Personnalisation du Dashboard NODE RED

Menu Dashboard

 i info
 i i information

 ✓ Flows
 Image: Help

 > Image: File
 Debug messages

 > Image: File
 Configuration nodes

 > Image: File
 Context Data

 > Image: File
 Context Data

 > Image: File
 Context Data

 > Image: File
 Subflows

<u>Thème</u>: ⇒Choisir le thème Dark

dashboard	i 🖉 🤅	ê⊧ Ø ▼	Exemple de Then	ne Dark
Layout Site	Theme	C	Vibration Machine	
style	<u>.</u>		VBB001	Température Max mér
nyic Dest:			Link 3	Temp Max
ase Settings Colour		c		• •
Font Syst	em Font (defaul	t) ~		RAZ HI.T

Ajouter des Tab : ⇒ Ajouter 2 tab : 3Axes et Convoyeur

<u>dil</u> dashbo	ard	i 🖉 🕸	۰ 🕈	dashbo	ard	i 🖉	朣	0	-
Layout	Site	Theme	ß	Layout	Site	Ther	ne		Z
abs & Link	s	* * + ta	b Hink	Tabs & Link	(S		∀ + ti	eb + I	ink
	3Axes				3Axes	+ group	/ edit	/ laye	sut
	Convoveu	r.			Convovo	15	\smile		

COLIN.G

<u>Ajouter des groupes</u> : ⇒ Ajouter 2 groupes pour chaque tab comme ci-dessous.

dashbo	ard	i 🖉	賽	\$	
Layout	Site	Ther	ne		ľ
Tabs & Link	(5	*	v + t	ab +	link
~ <u>D</u> i :	3Axes				
> 🏼	Tempéra	ature Mot	eur		
>	Pression	n Pneuma	itique		
~ <u>D</u>	Convoyeu	r			
~ (Vitesse	Tapis			
N FF	Nombre	de colis			

<u>Ajouter des Jauges, Graphes et Boutons</u> : ⇒ Ajouter 2 jauges, un graphe et 2 boutons appartenant au groupe Température Moteur.

	Temp Maxi: TiH	Properties	
	Temp Mini : Til	I Group	[3Axes] Température Moteur
		៉្រារ៉ូ Size	4 x 3
🔲 🗦 35 ບ 🍦 🗕		I≣ Туре	Gauge v
] Label	Temp Maxi: TiH
		∑ Value format	{{value}}
		∃ Units	°C
		Range	min 0 max 100

Définir les dimensions du tableau de bord : ⇒ Définir les tailles des différents éléments comme ci-dessous.

oupe Tempé	rature Moteur : Largeur 16	Jauges : dimensio	on de 4x3
Name Name	Température Moteur	I Group	[3Axes] Température Moteur
🆽 Tab	3Axes	頃 Size	4 x 3
>Class	Optional CSS class na	🔳 Туре	Gauge v
↔ Width] Label	Temp Maxi: TiH
		∃ Value format	{{value}}
		∃ Units	°C

⇒ Ajouter des espaces entre chaque élément et organiser le tableau de bord comme ci-dessous

Tabs & Links		A 8	+ tab	+ link
✓ 101 3Ax€	es			
✓	empérature	e Mote	ur	
	Températ	ture		
	Temp Ma	xi: TiH		
E	Temp Min	ni : TiL		
1	spacer 1)	(1		
	RAZ TIH			
•	spacer 2)	(1		
•	RAZ TIL			
1	spacer 1)	(1		

⇒ Déployer et obtenir le tableau de bord suivant :



⇒ Ajouter 3 jauges et 2 boutons dans le groupe Pression Pneumatique:

Jauges : Pression actuelle (4x4) , Pression Maxi (2x2), Pression Mini (2x2) affectées au groupe Pression pneumatique.

Boutons : RAZ PMAX (2x1) et RAZ PMIN (2x1)

⇒ Faire les réglages pour obtenir le résultat suivant : Largeur du groupe Pression Pneumatique de 8



Dans la tab convoyeur, pour obtenir le tableau de bord ci-dessous

- ⇒ Ajouter un graphe dans le groupe Vitesse tapis
- ⇒ Ajouter un texte pour afficher le nombre de colis



⇒ Mettre un titre à la page

Layout Site Theme	ď	Supervision Carnot
Title Supervision Carnot		3Axes
Options		Convoyeur
Show the title bar	~	
Always show side menu	~	
No swipe between tabs	~	
Node-RED theme everywhere	~	

⇒ Masquer le menu

💷 dashboard i 🖉 🏦	Q -	≡ 3Axes	
Layout Site Theme	ď		
Title			
Supervision Carnot			
Options			
Show the title bar	~		
Click to show side menu	~		
No swipe between tabs	~		
Node-RED theme everywhere	~		

⇔ Changer la taille d'un carré 1x1 (48 pixels par 48 pixels par défaut) et visualiser le résultat

