cuve. Des solutions qui s'avèrent donc idéales aux consommations à faibles débits pour une pression de mise en service garantie sur les installations de goutte-à-goutte par exemple ou les mécanismes de chasses d'eau automatiques. Equipés d'un réservoir tampon limitant les démarrages et arrêts fréquents, les Saniboost prolongent la durée de vie de l'appareil et réduisent les nuisances sonores. Les surpresseurs Saniboost revendiquent des HMT de 40 à 56 mètres pour des débits respectifs de 3,6 à 5,2 m<sup>3</sup>/h et des hauteurs d'aspiration de 4 à 8 mètres.



Docs. SFA



Docs. SFA

## Système de gestion des eaux de pluie automatisés Sanirain, une alimentation en eau non-potable ► efficace et sûre

- Ces deux références Sanirain permettent d'alimenter en eau non-potable des installations telles que les chasses d'eau des WC, des lave-linges ou encore des points d'eau pour l'arrosage ou le nettoyage des sols. Grâce à leur facilité d'installation et leur fonctionnement automatisé, les Sanirain assurent non seulement une gestion optimale de l'eau de pluie, mais aussi une disconnexion complète entre le réseau d'eau potable et le réseau d'eau non potable, pour respecter les normes sanitaires (EN 1717). Ainsi en cas de cuve d'approvisionnement vide, le système bascule automatiquement sur le réseau d'eau potable, garantissant la continuité de service. Avec des HMT de 40 et 50 mètres pour des débits de 4 et 5,2 m<sup>3</sup>/h, les Sanirain affichent des hauteurs d'aspiration de 8 mètres.



Docs. SFA



Docs. SFA

Ici, le Sanirain 4, au débit de 4 m<sup>3</sup>/h et HMT de 40 m, une solution idéale gérant efficacement les eaux de pluie pour l'alimentation en eau non potable ou les petits systèmes d'arrosage. Prix public indicatif de 2 590 € euros TTC.



La pompe immergée multicellulaire Saniwell 4-50 IPC-F, débit de 5,5 m<sup>3</sup>/h pour une HMT de 50 mètres max, équipée d'une crépine flottante assurant l'aspiration entre deux eaux. Idéale dans une cuve ou un puits, elle est commercialisée au prix public indicatif de 825 € TTC.

### ◀ Pompes immergées multicellulaires Saniwell, des alimentations en eau sur-mesure

- Idéaux pour assurer une pression élevée et un approvisionnement régulier et performant, même dans des conditions difficiles, les 7 modèles de pompes immergées Saniwell s'emploient selon les modèles sur un large éventail d'utilisations, comme par exemples, les forages, les puits ou encore les cuves et citernes. Robustes et performantes, les Saniwell disposent de HMT allant de 50 à 68 mètres, pour des débits de 3,1 à 5,7 m<sup>3</sup>/h et des profondeurs d'immersion de 15 à 25 mètres.



### Une offre "Eaux Claires" SFA qui se complète d'accessoires ▶

La nouvelle offre "Eaux Claires" signée SFA se complète d'un large panel d'accessoires : pressostats, réservoirs, manomètres ou encore raccords viennent en effet judicieusement parachever les réponses de l'industriel.

Précisons que les pressostats garantissent une gestion automatique et fiable tant sur les groupes de surpression que pour les pompes automatiques. Disponibles dans plusieurs versions (PC1 à PC6, de 8 à 10 bars de pression maximale, de 10 à 16 A), ils s'adaptent parfaitement aux divers besoins tout en évitant les coups de bélier et en offrant une protection des installations en cas de manques d'eau ou de cycles rapides, de véritables gages de longévité optimale.

Dans la même logique d'une offre exhaustive prônant performances et fiabilité, précisons que SFA commercialise 6 références de réservoirs (acier, inox ou revêtu d'Epoxy®) aux contenances de 20 à 60 litres tous livrés de raccords 5 voies et de flexible, mais aussi deux manomètres de 0 à 6 bars et des raccords filetés 3 pièces M/F 1" ou 5 voies laiton 1".



Les différents modèles de pressostats pour pompe et surpresseurs en versions analogiques et numérique.



Les raccords SFA fileté 3 pièces M/F (à gauche) et 5 voies laiton 1" (à droite).



Les modèles de manomètres SFA axial 0-6 bar (à gauche) et 6 bar (à droite).



Les divers réservoirs SFA, en inox, Epoxy® et acier, tous livrés avec raccords 5 voies et flexible.

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

☎ SFA - 41 bis, avenue Bosquet - 75007 Paris - Tél. 01 44 82 39 00 - [www.sfa.fr](http://www.sfa.fr)

📘 [www.facebook.com/GroupeSFA](https://www.facebook.com/GroupeSFA) 🌐 [www.linkedin.com/company/sfafrance/](https://www.linkedin.com/company/sfafrance/) 📷 [www.instagram.com/sfa\\_france](https://www.instagram.com/sfa_france)