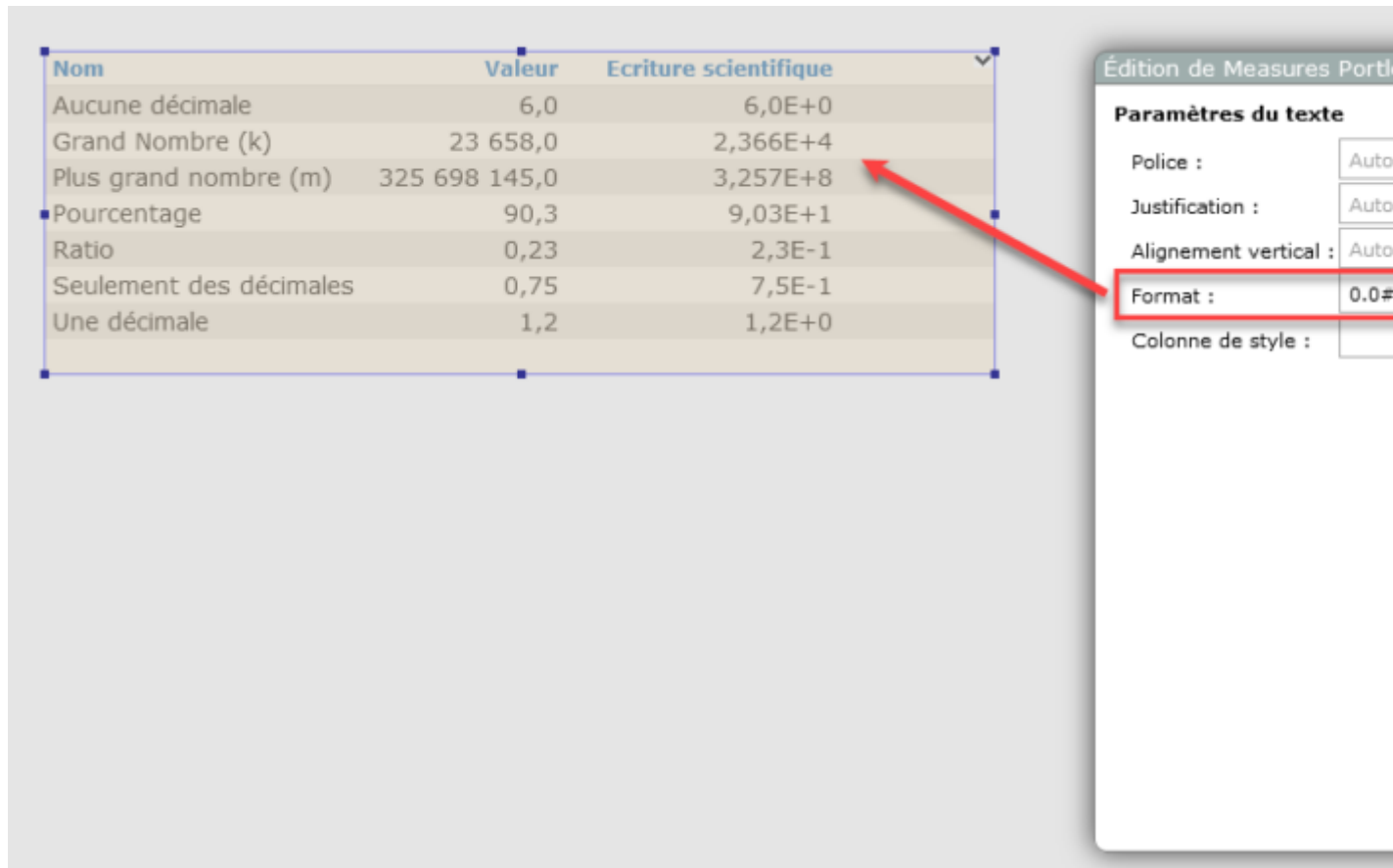


## Formatage des colonnes de Measures Portlet

### Description

Dans l'astuce suivante : <https://blog.difrance.com/formatage-des-champs-sommes-avec-spectre/> , 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 :



The screenshot shows a 'Edition de Measures Portlet' dialog box. On the left is a table with columns: 'Nom', 'Valeur', and 'Ecriture scientifique'. The 'Ecriture scientifique' column contains scientific notation for various values. A red arrow points from the 'Format' field in the dialog box to the 'Ecriture scientifique' column in the table, indicating that this field is used to format the data in that column.

Nom	Valeur	Ecriture scientifique
Aucune dÃ©cimale	6,0	6,0E+0
Grand Nombre (k)	23 658,0	2,366E+4
Plus grand nombre (m)	325 698 145,0	3,257E+8
Pourcentage	90,3	9,03E+1
Ratio	0,23	2,3E-1
Seulement des dÃ©cimales	0,75	7,5E-1
Une dÃ©cimale	1,2	1,2E+0

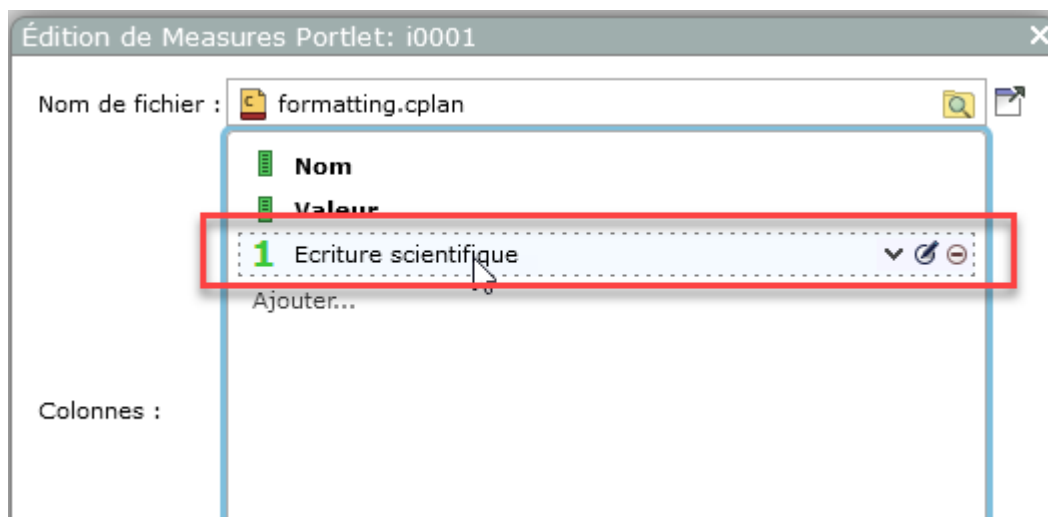
**Édition de Measures Portlet**

**Paramètres du texte**

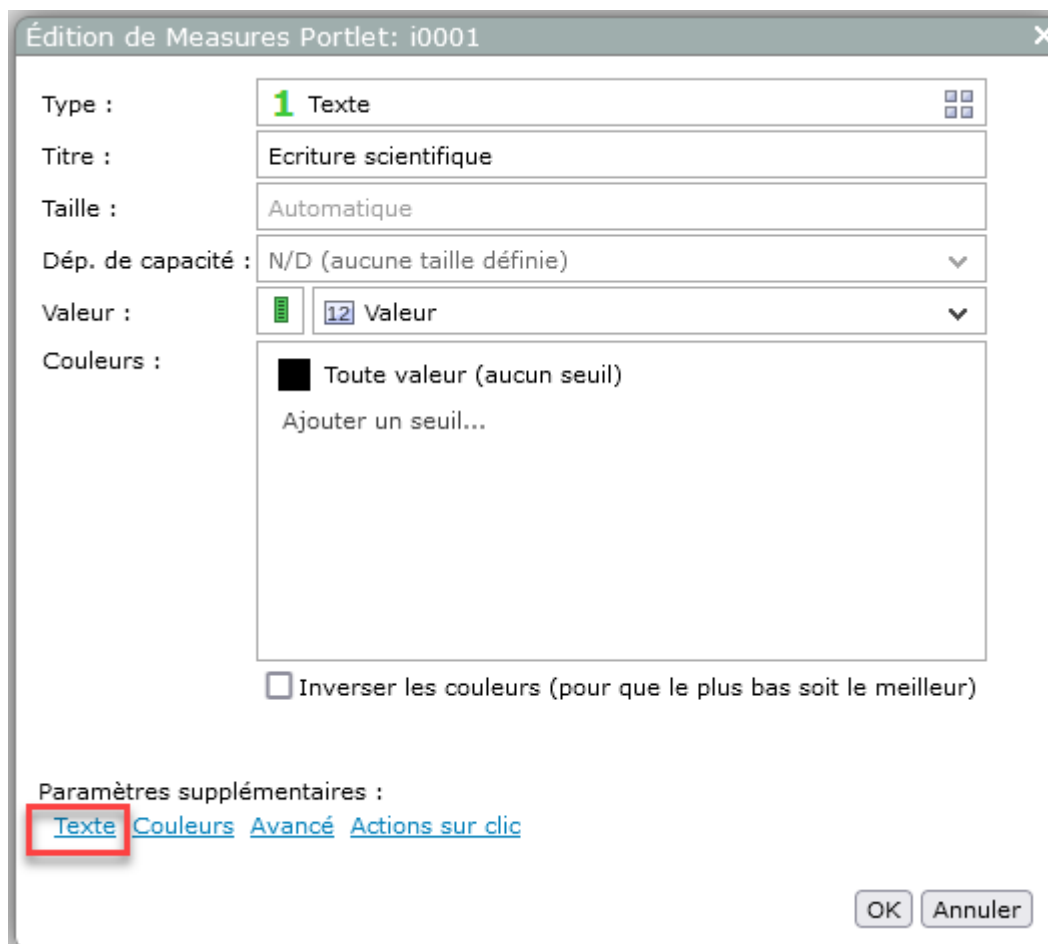
- Police : Auto
- Justification : Auto
- Alignement vertical : Auto
- Format :** 0.0#
- Colonne de style :

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

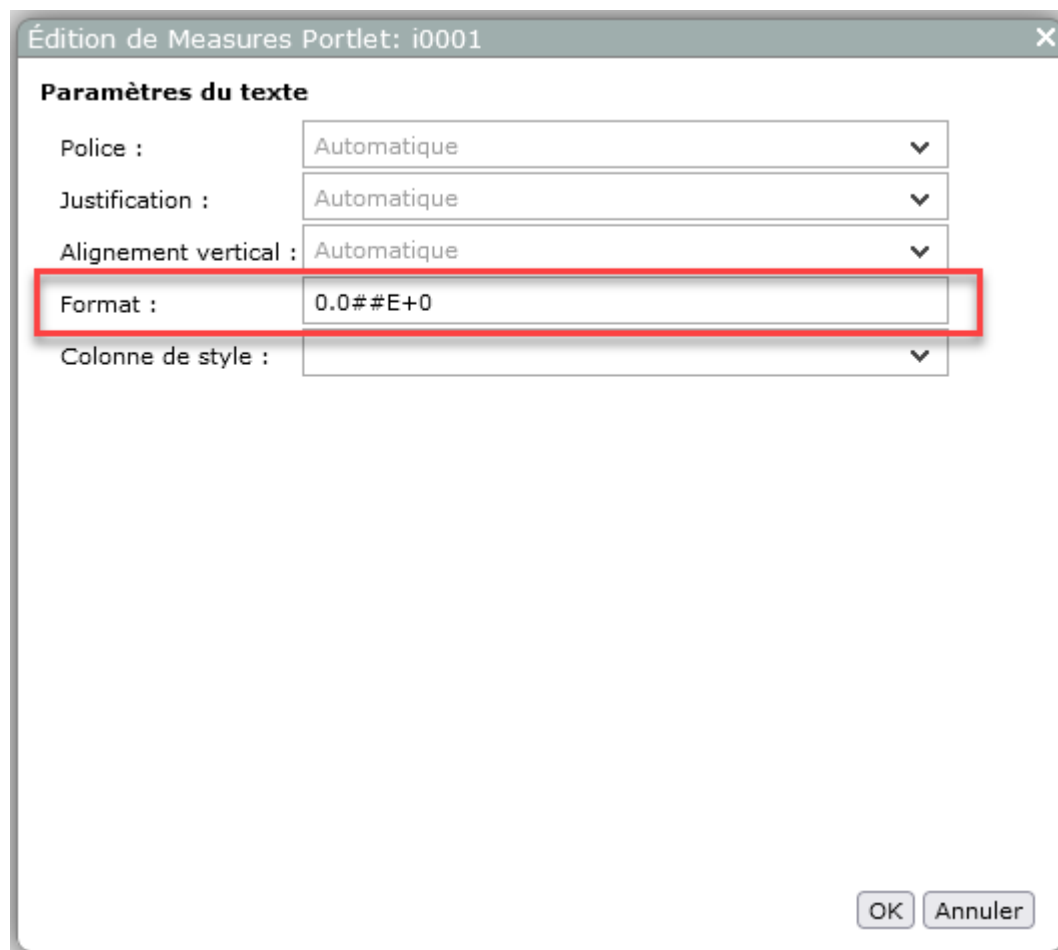
Double cliquer ensuite sur la colonne pour laquelle vous souhaitez modifier les paramètres, dans notre exemple **Ecriture scientifique** :



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



La zone **Format** apparait alors :



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