Comment administrer vos fenêtres à l'aide du panneau de contrôle de **VNA-Systeme**

1

Aller sur vna-systeme.fr 2 Cliquez sur le bouton de connexion. +) Connexion e Automatisée i nouveau concept de Ventilation Naturelle Autonome installé sur nos fenêtres abattantes rer la Qualité de l'Air Intérieur (QAI). solution innovante permettant de gérer l'ouverture et la fermeture des fenêtres en fonction ies par des capteurs installés dans chaque pièce mesurant la pluie et le vent ainsi que la d'humidité, la pression atmosphérique et la qualité de l'air de la pièce. NΑ Installés dans chaque pièce, nos capteurs Class'Air mesurent la Qualité de l'Air Intérieur. Toutes les indications sont envoyés instantanément à notre serveur qui va traiter l'information par la suite afin de La renvoyer à la fenêtre. Nos capteurs Class'Air mesurent : • Le taux de CO • La température · La pression atmosphérique

Une fois vos identifiants d'entrer, clique sur "Connexion".

VNA Systeme	Bienvenue ! Nom d'utilisateur : mathieu puig Mot de passe :
	Mot de passe oublié ?

Sur le panneau latéral, clique sur le bâtiment dans lequel se trouve les fenêtres que vous souhaitez administrer.

Accueil	VNA
BÂTIMENT	
Carayon	Ventilation Naturelle Automatisée
	VNA-Système est un nouveau concept de Ventilation Naturelle Autonome insta fenêtres abattantes permettant d'améliorer la Qualité de l'Air Intérieur (QAI). Notre projet est une solution innovante permettant de gérer l'ouverture et la fen fenêtres en fonction des données collectées par des capteurs installés dans cha mesurant la pluie et le vent ainsi que la température, le taux d'humidité, la prese atmosphérique et la qualité de l'air de la pièce.

3

4

Toujours sur le panneau latéral, clique sur le bouton panneau de contrôle.



Vous êtes maintenant sur le panneau de contrôle des fenêtres. Vous pouvez modifier les horaires ou la fenêtre ne s'ouvre pas.

Bâtiment : Carayon			
Rue: Il ne pleut pas !	<i>A</i>	vent: 0 km/h	
Rez-de-chaussée			
Acusel	Heure de blocage: 19:01 © Heure de déblocage 05:07 © Valider		
Fermer Les fenêtres			
Fablab	Heure de blocage:		

5

6

7

Pour ce faire, choisirez les horaires que vous voulez et confirmer en cliquant sur valider.

Bâtiment : Carayon		
Il ne pleut pas !	0 km/h	
Rez-de-chaussée		
Accueit	Heure de blocage: 19:01 O Heure de déblocage: O6:00 O Valider	
Etage 1		

(!)

Vous pouvez aussi voir en temps réel s'il pleut ou s'il y a du vent.

Vous pouvez également fermer les fenêtres d'une pièces en cliquant sur le bouton "Fermer les fenêtres".

	në preut pas :			0 km/n
R	Rez-de-chaussée			
	Accueit	Heure de bl	ocage:	
		19:01	0	
		Heure de dét	olocage:	
		06:00	0	
		Valide	r 👘	
	Fermer les fenêtres			
	Fermer los fenêtres			

Le symbole de la fenêtre décrit son état :

8

(!)

- Une fenêtre fermée avec une rubalise jaune et noir indique que le système à

- Une fenêtre fermée simple indique que les fenêtres sont bien fermer.
 Une fenêtre ouverte indique que vos fenêtres sont actuellement ouvertes.

5

Vous pouvez fermer toutes les fenêtres en cliquant sur le bouton "Fermer toutes fenêtres".

	Heure de blo	ocage:		
	23:59	Q		
	Heure de débl	locage:		
	23:59	Q		
	Valider			
	valuer			
•				



9

Vous savez maintenant contrôler les fenêtres de votre système VNA.