

## Formatage des colonnes de Measures Portlet

## Description

Dans l'astuce suivante : <u>https://blog.difrance.com/formatage-des-champs-sommes-avec-spectre/</u>, nous avons vu qu'il est possible de formater les colonnes de Measures Portlet via l'utilisation d'un cPlan.

Il est également possible de formater les colonnes directement en utilisant l'option *Format* d'un Measures Portlet :

Aucune décimale6,06,0E+0Paramètres du texteGrand Nombre (k)23 658,02,366E+4Police :AutoPlus grand nombre (m)325 698 145,03,257E+8Justification :AutoPourcentage90,39,03E+1Justification :AutoRatio0,232,3E-1Alignement vertical :AutoSeulement des décimales0,757,5E-1Format :0.0#Une décimale1,21,2E+0Colonne de style :Image: Colonne de style :	Nom	Valeur	Ecriture scientifique		Édition de Measures	Portl
Grand Nombre (k)23 658,02,366E+4Police :AutoPlus grand nombre (m)325 698 145,03,257E+8Justification :AutoPourcentage90,39,03E+1Justification :AutoRatio0,232,3E-1Alignement vertical :AutoSeulement des décimales0,757,5E-1Format :0.04Une décimale1,21,2E+0Colonne de style :Image: Colonne de style :	Aucune décimale	6,0	6,0E+0		Paramètres du text	e
Plus grand nombre (m)   325 698 145,0   3,257E+8   Justification :   Automatication in the state of the	Grand Nombre (k)	23 658,0	2,366E+4		Police :	Auto
Pourcentage   90,3   9,03E+1   Justification :   Auto     Ratio   0,23   2,3E-1   Alignement vertical :   Auto     Seulement des décimales   0,75   7,5E-1   Format :   0.03     Une décimale   1,2   1,2E+0   Colonne de style :   Image: Colonne de style :	Plus grand nombre (m)	325 698 145,0	3,257E+8		Police :	Auto
Ratio 0,23 2,3E-1 Alignement vertical : Autor   Seulement des décimales 0,75 7,5E-1 Format :: 0.04   Une décimale 1,2 1,2E+0 Colonne de style : Image: Colonne de style :	Pourcentage	90,3	9,03E+1		Justification :	Auto
Seulement des décimales 0,75 7,5E-1 Une décimale 1,2 1,2E+0 Colonne de style :	Ratio	0,23	2,3E-1		Alignement vertical :	Auto
Une décimale 1,2 1,2E+0 Colonne de style :	Seulement des décimales	0,75	7,5E-1		Format :	0.0#
•	Une décimale	1,2	1,2E+0		Colonne de style :	
				-		

Pour accéder à la boite de dialogue *Édition de Measures Portlet*, double cliquer sur le portlet afin de faire apparaitre la boite de dialogue précitée.

Double cliquer ensuite sur la colonne pour laquelle vous souhaitez modifier les paramètres, dans notre exemple *Écriture scientifique* :

Édition de Meas	sures Portlet: i0001		×
Nom de fichier :	C formatting.cplan	Q	
	Nom		
	1 Ecriture scientifique	~ & ⊝	
Colonnes :	Ajouter		

## De nouvelles options s'affichent. Sélectionner Texte :

Édition de Measur	es Portlet: i0001	×		
Type :	1 Texte			
Titre :	Ecriture scientifique			
Taille :	Automatique			
Dép. de capacité :	N/D (aucune taille définie) 🗸			
Valeur :	12 Valeur 🗸			
Couleurs :	Toute valeur (aucun seuil)			
	Ajouter un seuil			
	Inverser les couleurs (pour que le plus bas soit le meilleur)			
Paramètres supplémentaires : <u>Texte</u> <u>Couleurs</u> <u>Avancé</u> <u>Actions sur clic</u>				
	OK Ann	uler		

## La zone *Format* apparait alors :

Édition de Measures	Portlet: i0001	×
Paramètres du texte		
Police :	Automatique 🗸	
Justification :	Automatique 🗸	
Alignement vertical :	Automatique 🗸	
Format :	0.0##E+0	
Colonne de style :	×	
	OK	Annuler

Depuis la version 7.1.34, il est possible d'obtenir un formatage conditionnel en fonction de la valeur à afficher. Il est également possible d'afficher un formatage de type écriture scientifique comme dans l'exemple.

Concernant la syntaxe à utiliser pour le formatage, s'inspirer des exemples contenus dans l'astuce citée en début d'article.

Tags

- 1. DivePort
- 2. Portlet