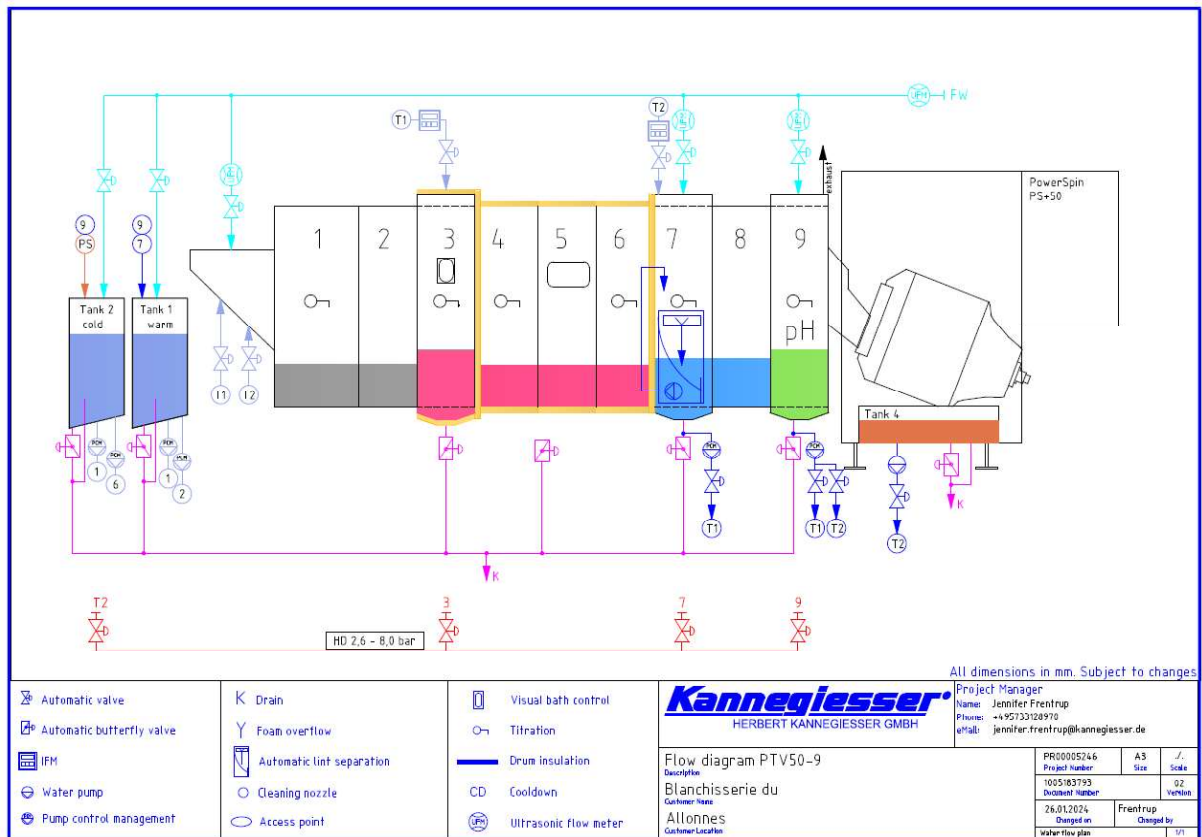


Extrait CCTP :

La découpe du tunnel et les consommations d'eau devront être soumises à notre fournisseur de produits lessiviels pour information.



**La découpe du tunnel de lavage, validée par Ecolab -:**



**TUNNEL CH LE MANS - REPARTITION LINGE ET CONSOMMATION D'EAU**

MATERIEL	Programmes actuels	%	Prod journalière en kg	Prod annuelle en kg	Temp.		Conso eau		Prod journalière en kg	Prod annuelle en kg	l/kg *	m³ annuel	m³ journalier	m³/h
					°C		l/kg tunnel	m³ annuel						
TUNNEL 14 MODULES	Grand Plat	38,1%	4730	1 229 800	60	3,0	3 889							
TUNNEL 14 MODULES	Petit Plat	10,4%	1290	335 400	60	3,5	1 174							
TUNNEL 14 MODULES	Eponges	8,3%	1030	267 800	60	3,5	937							
TUNNEL 14 MODULES	Sac à linge	4,5%	560	145 600	60	3,0	437							
TUNNEL 8 MODULES	Linge en forme (tunnel 8 modules)	24,7%	3070	798 200	60	3,5	2 794							
TUNNEL 14 MODULES	Basoir	1,4%	170	44 200	60	3,5	155							
TUNNEL 8 MODULES	Couverture (tunnel 8 modules)	8,4%	1040	270 400	40	3,0	811							
TUNNEL 8 MODULES	Couette (tunnel 8 modules)	4,2%	520	135 200	40	3,0	406							
<b>Total</b>		<b>100%</b>	<b>12 410</b>	<b>3 226 600</b>			<b>3,2</b>	<b>10 403</b>						

<b>TOTAL 14 modules</b>	7 780	2 022 800	3,2	6 392	25	3,6
<b>TOTAL 8 modules</b>	4 630	1 203 800	3,3	4 011	16	2,3

\* conso eau tunnel théorique avec taux chargement optimal et hors case vide et non recyclage lié au passage franges et/ou linge contaminé, linge de couleur

Bagneux le 15/03/2023

Philippe DELFAU  
Chef des ventes régional  
Textile Care Division

Cette découpe avec la consommation d'eau a été validée et signée par Ecolab – document n° 13\_O