

Création d'un graphique en arcs dans DivePort

Description

Depuis la version 7.0.39.6 de DivePort, il est possible de créer des graphiques en arcs comme celui-ci :



Pour créer un graphique de ce type, si vous utilisez une Marque, il faut que cette dernière soit un mutitableau à deux Dimensions comme dans notre exemple :

/	2	-	7
			Ī
'((taim	œ	'

Famille [test-arc.mdl-Plongée A]							
Famille	Zone	CA ventes					
Totaux	Totaux	2 557					
Consommables	Centre	256					
Consommables	Nord	0					
Consommables	Nord Est	350					
Consommables	Nord Ouest	245					
Consommables	Sud	100					
Consommables	Sud Est	0					
Consommables	Sud Ouest	0					
Imprimantes/Scanners	Centre	125					
Imprimantes/Scanners	Nord	600					
Imprimantes/Scanners	Nord Est	120					
Imprimantes/Scanners	Nord Ouest	0					
Imprimantes/Scanners	Sud	0					
Imprimantes/Scanners	Sud Est	12					
Imprimantes/Scanners	Sud Ouest	235					
Ordinateurs	Centre	0					
Ordinateurs	Nord	6					
Ordinateurs	Nord Est	125					
Ordinateurs	Nord Ouest	148					
Ordinateurs	Sud	220					
Ordinateurs	Sud Est	0					
Ordinateurs	Sud Ouest	15					

Vous pouvez également créer un graphique en arcs à partir d'un Modèle ou d'un cBase.

Dans DivePort, ajoutez ensuite un Portlet de type *Chart Portlet* et dans l'assistant choisissez *Graphique en arcs* :

Édition de Chart Portlet: i0001	×
Sélectionnez un type de graphique Q recherche	:
	^
Combinaison de graphiques	
Connexion	
Graphique en arcs	-
Courbes et Points	_
$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Graphique Graphique Graphique Graphique Graphique Ligne éclair en courbes en courbes à nuage de à splines à splines de de noints multitableau	~
OK Annu	ler

Puis cliquez sur **OK**.

Dans la fenêtre suivante paramétrez les options suivantes :

Édition de Chart	Portlet: i0001		×			
Source :	🏺 test-arc.mrk	5				
Type :	📾 Graphique en arcs					
Colonne source :	ab Famille					
Colonne cible :	ab Zone					
Valeur :	12 CA ventes		/			
Orientation :	Axe horizontal avec arcs au-	dessus	· .			
Couleurs : En av	vant :	En arrière :				
I s	kin:1 🗸	skin:2	~			
Paramètres supple	émentaires :					
Axes Légende Affichage Actions sur clic						
		OK Appliquer	Annuler			

Colonne source correspond à la première Dimension du multitableau (la plus à gauche).

Colonne cible correspond à la seconde Dimension du multitableau.

Valeur correspond à l'un des indicateurs / champs somme présents dans le multitableau.

Tags

- 1. DivePort
- 2. Portlet