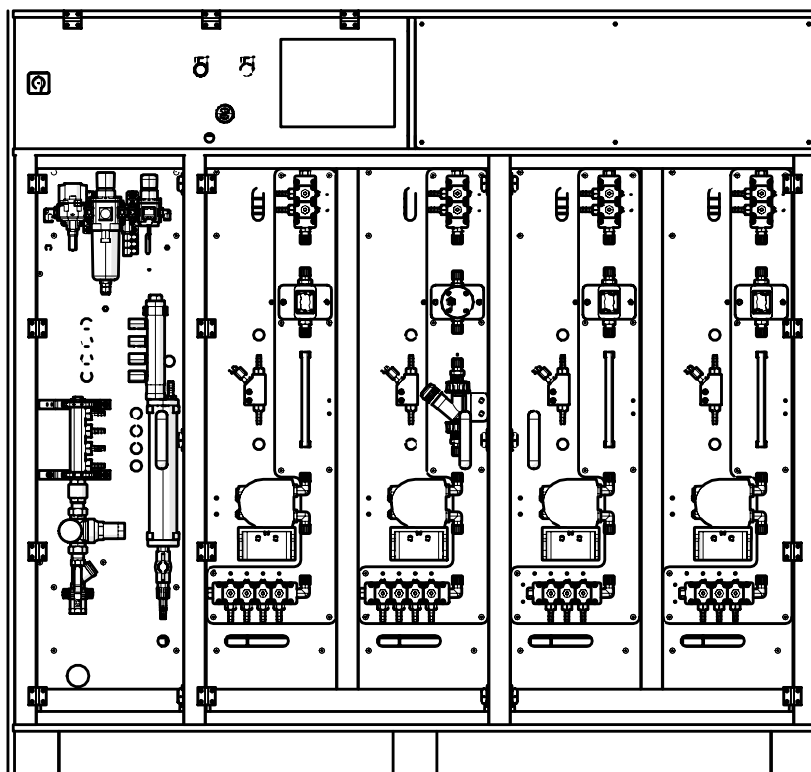




TUNNEL MULTIPLEX

SYSTEME INDUSTRIEL DE DOSAGE DE PRODUITS LESSIVIELS



Description

- Système de dosage pour tunnel de lavage industriel - automatique en continu
- Modulaire et évolutif.
- Pose libre au sol
- La sécurité au cœur des préoccupations : des fonctions intégrées pour protéger les opérateurs de blanchisserie
- Fiabilité : tests d'étanchéité rigoureux, vérifications de la compatibilité chimique et replace by rinçage systématique pour un dosage sûr et précis
- Fonctionnement ininterrompu : les exigences de maintenance minimales

- garantissent une gestion sereine
- Écran tactile intégré : configuration, réglages, graphiques détaillés affichant les processus de lavage en cours, les programmes et les phases pour chaque tunnel, ainsi que les notifications d'alarme
- Gestion des données : accès à distance, paramétrage et configuration immédiats, surveillance en temps réel et statistiques opérationnelles.
- Concept sur mesure et configurable avec de multiples options pour s'adapter à chaque processus de lavage du linge
- Personnalisable : peut être adapté à l'identité de l'entreprise du client

T +33 1 64 66 00 06 E sales@brightwell.fr W brightwell.fr

Brightwell SAS, 13 Avenue Gutenberg, 77600 Bussy-Saint-Georges, France

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.

Specifications Techniques

Données

INTERACTION	Fonctions	Configuration Vue en temps réel Rapports Gestion des comptes utilisateurs
	Interface	écran tactile de 10 pouces intégré au Multiplex Serveur web intégré au Multiplex Portail web
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES	Tension/Fréquence	110-240 VAC / 50-60Hz
	Puissance	120W
AIR	Pression de service	4 bars
	Entrée d'air	10 mm
	Consommation moyenne	140L/min pour chaque canal
	Sortie d'air	En option
	Filtre à condensation	Intégré
PANNEAUX	Matériau	PVC
POMPES	Nombre	1 pompe par canal. Pompe pneumatique à double membrane
	Débit (avec eau)	5 L/min
	Corps	PVDF
	Membranes	PTFE
	Clapets anti-retour	PVDF/FFKM
VANNES PRODUIT/EAU	Tension	24VDC
	Corps	PP
	Piston de fermeture	PTFE
	Joints toriques	FFKM
DEBIMETRE	Principe de mesure standard	Palettes + capteur à effet Hall
	Signal	24 VDC PNP
	Corps	PP
	Palettes	PVDF
	Joints toriques	FKM
	Alternatives	*L'engrenage ovale n'est pas inclus. En option. Recommandé avec des produits de 180cP et plus.
DOSAGE	Distribution	Distributeur interne pour chaque pompe
	Diamètre du raccord cannelé de sortie	10 mm
	Matériau du raccord cannelé de sortie	PVDF
	Raccords (droits / coudés)	PP pour tuyau 10/12
	Tubes intégrés	PTFE 10x12mm
	Tuyaux recommandés pour l'installation	PVC armé (UK et US) 10x16

T +33 1 64 66 00 06 E sales@brightwell.fr W brightwell.fr

Brightwell SAS, 13 Avenue Gutenberg, 77600 Bussy-Saint-Georges France

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.

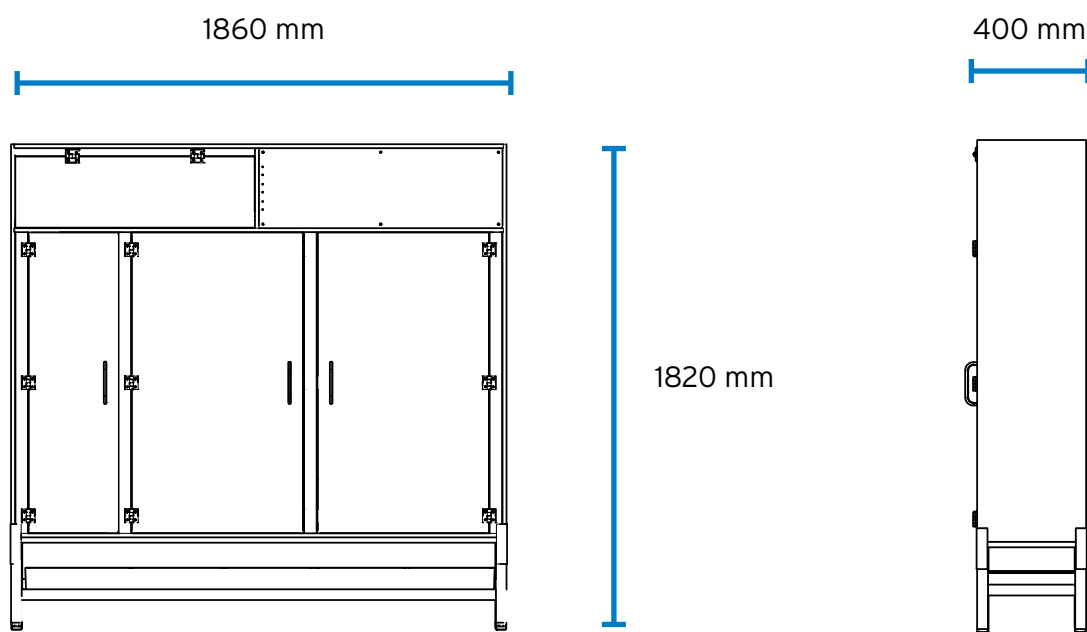
Révision 1.0
02/2025
B1096FR

Specifications Techniques

Données

ETALONNAGE	Mode	Par le biais d'un distributeur interne
	Vase à mesurer	Inclus
FORMULES	Nombre	200
	Unités de dose	g/kg fl.oz/cw
	Nombre maximal de doses par module	8

Diagramme



Dimensions

Largeur 1860 mm

Hauteur 1820 mm

Profondeur 400 mm

T +33 1 64 66 00 06 E sales@brightwell.fr W brightwell.fr

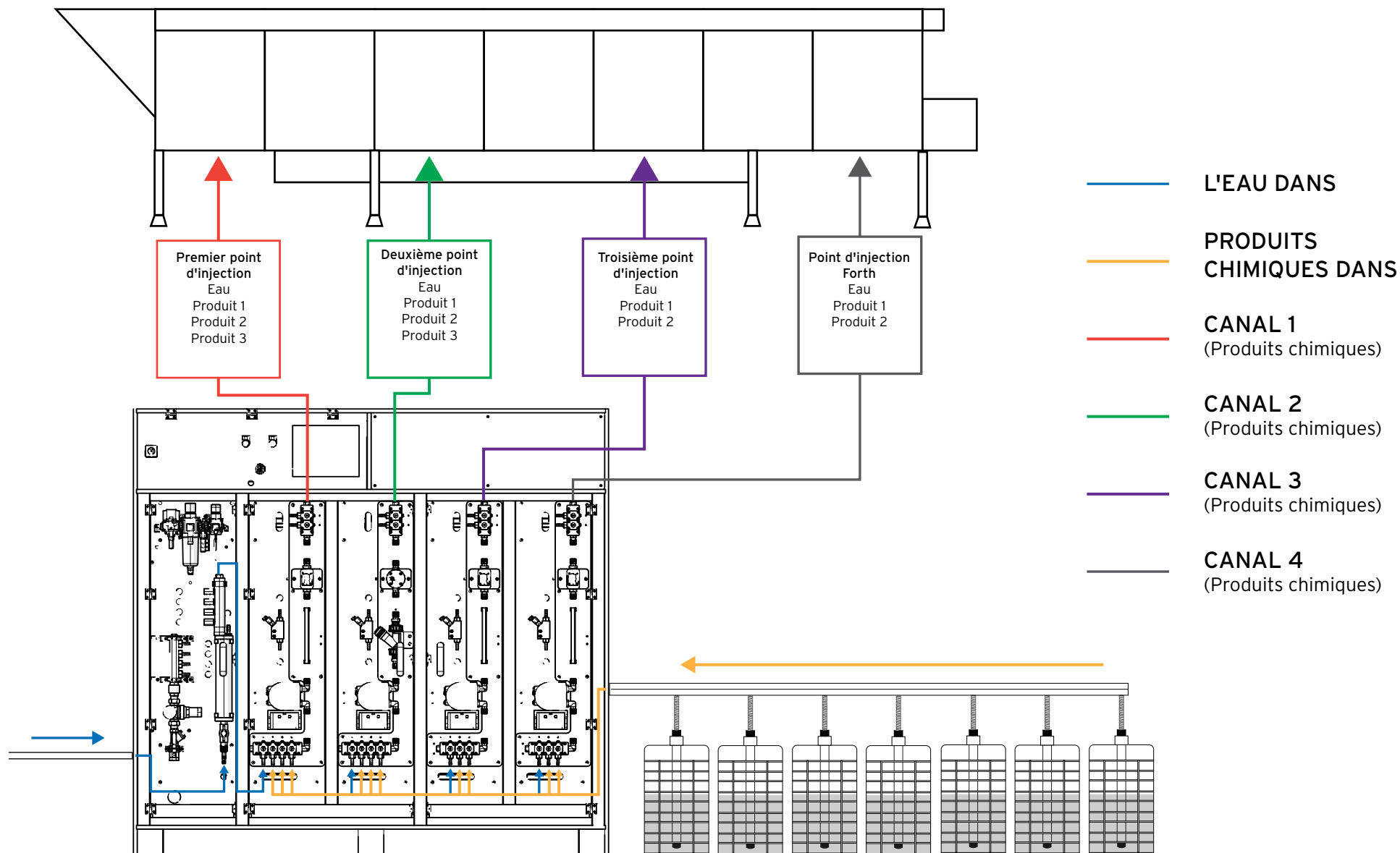
Brightwell SAS, 13 Avenue Gutenberg, 77600 Bussy-Saint-Georges, France

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.

Révision 1.0
02/2025
B1096FR

Exemple de configuration

TUNEL DE LAVAGE 12 SECTIONS



T +44 (0) 1273 513566 E sales@brightwell.co.uk W brightwell.co.uk

Unité 9, Euro Business Park, Estate Road, Newhaven, East Sussex BN9 0DQ

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.