

Édition d'un utilisateur

Sommaire

- Onglet Général
 - Authentification
 - Gestion des Cookies
 - Notification
 - Rôle
 - Propriétés spécifiques aux modèles d'utilisateur
- Données
- Autorisations
- Configuration directe

Présentation - Widget Séparateur

Le widget séparateur permet d'organiser les autres widgets dans la météo. Il peut par exemple être utilisé pour définir des **sections** ou des **groupes** de widget météo.

Plus d'informations sur les widgets séparateurs dans cette page [Widget Séparateur - Détail - Météo](#)

Description

Pour le widget séparateur, il **faud** configurer :

- Sa position dans la grille et sa taille.
- Le texte à afficher

Les **options** du widget séparateur

- Sa partie gauche :
 - l'afficher ou la cacher,
 - la taille (*en pourcentage*) que prendra la zone affichée dans le widget.
- Sa partie réservée au texte :
 - l'alignement du texte,
 - la couleur du texte,
 - le pourcentage du zoom de la taille de la police.
- Sa partie droite :
 - l'afficher ou la cacher,
 - la taille (*en pourcentage*) que prendra la zone affichée dans le widget.

Configuration

Exemple d'un widget séparateur

```
...
"grid_elements": [
  {
    "position_x": 0,
    "position_y": 3,
    "width" : "all",
    "height" : 2,
    "content" : {
      "type" : "separator_widget",
      "layout" : {
        "information_to_display" : {
          "left_area" : {
            "displayed" : true,
            "width_percent" : 10
          },
          "title_area" : {
            "label" : "DATACENTER France",
            "font_zoom_percent" : 100,
            "text_color" : "#000000",
            "text_align" : "center"
          },
          "right_area" : {
            "displayed" : true,
            "width_percent" : 10
          }
        }
      }
    }
  }
]
...
```

Positionnement et dimensionnement

Pour plus d'explication regarder la page [Concept et paramétrage des widgets - Edition - Météo](#)

Configuration du positionnement

```
...
"grid_elements": [
  {
    "position_x": 0,
    "position_y": 3,
    "width" : "all",
    "height" : 2,
    ...
  }
]
...
```

Nom	Type	Défaut	Commentaire
position_x	Numéro de cellule	---	Abscisse du point "le plus en haut à gauche" d'un widget : <ul style="list-style-type: none">• un nombre => Correspond à la case numéro X dans la largeur de la grille;• Doit obligatoirement être défini.
position_y	Numéro de cellule	---	Ordonnée du point "le plus en haut à gauche" d'un widget : <ul style="list-style-type: none">• un nombre => Correspond à la case numéro Y dans la hauteur de la grille;• Doit obligatoirement être défini.

width	Nombre de cellules	---	<p>Correspond à la largeur du widget :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un nombre, entre 1 et le nombre de cases en largeur de la grille; • "all" => Pour prendre toute la largeur de la page : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Dans ce cas, sa "position_x" devra être 0. • "default" => la valeur sera calculée avec le système de "Calcul de la valeur en cascade" (voir la page Concept et paramétrage des widgets - Edition - Météo). <p>Si le paramètre "width" n'est pas présent dans la configuration du widget, c'est comme s'il valait "default".</p>
height	Nombre de cellules	---	<p>Correspond à la hauteur du widget :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un nombre, non limité, car la hauteur de la grille n'est pas limitée; • "default" => la valeur sera calculée avec le système de "Calcul de la valeur en cascade" (voir la page Concept et paramétrage des widgets - Edition - Météo). <p>Si le paramètre "height" n'est pas présent dans la configuration du widget, c'est comme s'il valait "default".</p>

Contenu du widget séparateur

Configuration du contenu	
<pre> ... "grid_elements": [{ ... "content" : { "type" : "separator_widget", "layout" : { "information_to_display" : { "left_area" : { ... }, "title_area" : { ... }, "right_area" : { ... } } } } }] ... </pre>	

Nom	Type	Défaut	Commentaire
type	String	-	Type du widget, dans le cas du widget séparateur ce paramètre doit être obligatoirement défini à la valeur : separator_widget .
layout	Clé	-	La clé layout permet de gérer la disposition et l'affichage du widget. Seul la clé information_to_display pour le widget de type separator_widget peut être renseigné.
information_to_display	Clé	-	La clé information_to_display doit être renseigné dans la clé layout . Elle permet de paramétrer l'affichage des différentes zones du widget. En l'occurrence : left_area , title_area et right_area .

? Unknown Attachment

La zone de gauche (left_area)

```
Configuration du contenu

...
"grid_elements": [
  {
    ...
    "content" : {
      ...
      "layout" : {
        "information_to_display" : {
          "left_area" : {
            "displayed" : true,
            "width_percent" : 10
          },
          ...
        }
      }
    }
  }
]
...
```

Nom	Type	Défaut	Commentaire
displayed	Booléen	true	Affichage ou non de la zone de gauche. <ul style="list-style-type: none">"default" => la valeur sera calculée avec le système de "Calcul de la valeur en cascade" (voir la page Concept et paramétrage des widgets - Edition - Météo).
width_percent	Integer	10	Pourcentage du widget occupé par la zone de gauche. <i>Doit être compris entre 0 et 100</i> <ul style="list-style-type: none">"default" => la valeur sera calculée avec le système de "Calcul de la valeur en cascade" (voir la page Concept et paramétrage des widgets - Edition - Météo).

La zone de titre (title_area)

```
Configuration du contenu

...
"grid_elements": [
  {
    ...
    "content" : {
      ...
      "layout" : {
        "information_to_display" : {
          ...
          "title_area" : {
            "label" : "DATACENTER FRANCE",
            "font_zoom_percent" : 100,
            "text_color" : "000000",
            "text_align" : "center"
          },
          ...
        }
      }
    }
  }
]
...
```

Nom	Type	Défaut	Commentaire
label	String	-	Texte affiché dans le widget. Doit obligatoirement être défini.
font_zoom_percent	Integer	100	Zoom en pourcentage de la taille de la police. <i>Doit être supérieur à 0</i> <i>Une valeur de 200 affiche un texte deux fois plus gros</i> <i>Une valeur de 50 affiche un texte deux fois plus petit</i> <ul style="list-style-type: none"> "default" => la valeur sera calculée avec le système de "Calcul de la valeur en cascade" (voir la page Concept et paramétrage des widgets - Edition - Météo).
text_color	Couleur Web	#000000	Couleur d'affichage du texte. <ul style="list-style-type: none"> Le format de la valeur est une couleur web (Voir : https://en.wikipedia.org/wiki/Web_colors) "default" => la valeur sera calculée avec le système de "Calcul de la valeur en cascade" (voir la page Concept et paramétrage des widgets - Edition - Météo).
text_align	String	center	Alignement du texte Valeurs possibles : <ul style="list-style-type: none"> center (<i>alignement centré</i>); left (<i>alignement à gauche</i>); right (<i>alignement à droite</i>); "default" => la valeur sera calculée avec le système de "Calcul de la valeur en cascade" (voir la page Concept et paramétrage des widgets - Edition - Météo).

La zone de droite (right_area)

Configuration du contenu	
<pre> ... "grid_elements": [{ ... "content" : { ... "layout" : { "information_to_display" : { ... "right_area" : { "displayed" : true, "width_percent" : 10 } } } } }] ... </pre>	

Nom	Type	Défaut	Commentaire
displayed	Booléen	true	Affichage ou non de la zone de droite. <ul style="list-style-type: none"> "default" => la valeur sera calculée avec le système de "Calcul de la valeur en cascade" (voir la page Concept et paramétrage des widgets - Edition - Météo).
width_percent	Integer	10	Pourcentage du widget occupé par la zone de droite. <i>Doit être compris entre 0 et 100</i> <ul style="list-style-type: none"> "default" => la valeur sera calculée avec le système de "Calcul de la valeur en cascade" (voir la page Concept et paramétrage des widgets - Edition - Météo).

Exemple

Exemple d'un widget séparateur

```
...
"grid_elements": [
  {
    "position_x" : 0,
    "position_y" : 2,
    "width" : "all",
    "height" : 2,
    "content" : {
      "type" : "separator_widget",
      "layout" : {
        "information_to_display" : {
          "left_area" : {
            "displayed" : true,
            "width_percent" : 10
          },
          "title_area" : {
            "label" : "DATACENTER FRANCE",
            "font_zoom_percent" : 100,
            "text_color" : "#030303",
            "text_align" : "center"
          },
          "right_area" : {
            "displayed" : true,
            "width_percent" : 10
          }
        }
      }
    }
  }
]
...
```

? Unknown Attachment

Définir les valeurs par défaut du widget "séparateur" dans une météo

Dans le chapitre "layouts" de la grille, il suffit de définir / compléter le chapitre "separator_widget_layout" :

- il faut seulement définir les valeurs pour lesquels on souhaite mettre un paramètre par défaut;
- certains paramètres ne peuvent pas avoir de valeur par défaut :
 - position_x,
 - position_y,
 - type,
 - label.
- Si vous utilisez la valeur "default" pour un paramètre qui l'accepte, la valeur sera alors celle présente dans le fichier de configuration du module "webui-module-service-weather".
 - Vous trouverez la définition de ces paramètres dans la page [Configuration de la disposition par défaut des widgets](#).

Exemple d'un widget séparateur

```
...
"grid_elements": [
    ...
],
"layouts" : {
    ...
    "separator_widget_layout" : {
        "width" : "default",
        "height" : "default",
        "content" : {
            "layout" : {
                "information_to_display" : {
                    "left_area" : {
                        "displayed" : true,
                        "width_percent" : 10
                    },
                    "title_area" : {
                        "font_zoom_percent" : 100,
                        "text_color" : "#000000",
                        "text_align" : "center"
                    },
                    "right_area" : {
                        "displayed" : true,
                        "width_percent" : 10
                    }
                }
            }
        }
    },
    ...
}
...
```