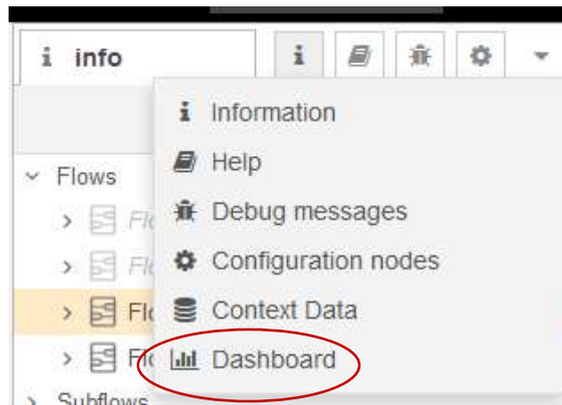
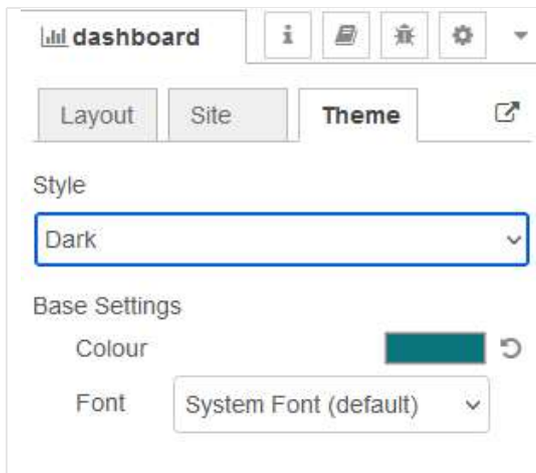


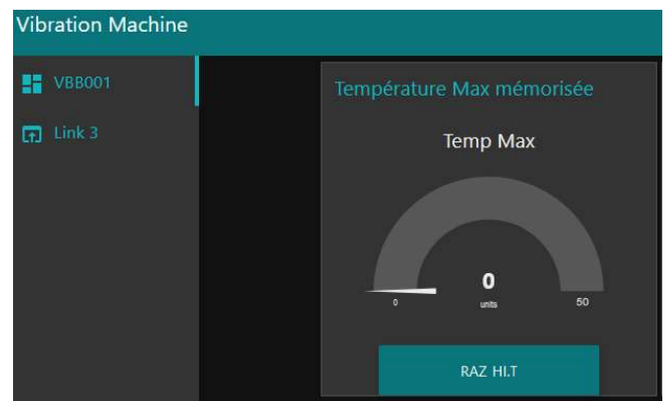
Menu Dashboard



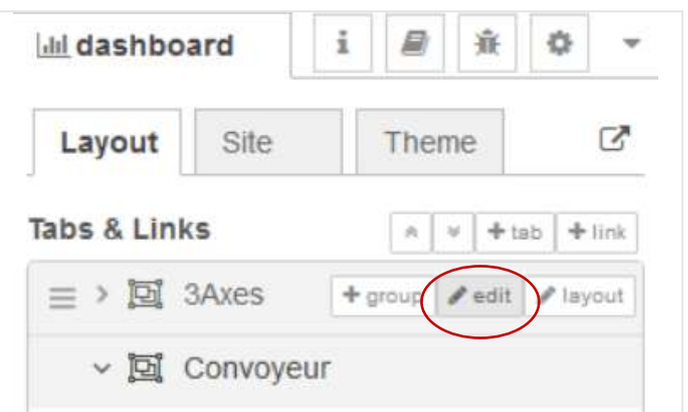
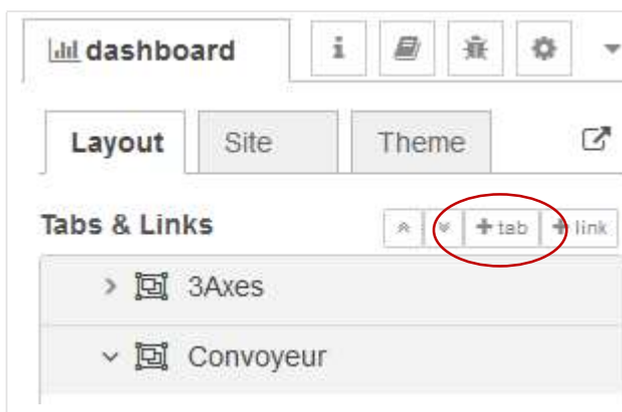
Thème: ⇒ Choisir le thème Dark



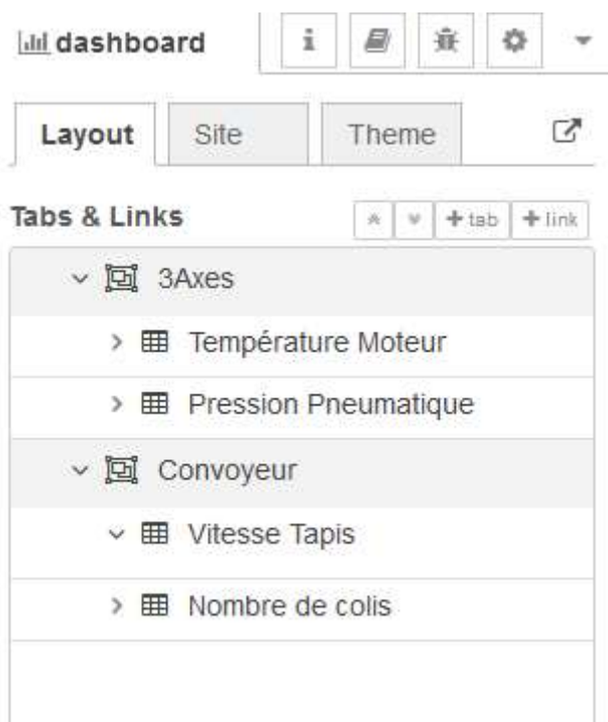
Exemple de Theme Dark



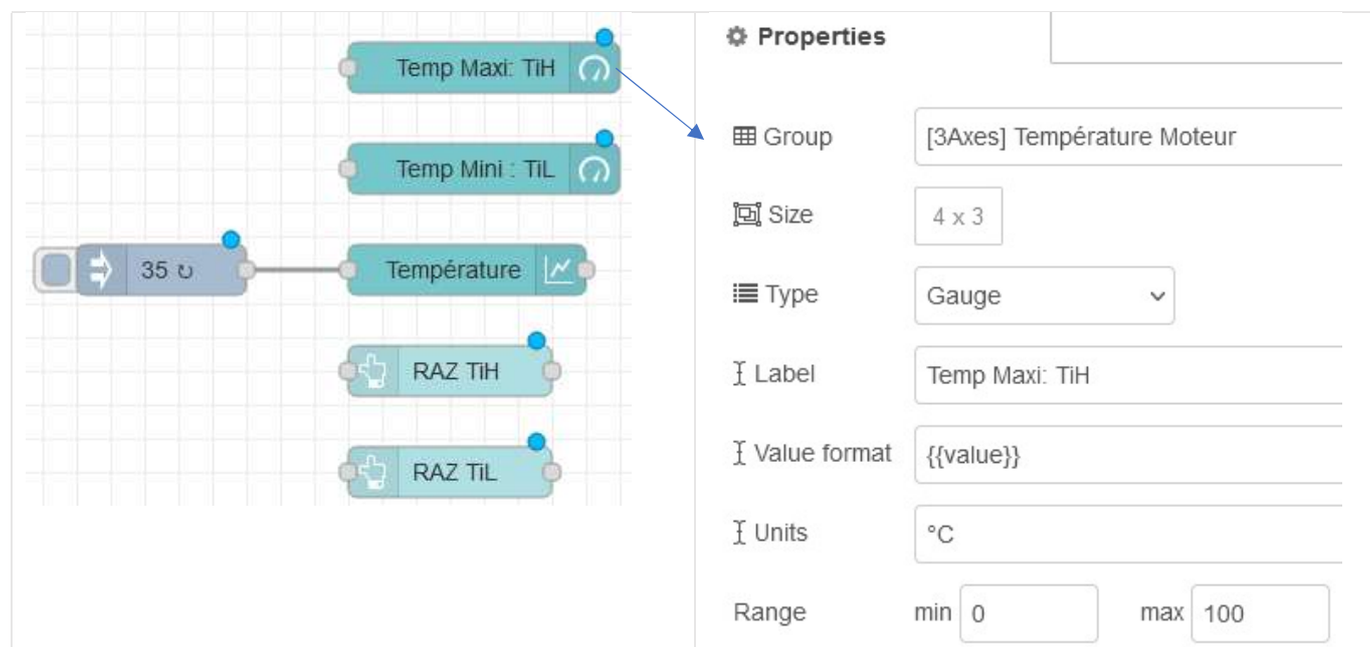
Ajouter des Tab : ⇒ Ajouter 2 tab : 3Axes et Convoyeur



Ajouter des groupes : ⇒ Ajouter 2 groupes pour chaque tab comme ci-dessous.



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



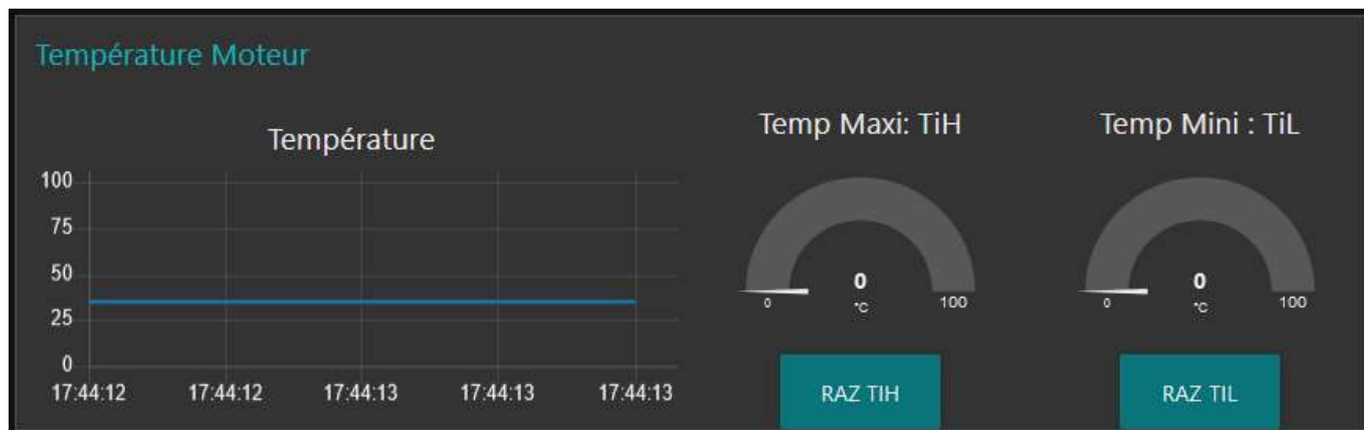
Définir les dimensions du tableau de bord : ⇒ Définir les tailles des différents éléments comme ci-dessous.

Groupe Température Moteur : Largeur 16	Jauges : dimension de 4x3
Name: <input type="text" value="Température Moteur"/>	Group: <input type="text" value="[3Axes] Température Moteur"/>
Tab: <input type="text" value="3Axes"/>	Size: <input type="text" value="4 x 3"/>
Class: <input type="text" value="Optional CSS class na"/>	Type: <input type="text" value="Gauge"/>
Width: <input type="text" value="16"/>	Label: <input type="text" value="Temp Maxi: TiH"/>
	Value format: <input type="text" value="{{value}}"/>
	Units: <input type="text" value="°C"/>

Graphe : 8x4 Bouton 2x1

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

⇒ Déployer et obtenir le tableau de bord suivant :

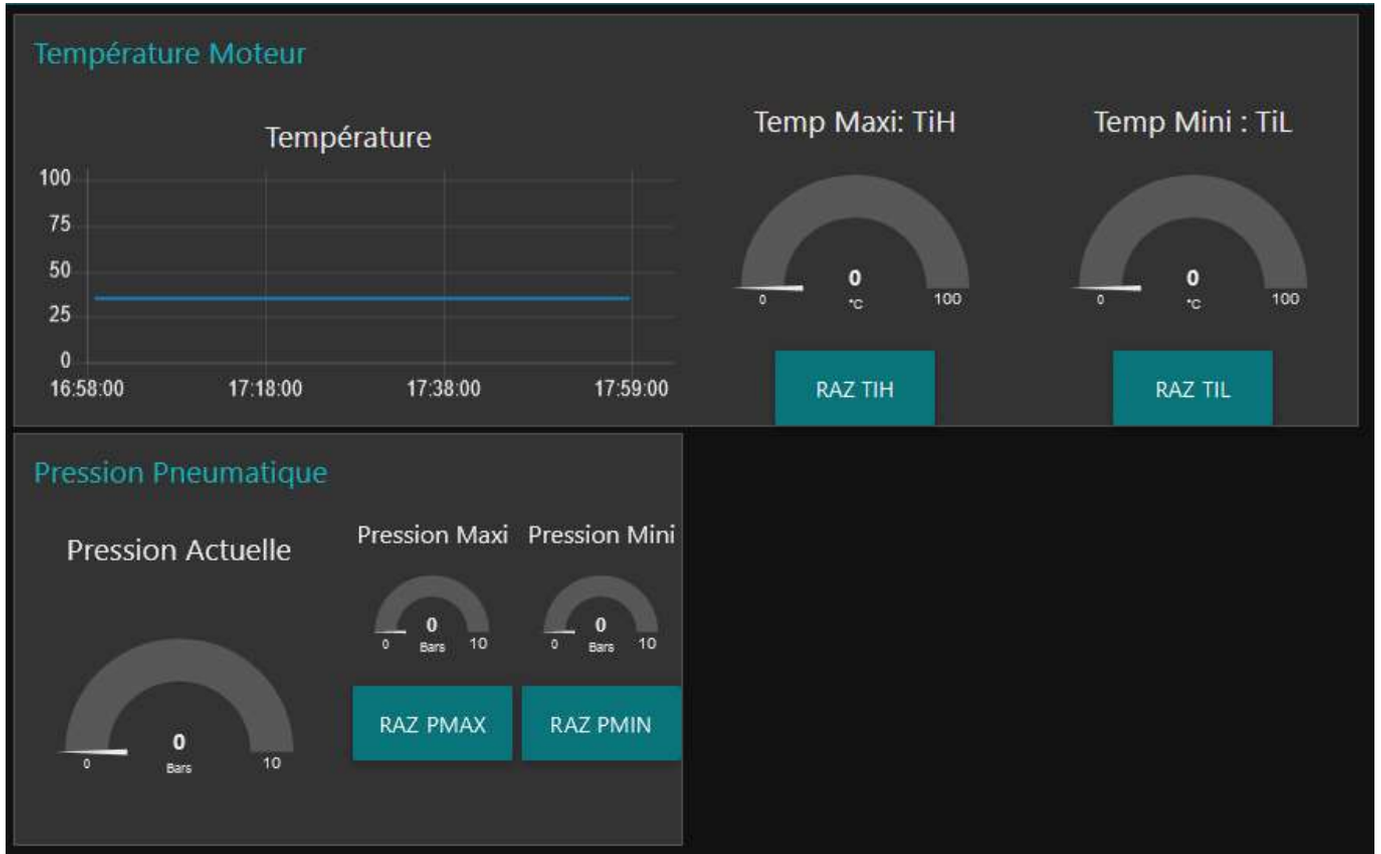


⇒ Ajouter 3 jauges et 2 boutons dans le groupe Pression Pneumatique:

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

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

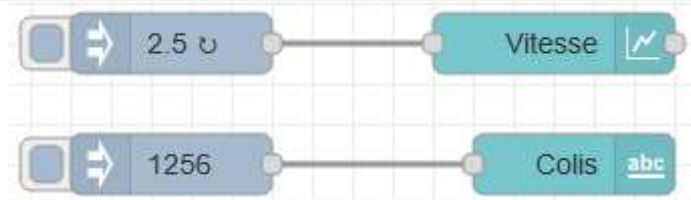
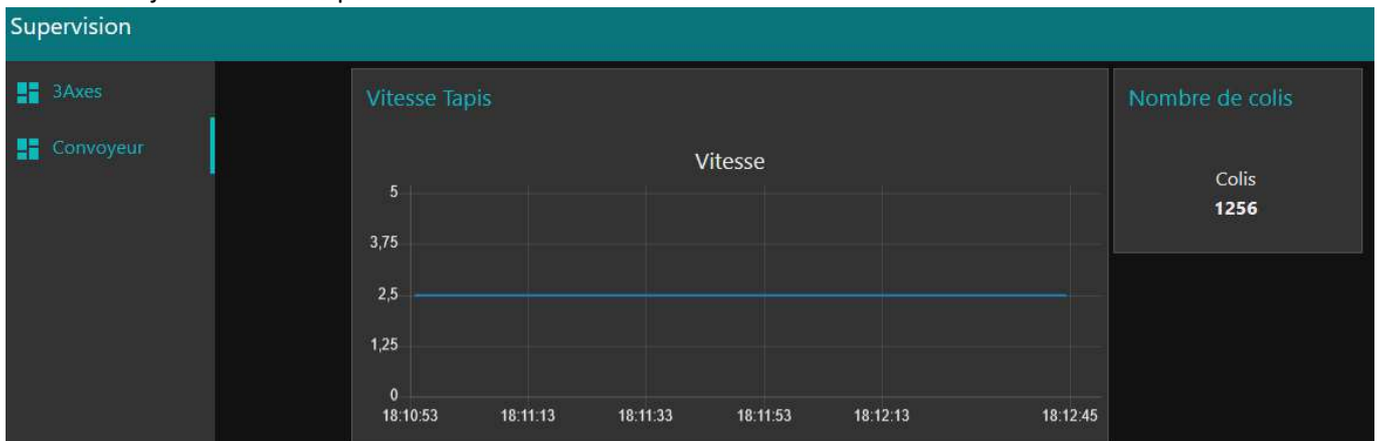
⇒ Faire les réglages pour obtenir le résultat suivant : Largeur du groupe Pression Pneumatique de 8



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

The screenshot shows the 'Site' configuration panel in Node-RED. The 'Title' field is set to 'Supervision Carnot' and is circled in red. Under the 'Options' section, 'Always show side menu' is also circled in red. To the right, a preview of the dashboard shows a teal header with the title 'Supervision Carnot' and a dark sidebar with two menu items: '3Axes' and 'Convoyeur'.

⇒ Masquer le menu

The screenshot shows the 'Site' configuration panel with 'Click to show side menu' circled in red. The dashboard preview on the right shows the teal header with '3Axes' and a dark sidebar, but the menu items are hidden, leaving only a hamburger menu icon.

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

The screenshot shows the 'Sizes' configuration for a 1x1 widget. The 'Horizontal' size is set to 36 pixels and the 'Vertical' size is set to 36 pixels, both shown in input fields with dropdown arrows.