## Comment accéder au relever des capteurs de VNA Systeme ?

1 Aller sur <u>vna-systeme.fr</u>	
2 Cliquez sur le bouton de o	connexion.
	(*) Congexion
in Naturelle Autonome installé sur nos fenêtres abattantes permettant de gérer l'ouverture et la fermeture des fenêtres en fonction des données ièce mesurant la pluie et le vent ainsi que la température, le taux d'humidité, i pièce.	VNA systeme
Class 'Air 698	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 : Matheu page Matheu page : Communi Lineur y Matheu pages outlié ?	

Sur le panneau latéral, clique sur le bâtiment dans lequel se trouve la pièce que vous souhaitez observer.

# Accuel	VNA	
BÁTIHENT	Ventilation Naturelle Automatisée	
	VNA-Système est un nouveau concept de Ventilation Naturelle Autonome installé sur nos 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 fermeture des fenêtres en fonction des données collectées par des capteurs installés dans chaque pièce mesurant la pluie et le vent ainsi que la température, le taux d'humidité, la pression atmosphérique et la qualité de l'air de la pièce.	
	Les capteurs Class'Air	
		Installés dans chaq Toutes les indicatio

**5** Toujours sur le panneau latéral, cliquez sur la pièce que vous souhaitez observer.

중 Accueil	VNA
BÂTIMENT	
Carayon PIÈCE DU BATIMENT : Ètage : Rez-de-chaussée <ul> <li>Accueil</li> <li>Étage : 1</li> <li>Fablab</li> </ul> Panneau de controle (	VNA-Système est un nouveau concept de Ventilation Naturelle Autonome insta permettant d'améliorer la Qualité de l'Air Intérieur (QAI). Notre projet est une solution innovante permettant de gérer l'ouverture et la fer des données collectées par des capteurs installés dans chaque pièce mesurant l température, le taux d'humidité, la pression atmosphérique et la qualité de l'air o

Une fois sur le tableau de bord, choisissez les relevés que vous souhaitez observer.

6

Accuel	VNA		
insen I Carayon 🔶	Tableau de bord : Accueil		
	1203 PPM = 22.2°C	0° 52 %	6
	CO <sub>2</sub> (PPM)		
	2.000		
	1000 ANA ANHIAN	MAMAN	M M M M
		1 A A A A A	VIVIV
	500 2022-02-21 00 14:00 2023-03-03 01:06:27	292	3-03-12 21 25 26
		1) 꺼 💷 💷	

7 Puis, choisissez sur quelle période que vous souhaitez observer.



Vous savez maintenant accéder au relevé des capteurs de votre système VN

(!)