

Manuel Installation – Dilumob[®] EVOL'



- Présentation du Dilumob[®] EVOL'
- Prérequis avant intervention : matériel & ressources
- Résultats attendus après montage
- Points de vigilance avant / après installation
- Étapes d'installation

AVANT

3 stations de dilution SEKO

1 station pour grands volumes
(seau et autolaveuse)

2 stations de
prédilution à 20%



APRÈS

2 stations de dilution SEKO

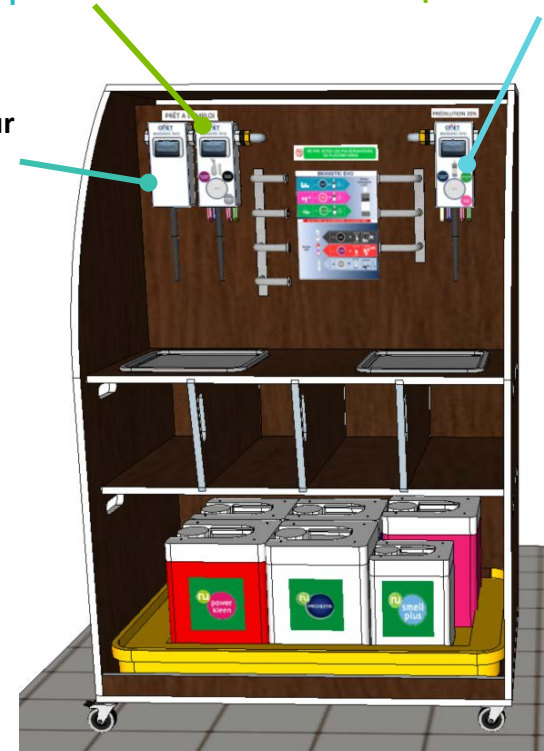
PARTIE GAUCHE

1 station de dilution
Prêt-à-l'emploi

PARTIE DROITE

1 station de
prédilution à 20%

1 station pour
grands
volumes
(seau et
autolaveuse)



Composition des kits prêts à l'emploi

Réf. KITD3A



1,5 m de tube
ø 8mm



1 raccord
6mm / 8mm



1 crépine grise



1 support porte
étiquette



1 rouleau de 100
étiquettes



50 pulvérisateurs
tête rouge



1 bidon 5L



Réf. KITD3B



1,5 m de tube
ø 8mm



1 raccord
6mm / 8mm



1 crépine grise



1 support porte
étiquette



1 rouleau de 100
étiquettes



50 pulvérisateurs
tête blanche



1 bidon 5L



Réf. KITD3C



Réutilisation
1,5 m de tube
ø 8mm



1 crépine grise



1 support porte
étiquette



1 rouleau de 100
étiquettes



50 flairosol



1 bidon 5L



Montage des kits prêts à l'emploi

**NU-POWER
KLEEN**



Pas de buse



30cm de tube
ø 6mm

Raccord 6mm /
8mm

1,5m de tube
ø 8mm

Passage à travers
bouchon produit

1 crépine grise

1 bidon 5L



**NU-PRO
KLEEN**



Pas de buse



30cm de tube
ø 6mm

Raccord 6mm /
8mm

1,5m de tube
ø 8mm

Passage à travers
bouchon produit

1 crépine grise

1 bidon 5L



**NU-SMELL
PLUS**



Pas de buse



Récupérer tube de
1,5m ø6mm

Passage à travers
bouchon produit

1 crépine grise

1 bidon 5L



Composition des kits prêts à l'emploi

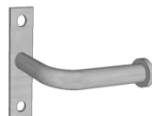
Réf. KITD3D



Réutilisation
tube de 1,5m
ø6mm



1 support porte
étiquette



1 rouleau de 100
étiquettes



50 pulvérisateurs
tête Jaune



1 bidon 10L



Réf. KITD3E



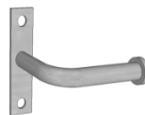
Réutilisation
tube de 1,5m
ø6mm



Jeu de buse
PROMAX



1 support porte
étiquette



1 rouleau de 100
étiquettes



50 pulvérisateurs
tête verte



1 bidon 5L



Réf. KITD3F



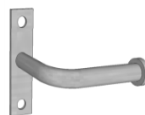
Réutilisation
tube de 1,5m
ø6mm



Jeu de buse
PROMAX



1 support porte
étiquette



1 rouleau de 100
étiquettes



50 pulvérisateurs
tête blanche



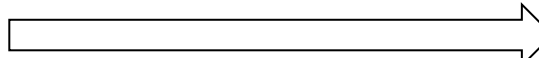
1 bidon 5L



Montage des kits prêts à l'emploi



Pas de buse



Récupérer tube de
1,5m Ø6mm



Passage à travers
bouchon produit



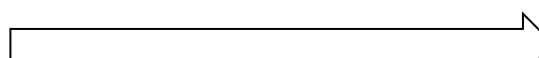
Récupérer
1 crépine jaune
standard



1 bidon 5L



Monter
buse violette



Récupérer tube de
1,5m Ø6mm



Passage à travers
bouchon produit



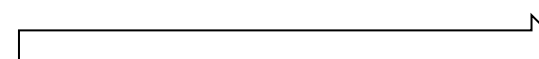
Récupérer
1 crépine jaune
standard



1 bidon 5L



Monter
buse violette



Récupérer tube de
1,5m Ø6mm



Passage à travers
bouchon produit



Récupérer
1 crépine jaune
standard



1 bidon 5L



Réf. KITD3G



Réutilisation
tube de 1,5 m
ø6mm



Jeu de buse
PROMAX



1 rouleau de 100
étiquettes



50 pulvérisateurs
tête rouge



Réf. KITD3H



Réutilisation
tube de 1,5 m
ø6mm



Jeu de buse
PROMAX



1 rouleau de 100
étiquettes



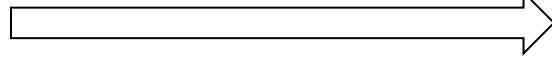
50 pulvérisateurs
tête bleue



**NU-BIO
SCRUB**



Buse brune



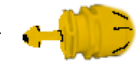
Récupérer tube de
1,5m \varnothing 6mm



Passage à travers
bouchon produit



Récupérer
1 crépine jaune
standard



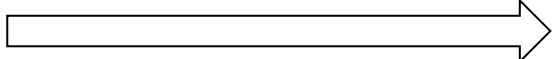
1 bidon 25L



**NU-KLEEN
SMELL**



Buse rose



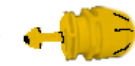
Récupérer tube de
1,5m \varnothing 6mm



Passage à travers
bouchon produit


















Récupérer
1 crépine jaune
standard


















1 bidon 25L



PRODUIT	Prédilution à 20% (partie GAUCHE du Dilumob EVO)	Contenant	Prédilution à 20% (partie DROITE du Dilumob EVO)	Contenant
		 Bouteille Easydose		 Bouteille Easydose
		 Bouteille Easydose		 Bouteille Easydose
		 Bouteille Easydose		 Bouteille Easydose

- Ce qui change avec les produits complémentaires

PRODUIT	Prédilution à 20% (partie GAUCHE du Dilumob EVO)	Contenant	Prédilution à 20% (partie DROITE du Dilumob EVO)	Contenant
	<p>NEW</p> 	 <p>Pulvérisateur</p>		 <p>Bouteille Easydose</p>
	<p>NEW</p> 	 <p>Pulvérisateur</p>		 <p>Bouteille Easydose</p>
	<p>NEW</p> 	 <p>Flairosol</p>		 <p>Bouteille Easydose</p>

- **2 personnes** pour cette opération
- Temps pour l'installation complète : **2h**
- **Matériels** nécessaires :
 - Tournevis cruciforme (panneau arrière)
 - Tournevis plat (réglage pression)
 - Perceuse et mèche bois \varnothing 14mm (3 trous pour passage des 3 pailles diamètre 8mm)
 - Broc doseur

PRÊT A L'EMPLOI

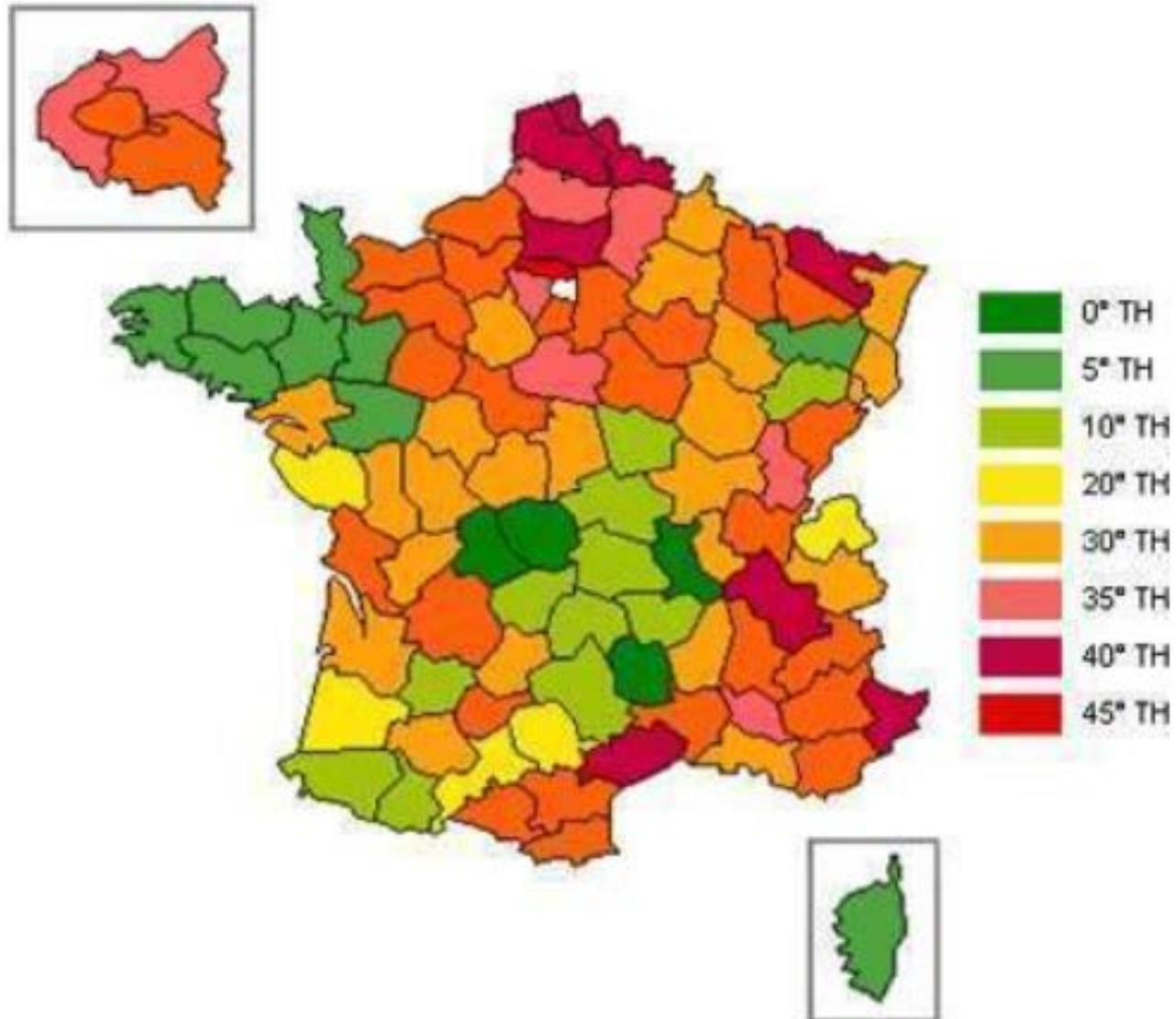
NE PAS JETER LES PULVÉRISATEURS OU FLACONS VIDES

PRÉDILUTION 20%

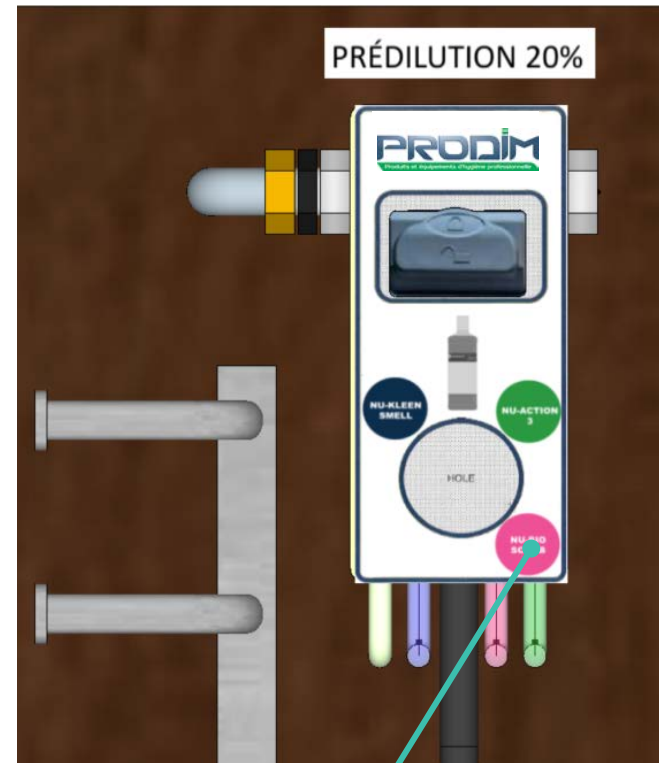
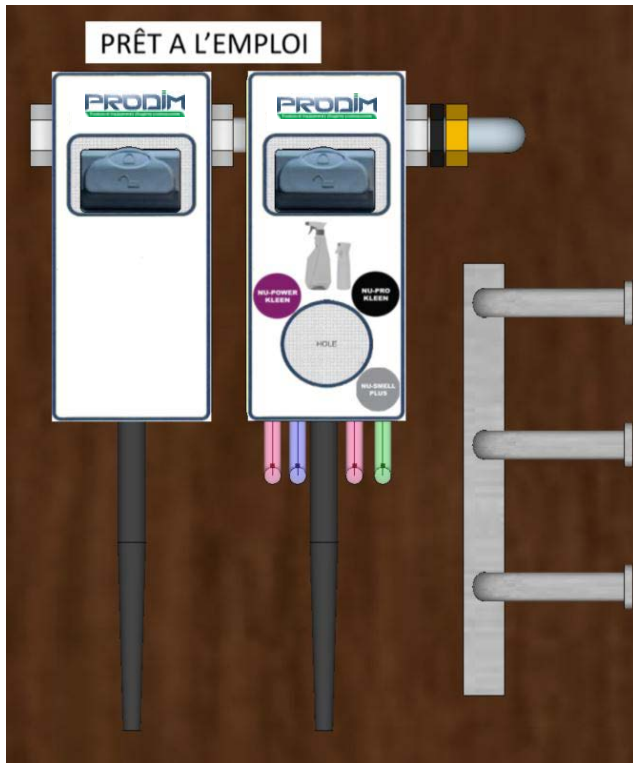
BIOGISTIC EVO Net et sans empreinte

PRÉDILUTION 20%	
BUREAU	25L = 125 x 200 ml
CANALISATION	25L = 125 x 200 ml
SOL	25L = 125 x 200 ml

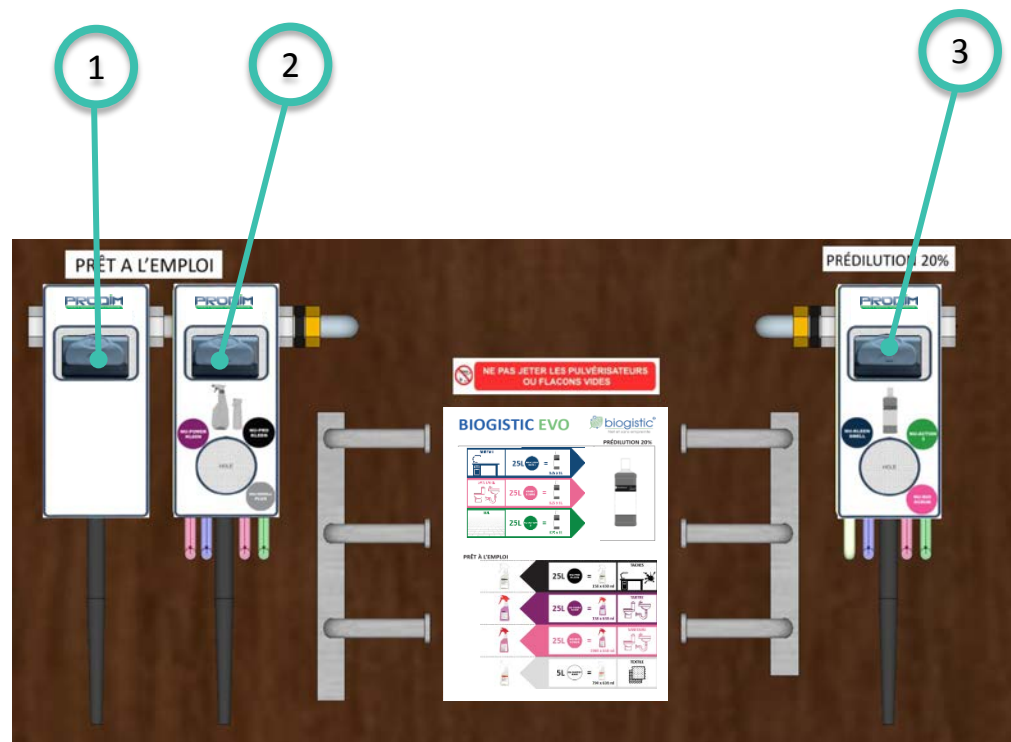
PRÊT À L'EMPLOI	
25L	150 x 600 ml
25L	150 x 600 ml
25L	150 x 600 ml
5L	75 x 600 ml



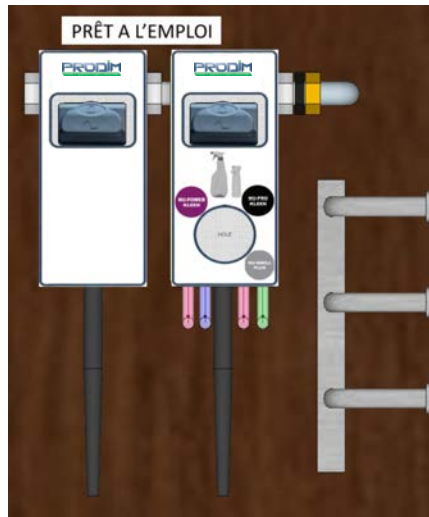
- Si la dureté de l'eau est **supérieure ou égale à 30° TH** dans votre département
→ enlever la buse du NU-BIO SCRUB dans la station prédilution 20%



Produit	Station Seko	% de dilution attendu
Eau	1	/
NU-POWER KLEEN	2	20% à 25%
NU-PRO KLEEN	2	20% à 25%
NU-SMELL PLUS	2	25% à 30%
NU-LIFE	2	15%
NU-KARPET KARE	2	1%
NU-KLEEN ALL FOOD SAFE	2	1%



- Les produits Nu-Pro Kleen et Nu-Power Kleen sont à positionner en **HAUT** pour faciliter le montage des tubes.
- Attention : faire trous complémentaires à l'arrière du Dilumob pour éviter que les tubes ne se pincent pas.



LES ETAPES

**Effectuées avec 3 produits :
Nu-Power Kleen, Nu-Pro Kleen et Nu-Smell Plus**

1) Valider la pression entrante



1. *Démonter panneau bois à l'arrière du DILUMOB*
2. *Ouvrir l'eau*

Pourquoi mesurer la pression : parce que les meilleurs taux de dilution des produits sont garantis par SEKO avec un réglage à 2,75 BARS lorsque le système est en marche eau ouverte

Il est idéal d'être 2 pour cette opération:

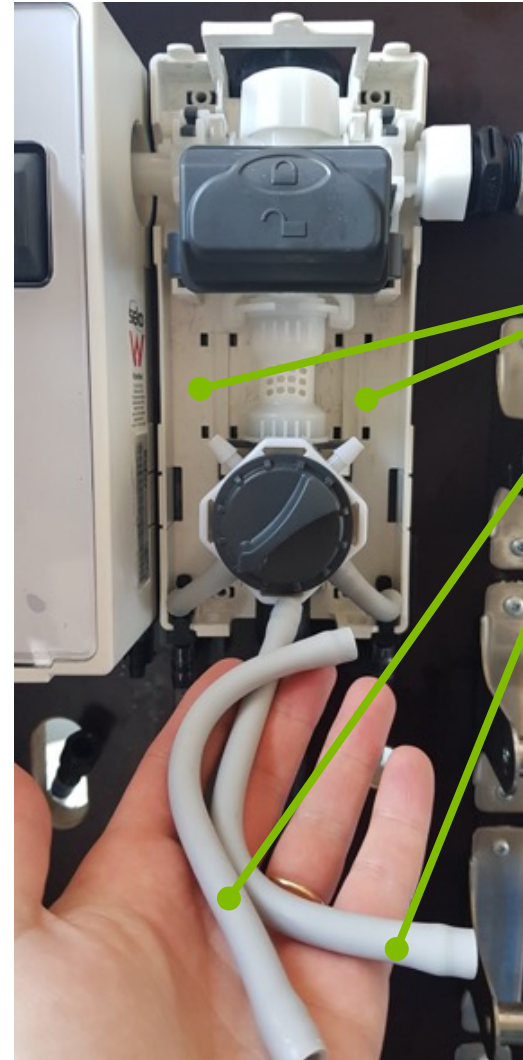
Quelqu'un doit donc faire fonctionner le DILUMOB (remplir un seau/bouteille) pendant que quelqu'un derrière effectue une lecture et ajustement s'il y a lieu.

Nous voulons que, **LORSQUE LE SYSTÈME EST EN MARCHÉ**, la **PRESSION** soit la **PLUS HAUTE POSSIBLE MAIS PAS AU DESSUS DE 2,75 BAR.**

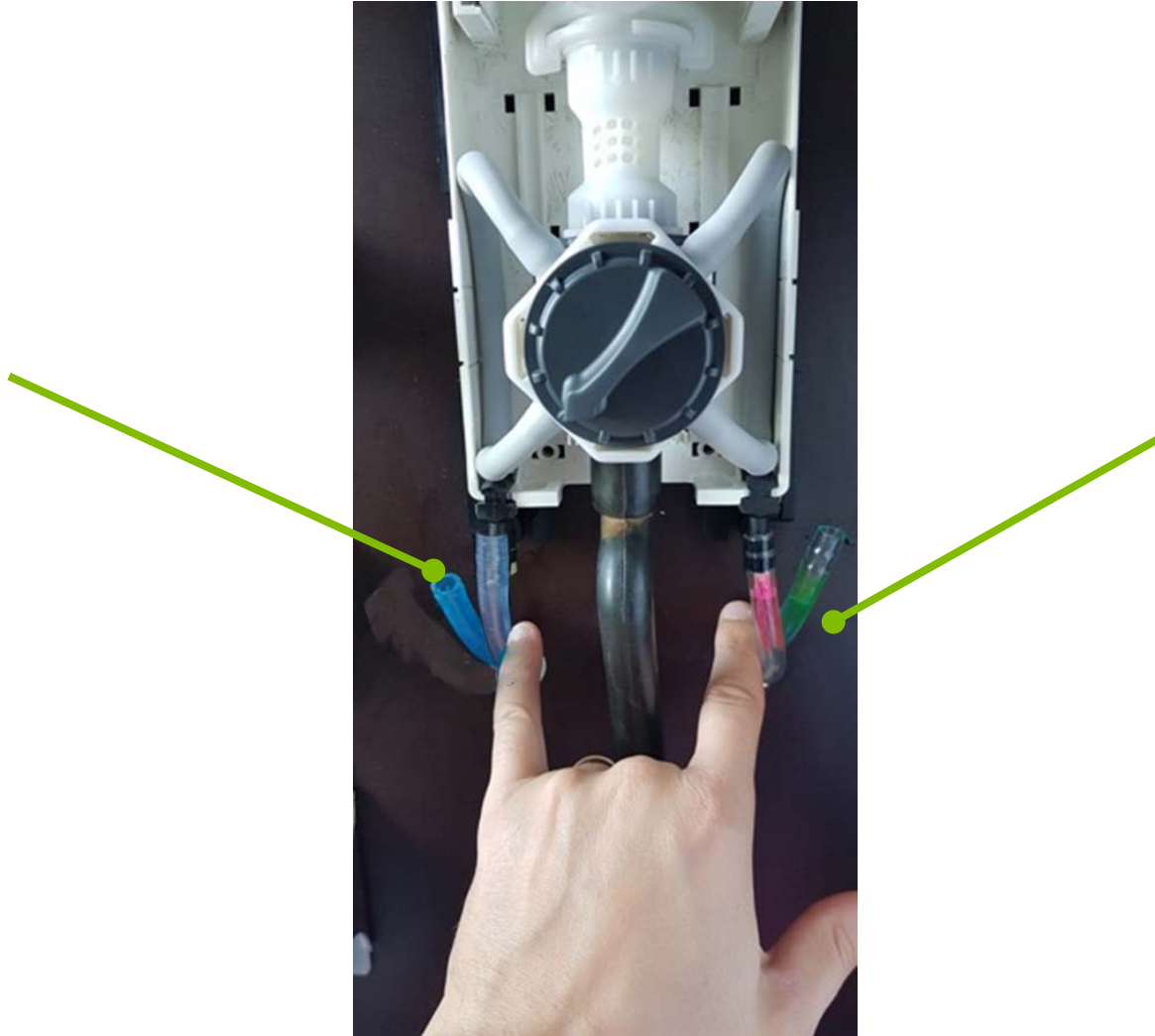
Ajuster avec un tourne visse tête plate selon la lecture, afin de se rapprocher au maximum des 2,75 BAR

A faire : Noter la pression et l'envoyer par mail à l'équipe PROJET.

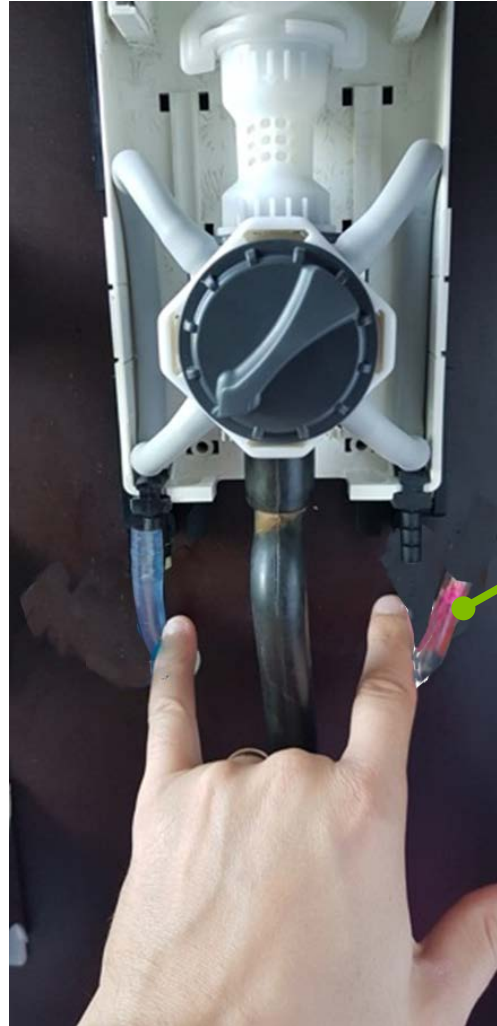
2) Ouvrir la façade, et retirer les 2 tubes gris du haut du sélecteur



3) Enlever les pailles et les buses du Nu-Kleen Smell et Nu-Action 3

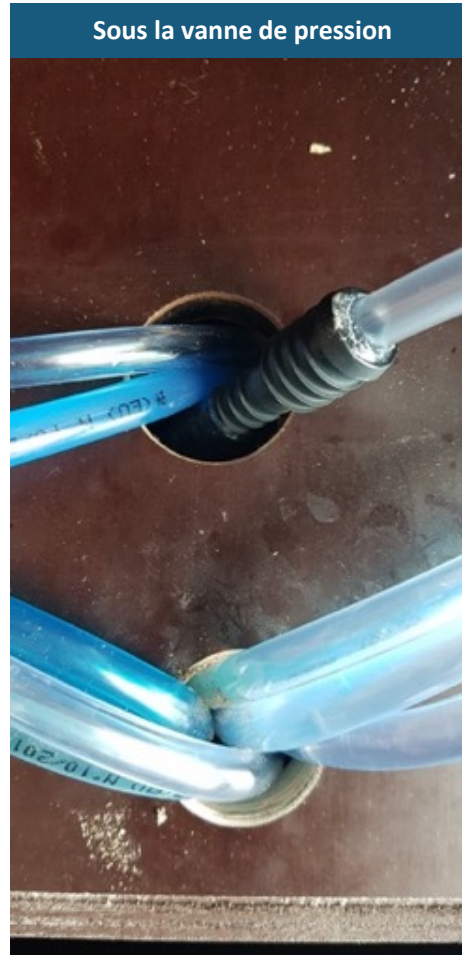


4) Déconnecter la paille du Nu-Bio Scrub, enlever la buse et reconnecter



5) Percer de nouveaux trous pour le passage des pailles de $\varnothing 8\text{mm}$, livrées dans le kit

Pourquoi ? pour éviter que les tuyaux ne soient pas trop pincés



6) Monter les 2 pailles avec raccord cannelé noir derrière le Dilumob **uniquement** pour le Nu-Power Kleen et le Nu-Pro Kleen



Pailles de 30cm
du Nu-ProKleen
et Nu-Power
Kleen ø6mm

Pailles du
ProKleen et
Power Kleen
ø8 mm

7) Faire passer la paille $\varnothing 8\text{mm}$ à travers le bouchon du produit



***Idem pour le
Nu-Power Kleen
et Nu-Smell Plus**

8) Assembler bouchon + valve de fond sur 3 pailles



9) Plonger la crépine grise dans le bidon de chimie et revisser le bouchon



***Idem pour le
Nu-Power Kleen
et Nu-Smell Plus**

10) Assembler les 3 pailles sur chaque entrée cannelée blanche et amorcer chaque produit

NU-POWER KLEEN

Pas de buse, tube clair
tétine noire 6/8mm,
grosse crépine grise

NU-PRO KLEEN

Pas de buse, tube clair
tétine noire 6/8mm ,
grosse crépine grise

LIBRE

Pour un autre
produit

NU-SMELL PLUS

Pas de buse, grosse crépine
grise



10.1) Bien s'assurer de faire CROISER les pailles du haut afin de réduire au maximum le risque de pincement



10.2) Valider et renvoyer par email le taux de dilution obtenu pour chacun des 3 produits avec un broc doseur

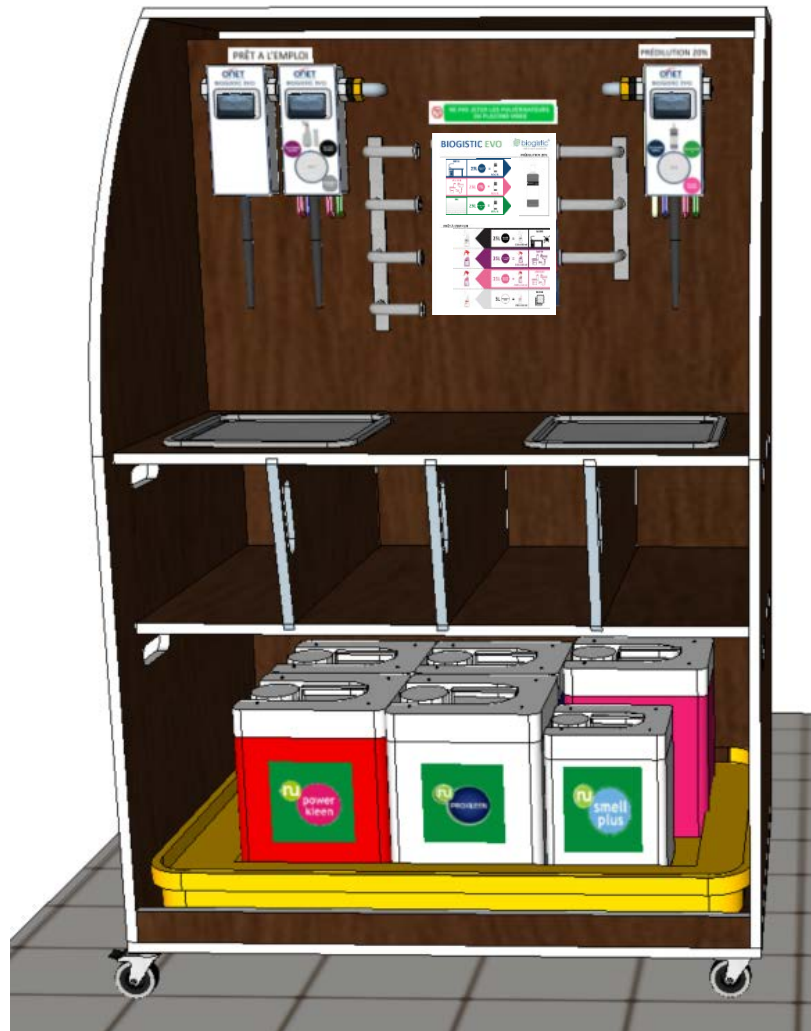


Penser à amorcer avant de lancer les tests



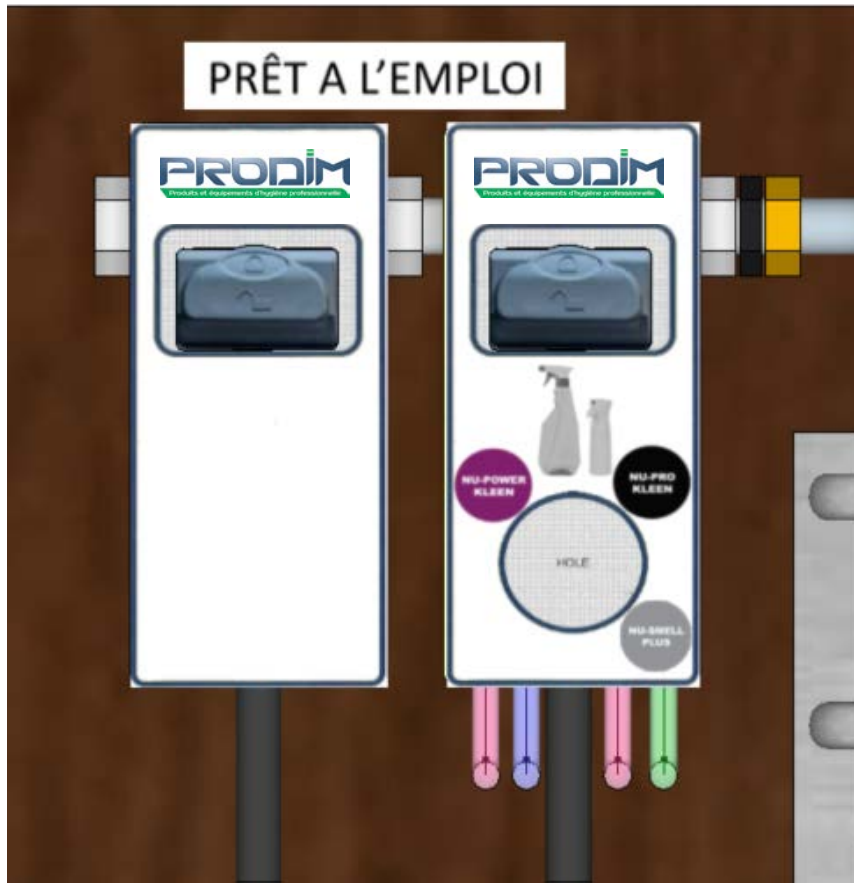
Noter la pression et l'envoyer la par email à l'équipe
PROJET

11) Remettre la façade de la centrale



12) Vérifier la bonne position des gommettes

Prêt à l'emploi



Prédilution 20%

