

## Map Portlet de type Linéaire

### Description

Depuis la version 7.0(42) de DivePort, il est possible de créer un Map Portlet de type Linéaire :



Les conditions au niveau des données afin de pouvoir réaliser ce type de carte sont les suivantes :



Line ID [line map.mdl-Plongée A]

Line ID	Source Location	Target Location
Totaux	Totaux	Totaux
Clermont-Ferrand - Reims	3.0821442999999817 45.7765838	4.0259849999999915 49.219162
Le havre - Lille	0.09648040000001856 49.4928625	3.0736322999999857 50.6548454
Nantes - Montpellier	-1.5596806999999444 47.21350950000001	3.8798329999999623 43.608353499999
Paris - Lyon	2.3505622999999787 48.8739709	4.8582197000000063 45.745146299999
Paris - Toulouse	2.4015116000000049 48.8378296	1.3827479999999923 43.5836952
Tours - Bordeaux	0.69419070000000356 47.40248039999999	-0.5734750999999996 44.8447171

La Marque utilisée pour créer la carte doit contenir :

- une Dimension contenant la description de chaque ligne à afficher (dans notre exemple **Line ID**)
- une Dimension contenant les coordonnées du point de départ exprimées par la longitude et la latitude en degrés décimaux séparées par un espace (dans notre exemple **Source Location**)
- une Dimension contenant les coordonnées du point d'arrivée exprimées par la longitude et la latitude en degrés décimaux séparées par un espace (dans notre exemple **Target Location**)
- un champ Somme contenant la valeur à représenter (dans notre exemple **Value**)

Au niveau du Map Portlet, les paramètres de base de la couche à renseigner sont les suivants :

Édition de Map Portlet: i0001

**Paramètres de la couche**

Source :	line map.mrk
Type :	Linéaire
Nom :	line1
ID de la ligne :	Line ID
Emplacement source :	Source Location
Emplacement cible :	Target Location
Valeur :	Value

Paramètres de la ligne

Forme :  Droite  Courbe 20 degrés

Épaisseur (px) : 2

Forme de point : Triangle

Taille des points (px) : 5

Paramètres supplémentaires : [Zoom](#) [Couleurs](#) [Étiquettes](#)

OK Annuler



## Tags

1. DivePort
2. Portlet