

TEMPLATE CHIFFRES CLÉS 1

DIFFICULTÉS ★★☆☆

PRÉPARATION ★★☆☆

POSITION DU TEMPLATE: RIGHT

J'ai besoin de

NOM DE L'ENTITÉ GÉOGRAPHIQUE

Titre (texte)

LIEN VERS MON TITRE ☐

Le titre est **propre** à chaque entité géographique, quel est le champs dans ma donnée ?

A1. {{nom_geographique}}



3 500

Lorem ipsum iso
venat sierd
pour l'entité sélectionnée

Chiffre clé (horizontal)

LIEN VERS MON ICÔNE ☐

L'icône est **identique** à chaque entité, quel est le lien vers l'icone :

B1. https://mon_image.svg

LIEN VERS MON CHIFFRE ☐

Le chiffre est **propre** à chaque entité, quel est le champs dans ma donnée ?

C1. {{champs_chiffre_cle}}

LIEN VERS MON TITRE ☐

Le titre du chiffre clé est **identique** à chaque entité :

D1. Mon titre

Je configure mon template

• Ouvrir le fichier `template.chiffrescles_1.mst` à l'aide d'un éditeur de texte (Notepad++)

• À la ligne 5, insérez l'option **A1** pour configurer le titre :
`<h3 class="title-feature ">A1</h3>`

• À la ligne 34 et 35, insérez l'option **B1** pour configurer l'icône du chiffre clé :
`#iconnumber{
 -webkit-mask-image: url(B1);
 mask-image: url(B1);
}`

• À la ligne 13, insérez l'option **C1** pour configurer le nombre du chiffre clé :
`<div class="number-feature">C1</div>`

• À la ligne 14, insérez l'option **D1** pour configurer le titre du chiffre clé :
`<div class="titlenumber-feature">E1</div>`

• Pour personnaliser la couleur du template (titre), insérez le code #HEX de votre couleur à la ligne 27 :

```
:root {  
  --mycolor: #1D1B35;  
}
```

• Pour personnaliser la couleur du chiffre clé (titre et icône), insérez le code #HEX de votre couleur à la ligne 40 :

```
.numberkey {  
  --mynumbercolor: #4EACBD;  
}
```

OPTIONS

POUR CHAQUE ÉLÉMENT, IL EST NÉCESSAIRE DE CHOISIR UNE OPTION PARMI CELLES PROPOSÉES

IMPORTANT !

Pour que le template fonctionne, pensez à paramétrer votre fichier de configuration `config.xml` comme ceci :

```
<layer id="xx" name="xx"  
  infoformat="application/vnd.ogc.gml"  
  ... >  
  <template url="montemplate.mst"></template>  
</layer>
```

TEMPLATE
TUTORIEL
4.1

DÉVELOPPER SES TEMPLATES

