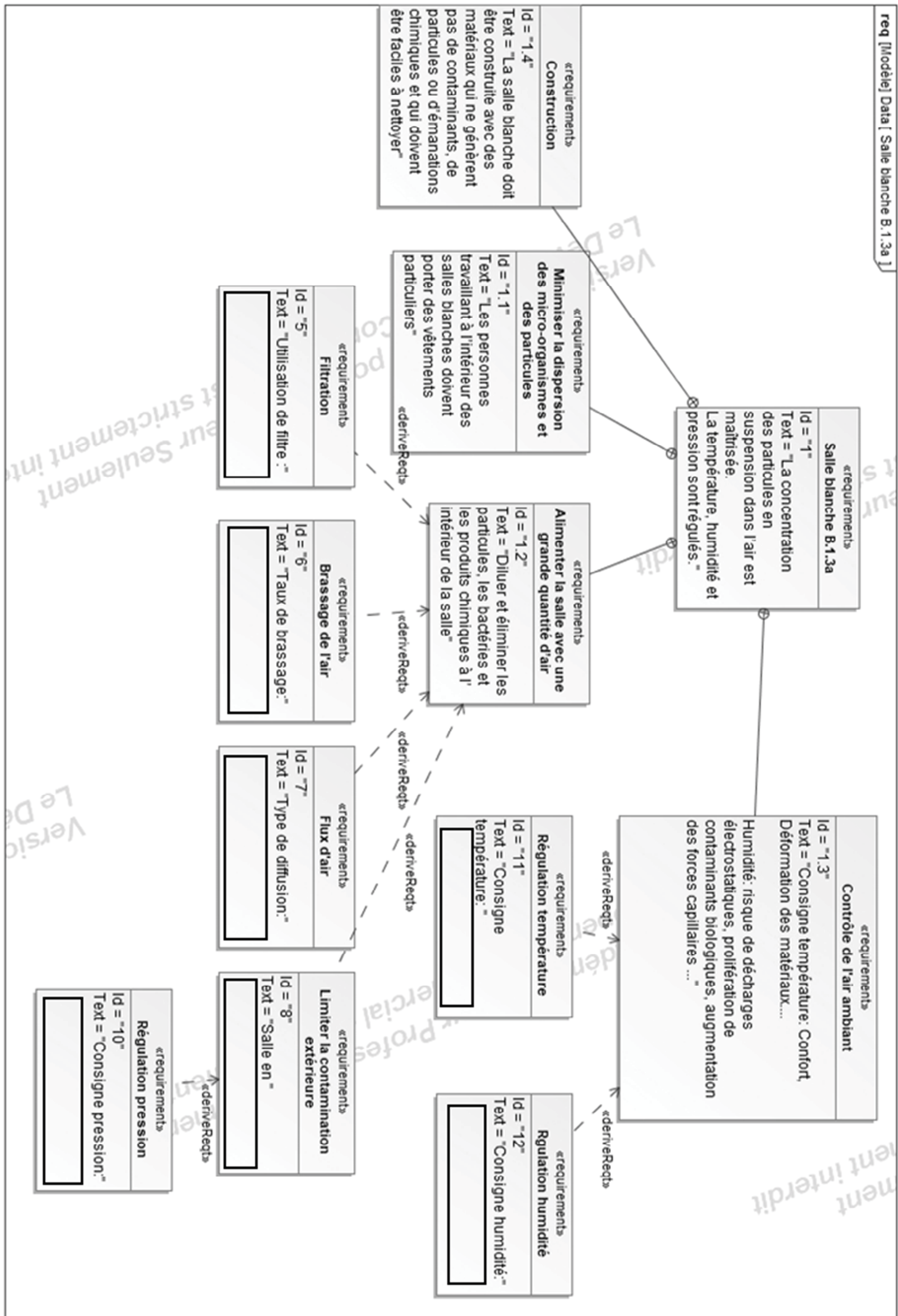


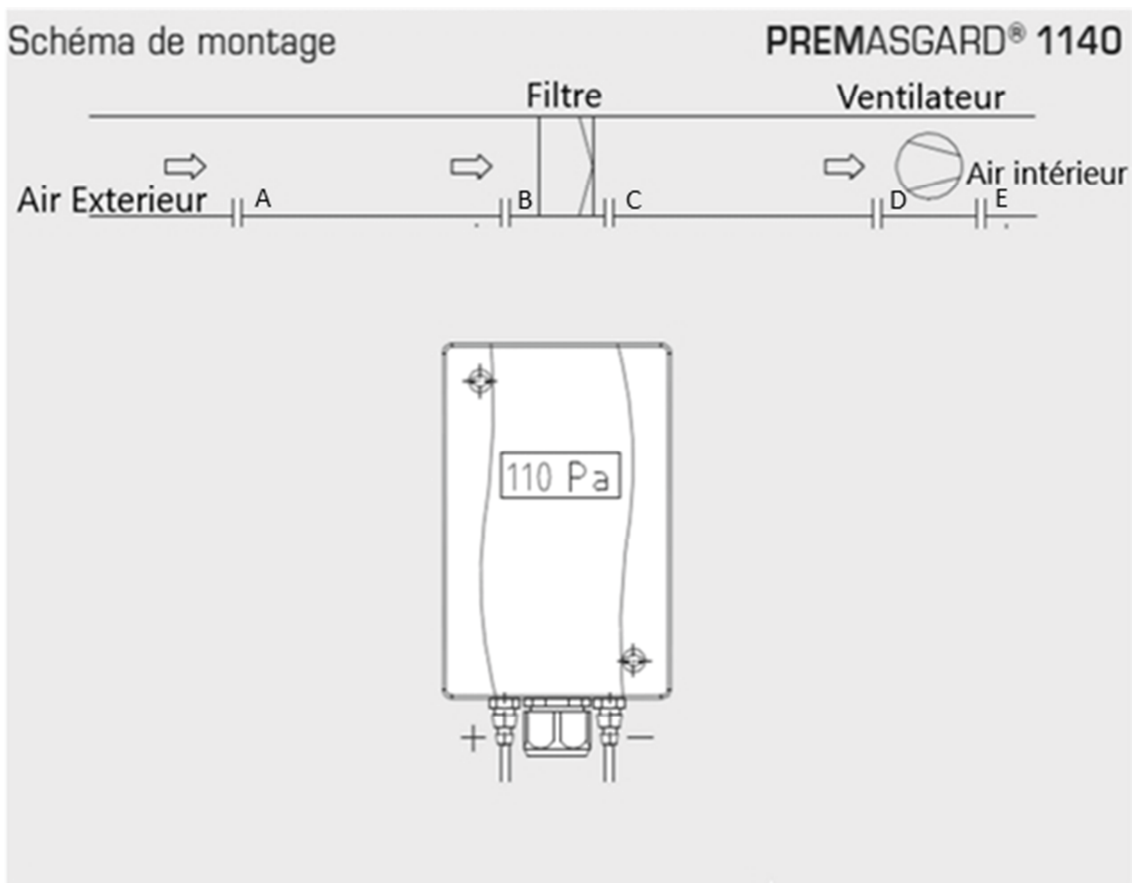
# DOCUMENT RÉPONSES – Domaine Professionnel

## À RENDRE AVEC LA COPIE

### Réponse à la question Q6



### Réponse à la question Q15

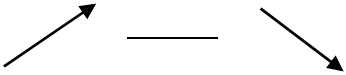
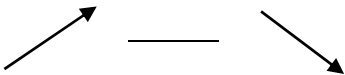


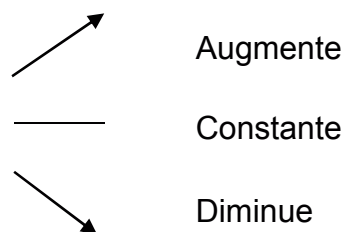
### Réponse à la question Q16

Indiquer l'état ON ou OFF des DIP Switches.

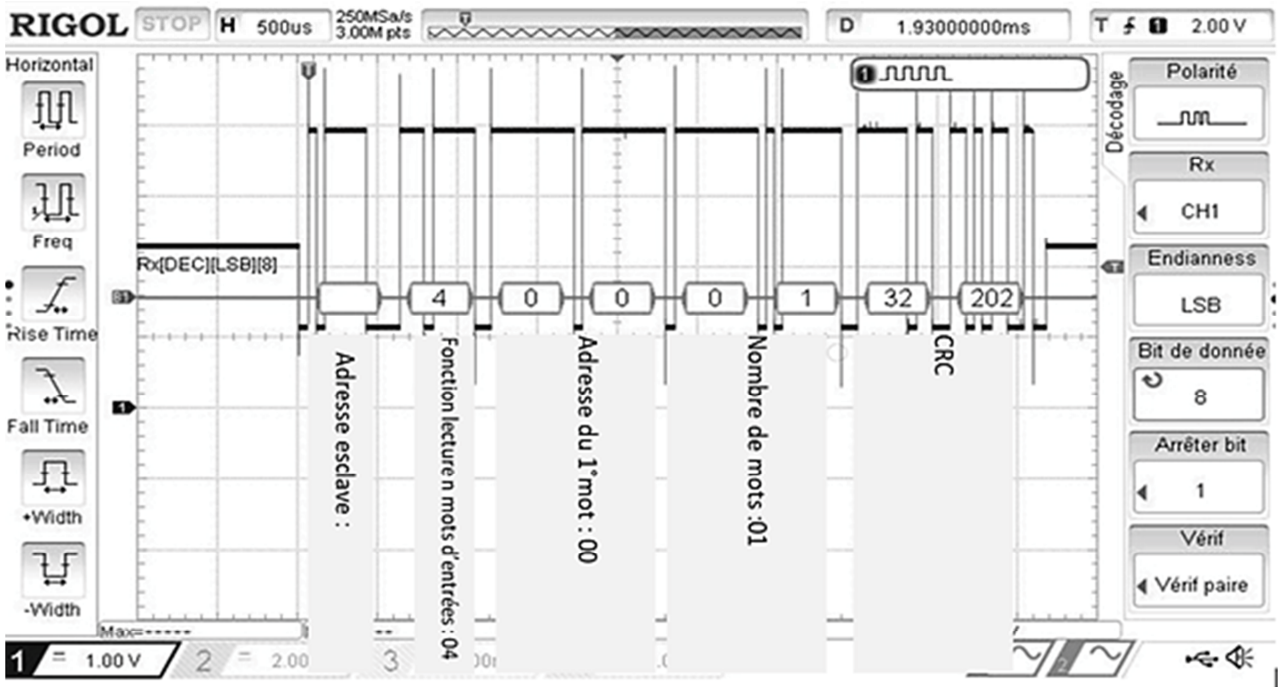
DIP Switches	DIP 1	DIP 2	DIP 4	DIP 6
Etat				

## Réponse à la question Q24

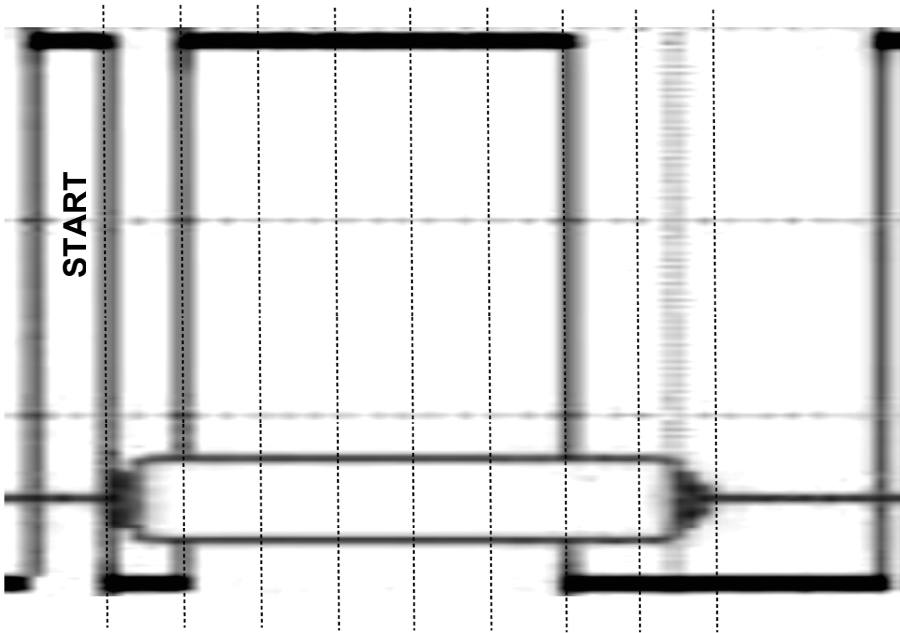
Date	Le 10/10/18 à 4 h 48	Le 10/10/18 à 14 h 24
Supression		
Npression (en décimal)		
Nvariateur (en décimal) Valeur de commande du variateur au premier passage dans la boucle de lecture pression (avant la temporisation)		
Tension de commande du variateur (V)		
Vitesse (tr/min)		
Action sur la pression (entourer la bonne réponse)		



Réponse aux questions Q26 et Q27 Trame de requête



↓  
ZOOM DE LA TRAME



Q26. Compléter les niveaux logiques

Q27. Tableau à Compléter

Champ	Valeur binaire	Valeur décimale
Adresse esclave		



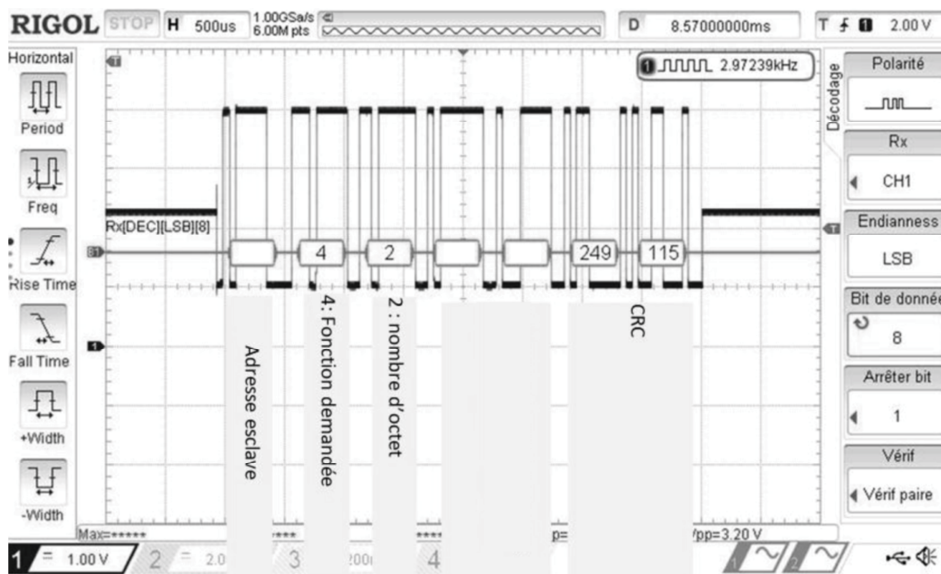
**Réponse à la question Q28**

	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	DIP 5	DIP 6	DIP 7	DIP 8
Etat								

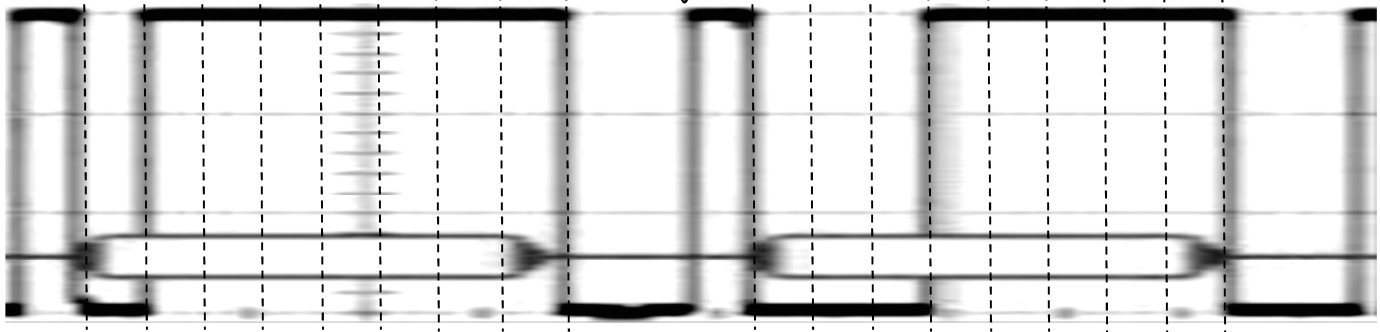
**Réponse à la question Q30**

	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	DIP 5	DIP 6
Etat						

**Réponse aux questions Q33 et Q34** Trame de réponse



**ZOOM DE LA TRAME**



**Q34. Tableau à compléter**

Champ	Valeur binaire	Valeur décimale	Température (°C)
Mesure de la température			

### Réponse à la question Q38

	En binaire	En décimal
Adresse IP EVIEW7		
Masque du réseau		
Adresse réseau		

### Réponse à la question Q40

	En binaire	En décimal
IP API UC LAN LABO		
Masque du réseau		
Adresse réseau		