

## Comment ajouter le symbole pourcentage au niveau des valeurs d'un Indicator Portlet ?

### Description

Voici un exemple qui montre le type de format à appliquer pour faire apparaître le symbole % côté des valeurs d'un indicateur portlet.

Résultat final de l'exemple :



Et voici la capture d'écran concernant le paramétrage du format des valeurs :

Édition du Indicateur Portlet

Type d'indicateur : Jauge Changer...

Masque :  Nouveau... Modifier...

Nom de fichier : /ventes 6.0/tab-produits.mrk Changer...

Ligne :

Taille :

Propriété	Valeur
Titre	* titre
Sous-titre	* commentaire
▼ Valeurs	*
Valeur	* 50
Seuil bas	* 25
Seuil haut	* 75
Format de la valeur	* 0.00'%'
▼ Échelle	
Tracer l'échelle	Oui
Style d'échelle	Normal
Échelle minimale	auto
Échelle maximale	auto
Incrément d'échelle	auto
Format d'échelle	* 0.00'%'

Actions sur clic...

OK Appliquer Annuler

Remarque : **0.00'%'** permet d'ajouter seulement le symbole pourcentage après la(les) valeur(s) tandis que **0.00%** ajoute le symbole pourcentage et multiplie la valeur par 100.

---

D'autres formats peuvent être saisis en suivant ces règles:

Le format a la syntaxe suivante:

**format = mod<sup>le</sup> ';' [mod<sup>le</sup> pour les valeurs négatives]**

**mod<sup>le</sup> = [préfixe] [nombre] [suffixe]**

préfixe: = tous les caractères non-spéciaux

suffixe: = tous les caractères non-spéciaux

Les caractères spéciaux sont:

**0** est un espace réservé pour un chiffre et sa position sera toujours affichée. Si le format est 0.00 et le nombre est .3, alors 0.30 s'affiche.

**#** est un espace réservé pour un chiffre et sa position et s'affiche uniquement si la valeur contient un chiffre en cette position. Si le format est #.##, et la valeur .3, alors .3 s'affiche.

Dans les paramètres régionaux des États-Unis, la virgule doit être utilisée comme séparateur de milliers et le point comme séparateur des décimales. Par exemple: #,###.0

Dans les paramètres régionaux français, l'espace peut être utilisé comme séparateur de milliers et la virgule comme séparateur des décimales. Par exemple: # ###,0

Les symboles de devises et autres caractères spéciaux peuvent être ajoutés.

Voici des exemples:

Si la valeur est 20, et que le format est #,##0.## -> 20

Si la valeur est 20, et que le format est #,##0.00 -> 20.00

Si la valeur est 20, et que le format est 0000 -> 0020

Si la valeur est 12345.67, et que le format est #,###0.## -> 1,2345.67

Si la valeur est 12345.67, et que le format est #,###0.# -> 1,2345.7

Si la valeur est 12345.67, et que le format est #####0.# -> 12345.7

Si la valeur est -20, et que le format est #,##0.##;(##0.##) -> (20)

Si la valeur est 12345.67, et que le format est aaaa -> \*\*\*\*\*

## Tags

1. DivePort
2. format
3. Indicator Portlet