

Tagger utilisant un module basé sur des expressions régulières

Sommaire

[Concept](#)

[Définir ou configurer un Tagger](#)

[Exemple : automatiquement assigner au royaume Bordeaux les hôtes/clusters dont le nom commence par bdx](#)

[Exemple 1 : mettre le nom du royaume directement dans la propriété définissant le royaume](#)

[Exemple 2: plus flexible, rajouter un modèle "bordeaux", prioritaire sur les autres modèles](#)

[Visualisation dans l'interface de configuration](#)

Concept

La grille est utilisée pour organiser les **widgets** de manière uniforme . Elle permet de :

- Définir une disposition claire et cohérente des éléments.
- Faciliter l'alignement et l'espacement.
- Adapter la structure à différents formats d'affichage.

Chaque cellule de la grille représente une unité de placement d'un widget. L'utilisateur peut configurer la taille et l'espacement des cellules selon ses besoins pour une mise en page précise.

Configurer une grille

La configuration se fait dans l'onglet "**VISUELLE**" > **Grille**, sous forme de formulaire.

Voici les paramètres disponibles pour la configuration :

? Unknown Attachment

Nombre de cellules en largeur

Représente le nombre total de cellules en largeur de la grille.

Valeurs possibles :

- Un nombre entier compris entre 2 et 300,
- **Par défaut.**



Plus le nombre est élevé, plus les cellules sont petites, ce qui permet un placement plus fin des widgets

Spécificité

- Clé dans le JSON = **nb_tiles_in_width**
- La **valeur par défaut** est configurable dans les fichiers de configuration (voir la page [Configuration de la disposition par défaut de la grille - webui-module-service-weather](#))

Nombre de cellules en hauteur

Représente le nombre total de cellules en hauteur de la grille.

Valeurs possibles :

- Un nombre entier compris entre 1 et 1000,
- **Par défaut.**

Spécificité

- Clé dans le JSON = **nb_tiles_in_height**
- La **valeur par défaut** est configurable dans les fichiers de configuration (voir la page [Configuration de la disposition par défaut de la grille - webui-module-service-weather](#))

Espacement entre les widgets

Représente le pourcentage de la largeur de la page à utiliser pour calculer la taille de la séparation entre deux widgets

Spécificité

Valeurs possibles :

- Un nombre entier ou décimal positif,
- **Par défaut.**

- Clé dans le JSON = **separation_grid_element_percent**
- La **valeur par défaut** est configurable dans les fichiers de configuration (voir la page [Configuration de la disposition par défaut de la grille - webui-module-service-weather](#))

Maximum en pixel

Représente la taille maximale de la séparation (*en pixels*) entre deux widgets.

Valeurs possibles :

- Un nombre entier positif,
- unlimited,
- **Par défaut.**

Spécificité

- Clé dans le JSON = **separation_grid_element_max**
- La **valeur par défaut** est configurable dans les fichiers de configuration (voir la page [Configuration de la disposition par défaut de la grille - webui-module-service-weather](#))

Minimum en pixel

Taille minimale de la séparation (*en pixels*) entre deux widgets.

Valeurs possibles :

- Un nombre entier supérieur ou égale à 0,
- **Par défaut.**

Spécificité

- Clé dans le JSON = **separation_grid_element_min**
- La **valeur par défaut** est configurable dans les fichiers de configuration (voir la page [Configuration de la disposition par défaut de la grille - webui-module-service-weather](#))



Si une valeur invalide est saisie au niveau du formulaire (ex. format incorrect, valeur hors limites), une **alerte visuelle** s'affiche :

- Le champ concerné passe en **rouge**.
- Un **message d'erreur contextuel** s'affiche en pop-up précisant la nature du problème.
- L'erreur est également **recensée dans le compteur global d'erreurs** affiché en haut du formulaire.