Comment ajouter un widget à un tableau de bord Fracttal BI?

help.fracttal.com/hc/fr/articles/25052104744589-Comment-ajouter-un-widget-à-un-tableau-de-bord-Fracttal-BI

Pour ajouter un widget, il suffit de cliquer sur l'option d'ajout qui apparaît à l'écran.



Remarque : si aucun widget n'a encore été créé, le système affichera une fenêtre supplémentaire avec l'option d'ajouter un widget (elle a la même fonction que l'option d'ajout).

Fracttal BI		3 2 8	JC ~
Dashboard Test - Work Orders ~ X	Range 2024-05-06 / 2025-05-06		23
+ New Widget			
			+

Une fois que l'on a cliqué sur l'option d'ajout, le système affiche une nouvelle fenêtre dans laquelle il faut définir le nom et le type de widget que l'on veut ajouter, comme à l'étape numéro 1, puis cliquer sur suivant.

Fracttal BI		← Chart		
Dashboard Test - Work Orders ~ ×	Range 2024-05-06 / 2025-05-06	1 Name	Chart	3 Data Source
		Graphic Name*		
+ New Widget		New chart		Default charts
		Back		

🚍 Fracttal Bl		←	Chart			
Dashboard Test - Work Orders	Range	i	Not all chart types apply	with all da	ta sources.	×
			Ø	_ 2 _	3	
			Name	Chart	Data Source	3
			Column		Bar	
+ New Widget			\mathbf{O}			
			Pie		Table	
			24		224 141 32 556 21 125	
			Back Next			

Ensuite, l'étape 2 sera activée, où nous devons choisir la source de données ou l'origine des valeurs qui alimenteront le graphique.

🚍 Fracttal Bl		← Chart		
Dashboard Test - Work Orders v X	Range 2024-05-06 / 2025-05-06	i Not all cha	art types apply with all data source	s. X
		0 –	@	3
		Name	Chart	Data Source
		Data Source		
+ New Widget				
		Back	Finish	

Une fois que vous avez cliqué sur l'option d'ajout d'une source de données, le système affiche une nouvelle fenêtre dans laquelle vous devez choisir entre les différents types de sources existantes à partir desquelles vous souhaitez obtenir les données. Ces sources sont les suivantes :

- Tâches en attente : Affiche toutes les données provenant des tâches en attente.
- Bons de travail : affiche toutes les données provenant des bons de travail.
- Mes demandes : affiche toutes les données provenant des demandes de travail.
- **Relevé de compteur :** affiche toutes les données provenant des compteurs associés aux actifs.
- Plan des tâches : affiche toutes les données provenant des sous-tâches associées aux bons de travail.

Fracttal BI		~	Data Source	/
Dashboard Test - Work Orders ~	Range 2024-05-06 / 2025-05-06	– Data	a Source Type	,
		Serie	e name *	
		Serie	name can't be blank	



Après avoir sélectionné la source de données souhaitée, l'étape suivante consiste à ajouter le nom de la série et à compléter les paramètres associés au type de widget choisi à l'étape 1, puis à cliquer sur accepter.

Fracttal Bl		•	← Data Source	~
Dashboard Test - Work Orders	 Range 2024-05-06 / 2025-05-06 	- D:	bata Source Type Vork Orders ~	×
		– Si	Serie name * Work Orders	
		– Di M	bate to apply filters * WO Creation date	~
+ New Widget		– C: V	Categories or Names	~

Note : Les paramètres dépendent du type de widget sélectionné, ainsi que de l'origine de la source de données.

Une fois toutes les étapes terminées, vous avez la possibilité d'ajouter une autre source de données (qui consiste à superposer différents widgets sur le même graphique, par exemple en affichant la lecture de différents compteurs sur le même graphique) ou de terminer complètement le processus afin que le système génère le graphique en question.

E Fracttal BI				← Ch	iart			
Dashboard Test - Work Orders	~ X	Range 2024-05-06 / 2025-05-06	1	i Not	all chart typ	es apply with all data so	urces.	×
				•	>	⊘	3	
				Na	ame	Chart	Data Sourc	e
							9	
				Data Source				
+ New Widget				Work Orde	ers			
				Back	k Finis	h		

Lorsque vous cliquez sur "Terminer", le graphique est généré et il vous suffit de cliquer sur l'option "Enregistrer" pour sauvegarder les modifications apportées au tableau de bord.

📃 Fracttal Bl

