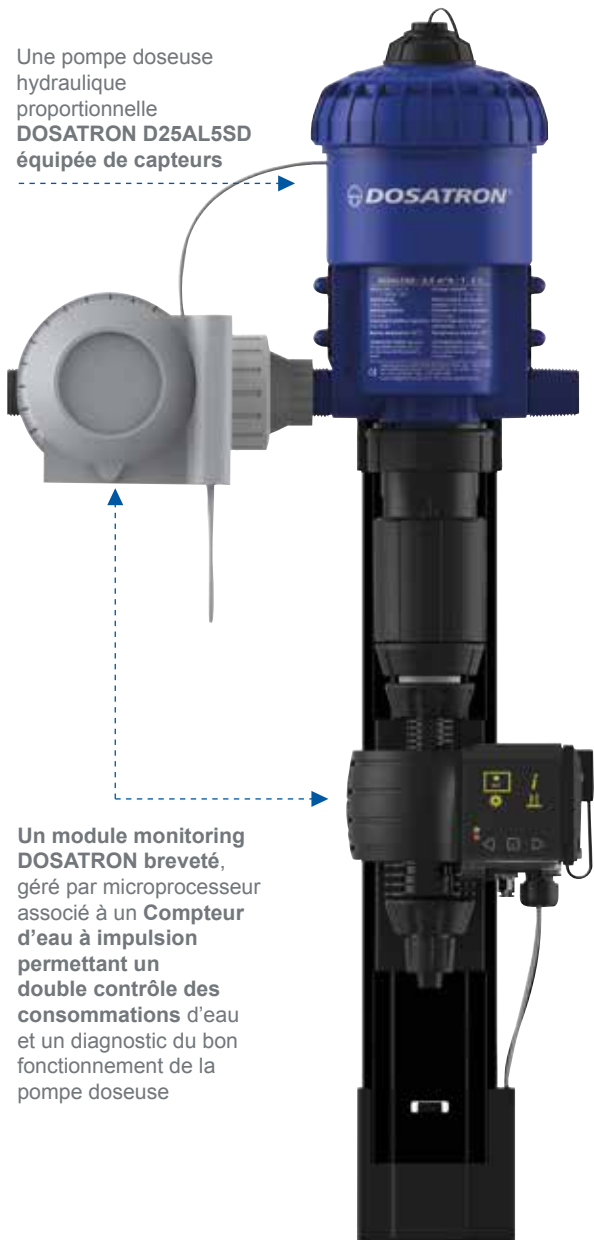


Technologie du Dosatron

Système DOSATRON SMART DOSING SD25AL5 comprend :

Une pompe doseuse hydraulique proportionnelle DOSATRON D25AL5SD équipée de capteurs



Un module monitoring DOSATRON breveté, géré par microprocesseur associé à un Compteur d'eau à impulsion permettant un double contrôle des consommations d'eau et un diagnostic du bon fonctionnement de la pompe doseuse

Pas d'interruption du dosage en cas de panne du réseau électrique (data sauvegardés)

FR



DOSATRON®

Because life is powered by water® ■ ■ ■ ■ ■



Service clientèle

Pour télécharger l'application DOSATRON



App Store

Google play

SD25AL5

DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S.

Rue Pascal - B.P. 6 - 33370 TRESSES (BORDEAUX) - FRANCE
Tel. 33 (0)5 57 97 11 11 - Fax. 33 (0)5 57 97 11 29 / 33 (0)5 57 97 10 85
e.mail : info@dosatron.com - <http://www.dosatron.com>

Ce document ne constitue pas un engagement contractuel et n'est fourni qu'à titre indicatif. DOSATRON INTERNATIONAL se réserve le droit de modifier ses appareils à tout moment. © DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2015



DOCDEPSD25ALFR-02/17



ANIMAL HEALTH LINE

DOSATRON®

Because life is powered by water®

DOSATRON SMART DOSING

Sécurisez et enregistrez tous vos traitements administrés via l'eau de boisson



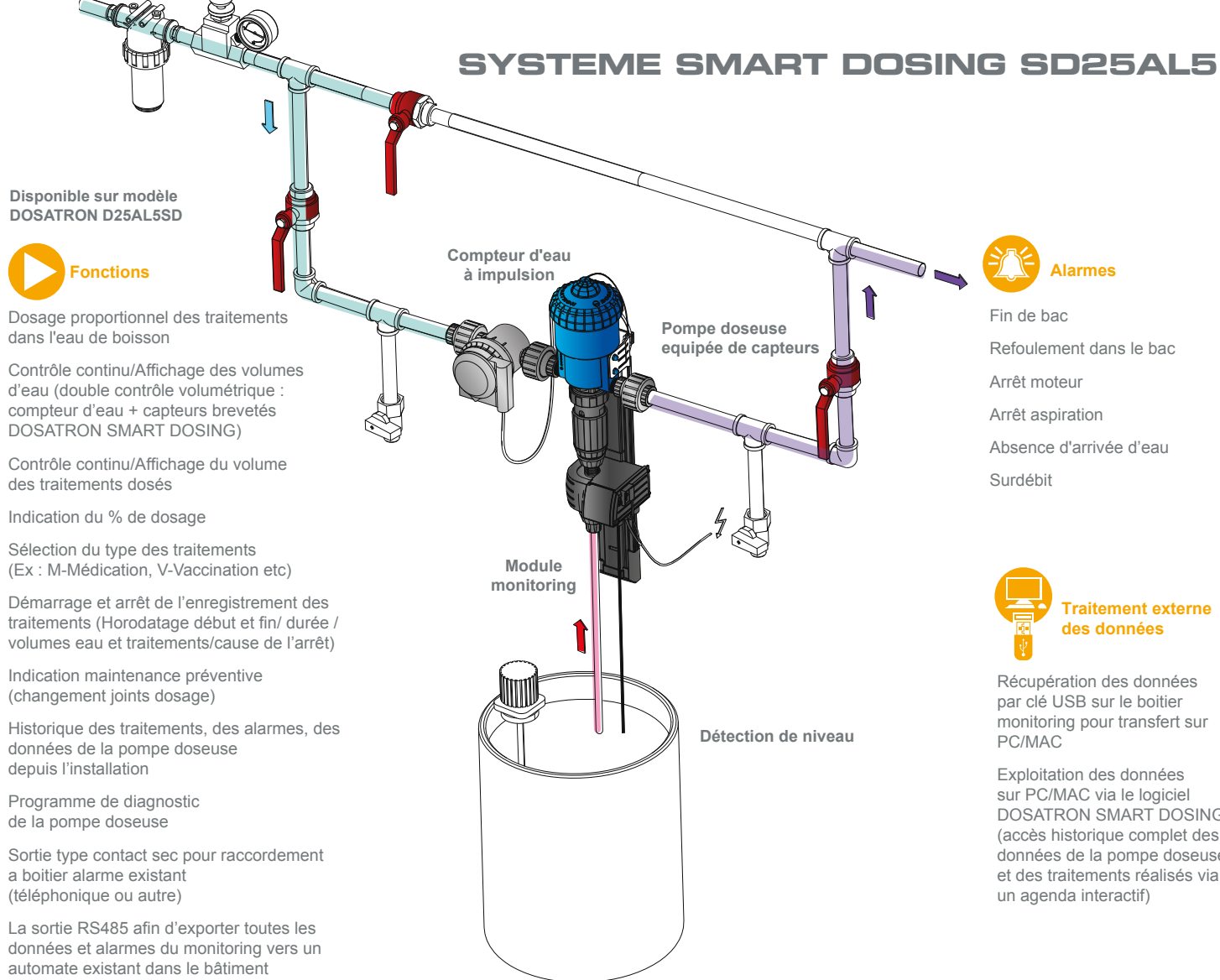


DOSATRON SMART DOSING

- Dosage proportionnel des traitements dans l'eau de boisson
- Traçabilité des données : eau de boisson & traitements administrés
- Administration des traitements simplifiée – précision des volumes
- Enregistrement automatique des données (agenda pompe doseuse & traitements sur PC & MAC)
- Alarmes de fonctionnement & maintenance préventive
- Programme de diagnostic pompe doseuse

Sécurisez et enregistrez tous vos traitements administrés via l'eau de boisson

- Médication
- Vaccination
- Acidification
- Supplémentation
- Désinfection de l'eau et des canalisations



D25AL	Dosage		Débit d'eau de fonctionnement min. - max.		Pression d'eau de fonctionnement		Version	
	%	Ratio	(l/h)	[US Pint/min - US GPM]	bar	PSI	Série	Option
D25AL5SD	1 - 5	[1:100 - 1:20]	10 - 2500	[1/3 - 11]	0.30 - 6	4.3 - 85		

Raccordement (NPT/BSP M) Ø 20 x 27mm [3/4"]

Options disponibles

PVDF : Carter pour acides très concentrés et produits agressifs

VF : Joints dosage recommandés pour produits acides, et additifs jusqu'à pH9