

Pilotage de Portlets depuis un Matrix Portlet sur une même page DivePort

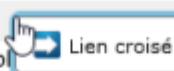
Description

Nous allons voir comment piloter des Portlets via une action de clic Crosslink depuis un Matrix Portlet, l'ensemble des Portlets étant sur la même page.

Voici le résultat final :

Matrix Portlet

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Qté ventes Stockage et Consommables | 17 321 |
| Nb Stockage et Consommables | 00 |
| CA ventes Stockage et Consommables | 00 |





Measures Portlet

| Sous-Famille | Nb Stockage et Consommables |
|----------------------------|-----------------------------|
| Câblage | 0,00 |
| Cartouches d'Encre/Toner | 794,00 |
| Claviers | 0,00 |
| Clés USB | 986,00 |
| Disques Durs Externes | 1012,00 |
| Disques Durs Internes | 794,00 |
| Ecrans | 0,00 |
| Feuilles | 1012,00 |
| Imprimantes Jet d'Encre | 0,00 |
| Imprimantes Laser | 0,00 |
| Nettoyants Ordinateur | 986,00 |
| Ordinateurs de Bureau | 0,00 |
| Ordinateurs Portables | 0,00 |
| Ordinateurs Ultra-Portable | 0,00 |
| Scanners | 0,00 |
| Serveur de Stockage | 0,00 |
| Souris | 0,00 |
| Switchs | 0,00 |

Au niveau du Matrix Portlet, le CrossLink (lien croisé) est créé en cliquant sur le bouton **Actions sur clic** :

Édition de Matrix Portlet: i0001

Projet :  Measure_Factory 

Courbes :

- Qté ventes Stockage et Consommables
- Nb Stockage et Consommables
- CA ventes Stockage et Consommables
- Ajouter une mesure...
- Ajouter un groupe de mesures...

Colonnes :

- Mesures**
- Valeur de la mesure
- Ajouter une colonne...
- Ajouter un groupe de colonnes...


Paramètres supplémentaires :

[Affichage](#) [Impression en cours](#) [Actions sur clic](#)

OK Appliquer Annuler

Une action sur clic a été créée avec les propriétés suivantes :

Actions sur clic

| Étiquette | Type | Étendue |
|---|-------------|---------|
|  Lien croisé | Lien croisé | Ligne |




Ajouter... Modifier... Supprimer


☐ Ignorer le menu lorsqu'il n'y a qu'une action


OK Annuler

Concernant le Mesures Portlet, les propriétés initiales étaient les suivantes :

Édition de Measures Portlet: i0002

Nom de fichier :  Measure_Factory  

 **Sous-Famille**

 Nb Stockage et Consommables

Ajouter...

Colonnes :

Paramètres supplémentaires :
[Tri](#) [Plongée](#) [Impression en cours](#) [Affichage](#) [Divers](#) [Actions sur clic](#)

OK Appliquer Annuler

Un double-clic sur la ligne **CA ventes Stockage et Consommables** permet de modifier cette dernière :

Édition de Mesures Portlet: i0002

Type : 1 Texte

Titre : Automatique

Taille : 150

Dép. de capacité : Renvoi à la ligne

Valeur : e et Consommables" Valeur de la mesure

Plage de dates : Toutes

Couleurs :
■ Toute valeur (aucun seuil)
Ajouter un seuil...

Paramètres supplémentaires :
[Texte](#) [Couleurs](#) [Avancé](#) [Actions sur clic](#)

OK Annuler

Remplacer la valeur de la zone entourée en rouge par la macro **\$(Measure "none")**. Cliquer ensuite sur **OK** puis **OK** une deuxième fois.

Concernant le Chart Portlet, les propriétés initiales étaient les suivantes :

Édition de Chart Portlet: i0004

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Source : | Measure_Factory |
| Type : | Graphique en anneau |
| Dimension : | Sous-Famille |
| Valeur : | et Consommables") |
| Intervalle de temps : | Toutes |

Paramètres supplémentaires :

[Légende](#) [Texte](#) [Impression en cours](#) [Affichage](#) [Avancé](#) [Pointage](#) [Actions sur clic](#)

OK Appliquer Annuler

Remplacer la valeur de la zone entourée en rouge par la macro ***\$(Measure "none")***. Cliquer ensuite sur **OK**.

Enfin Enregistrer la page modifiée.

Un clic gauche sur un des éléments du Matrix Portlet amène l'affichage d'un menu contextuel avec l'option **Lien croisé**. Un clic sur ce dernier entraîne le rafraichissement des données des Measures et Charts Portlets.

Pour résumer : le CrossLink depuis un Matrix Portlet est un lien croisé affichant le détail de la valeur sélectionnée pour une mesure définie par l'administrateur dans une ou plusieurs fenêtres (Measures Portlets, Chart Portlets).

Le CrossLink depuis un Matrix Portlet s'effectue depuis une valeur de *Mesure* alors qu'un CrossLink classique s'effectue depuis une valeur de *Dimension*.

Le passage de la valeur de mesure du Matrix Portlet aux autres Portlets s'effectue grâce à la macro ***\$(Measure "none")*** qui est renseignée dans la propriété *Valeur* de chaque Portlet.

Tags

1. DivePort
2. Portlet