

Impression en cascade dans DivePort

Description

Vous connaissez l'option d'impression en cascade dans (Pro)Diver ? Désormais, cette option est également disponible pour les Marker et Mesures Portlets à partir de la version 7.1.28 de DivePort.

La fonctionnalité d'impression en cascade (Print cascade) est disponible par le biais d'une action sur clic (Click action).

Pour activer la fonctionnalité sur un Marker ou un Measure Portlet, passer en mode édition la page du portail sur laquelle se trouve le Portlet à modifier.

Double cliquer sur le Portlet à modifier afin de faire apparaître la boîte de dialogue **Édition de Marker Portlet** ou **Édition de Measure Portlet**.

Une fois la boîte de dialogue ouverte, cliquer sur **Action sur clic**.

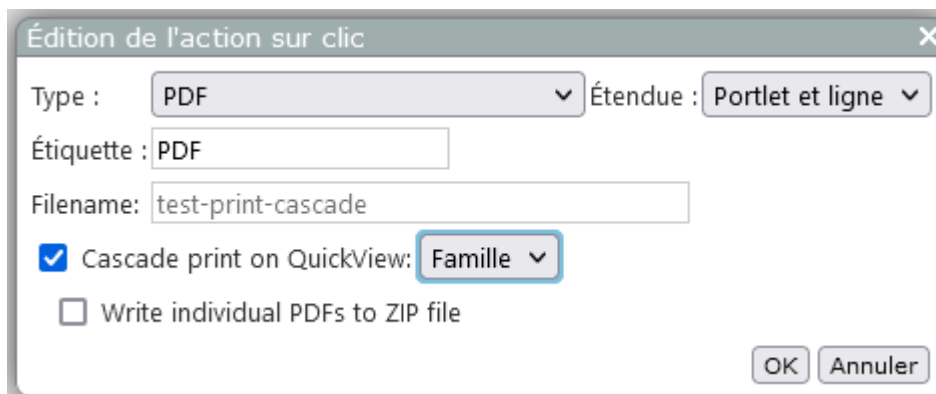
La boîte de dialogue **Action sur clic** s'ouvre. Cliquer alors sur le bouton **Ajouter...**

La boîte de dialogue **Édition de l'action sur clic** apparaît alors.

Dans la zone **Type**, sélectionner **PDF**. Dans la zone **Étiquette**, saisir le nom qui vous convient.

La zone **Filename** vous permet de personnaliser le nom du fichier PDF à générer.

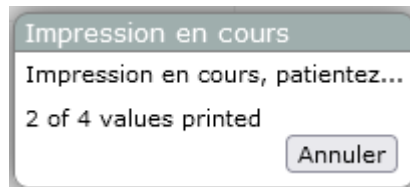
Cocher la case à cocher **Cascade print on QuickView** et sélectionner dans la liste déroulante la Dimension sur laquelle doivent être défilées les valeurs.



Cliquer ensuite les boutons **OK** des différentes boîtes de dialogue.

Enfin cliquer sur le bouton **Enregistrer** de la page.

Un clic sur le Marker ou le Measure Portlet entraîne la génération de vues pour chaque valeur de la Quickview sélectionnée précédemment :



Une fois les valeurs de QuickView balayées, un PDF comprenant l'ensemble des vues filtrées est généré.

Si vous souhaitez avoir un PDF distinct pour chaque valeur de QuickView, dans les paramètres d'action sur clic cocher la case ***Write individual PDFs to ZIP file***.

Un fichier zip sera généré. Ce dernier contiendra autant de PDFs que de valeurs de la QuickView préalablement sélectionnée.

Tags

1. DivePort
2. impression
3. PDF
4. Portlet
5. QuickView