

# V2 - ( READ ) /api/v2/clusters

## Sommaire

- Objectifs
- Paramètres
- Réponse
  - Codes de retour
    - Retour du code 200
    - Retour du code 400
      - Paramètres POST incorrects
        - Paramètre inconnu
    - Messages d'erreurs des filtres ( filterX )
      - Filtre inexistant
      - Filtre incomplet
      - Filtre incorrect
        - Valeur incorrecte pour ce type de filtre
        - Opérateur incorrect
        - Argument incorrect
    - Messages d'erreurs liés aux paramètres de tri ( sort )
      - Propriété inconnu
      - Ordre de tri incorrect
    - Messages d'erreurs liés au paramètre de format du résultat ( output\_format )
      - Valeur incorrecte
    - Messages d'erreurs lors du paramétrage des propriétés présentes dans la sortie ( output\_field )
      - Propriété de sortie inexistante
  - Erreurs communes lors de l'envoi de la requête
    - Messages d'erreurs liés au protocole HTTPS
      - Le certificat SSL a été refusé
      - Requête HTTP sur un serveur en HTTPS
      - Requête HTTPS sur un serveur en HTTP

## Présentation

Le format et l'apparence des widgets peuvent être prédéfinis pour l'ensemble de vos météos ( voir la page [Concept et paramétrage de la grille - Edition - Météo](#) ).

Cette partie permet de définir les valeurs utilisées quand un champ de configuration n'est pas défini ( voir le chapitre [Concept et paramétrage des widgets - Edition - Météo](#) ).

## Configuration

La configuration de la disposition par défaut des widgets se trouve par défaut dans le fichier :

- `/etc/shinken-user/configuration/daemons/brokers/modules/webui/modules/webui_module_service_weather/webui_module_service_weather__default_widgets_layout.cfg`

Vous trouverez aussi un exemple de configuration dans :

- `/etc/shinken-user-example/configuration/daemons/brokers/modules/webui/modules/webui_module_service_weather/webui_module_service_weather__default_widgets_layout.cfg`

## Exemple de fichier de configuration

```
# #
#     DEFAULT WEATHER WIDGET LAYOUT     #
# #

# NOTE: Change these parameters to customize the default weather widget layout

# NAME AREA #

# This option selects what name will be used in weather widget layout.
# Possible values are :
#
#     ...      : item_name ( Will use the field "host_name" for host and cluster )
#     Default : visualisation_name ( Will use the field "visualisation_name" )
#
```

```

#
broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_name_area_property_used_as_name
visualisation_name

# This option allows you to choose the number of lines maximum on which the name can be displayed.
# In any case if the name is too long, it will be cut. Three small dots will be added.
#
#         Default : 2
#
# broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_name_area_nb_lines_max 2

# This option allows you to choose the vertical alignment preference for the name area.
#
#         ...      : bottom ( Name will be align on the bottom )
#         Default : middle ( Name will be align on the middle )
#         ...      : top ( Name will be align on the top )
#
# broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_name_area_vertical_align
middle

# This option allows you to zoom the font ( in or out ) the name area.
# Format is in percent.
#
#         Default : 100 ( no zoom )
#
#
broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_name_area_font_zoom_percent 100

# LEFT AREA #

# This option allows you to choose the information that will be in the left area.
# Possible values are :
#
#         ...      : context_then_status      ( context on big icon, status on small icon. )
#         Default : status_context_from_webui ( Use the WebUI configuration. )
#         ...      : only_status              ( status on big icon, context is not display. )
#         ...      : quality_service_icon     ( The quality of service indicator. )
#         ...      : sla_trend                ( SLA trend arrow. )
#         ...      : status_then_context     ( status on big icon, context on small icon. )
#
# The status_context_from_webui value will use the value "tiles_background" from WebUI
# Mapping of the tiles_background values will be :
#         -> context          : context_then_status
#         -> context_and_status : context_and_status
#         -> status           : only_status
#
# broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_left_area_icon_type
status_context_from_webui

# TOP RIGHT AREA #

# This option allows you to display the information that will be shown in the top right area.
# Possible values are :
#
#         Default : false
#         ...      : true
#
# broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_top_right_area_displayed
false

# This option allows you to choose the information that will be in the top right area.
# Possible values are :
#
#         ...      : context_then_status      ( context on big icon, status on small icon. )
#         ...      : status_context_from_webui ( Use the WebUI configuration. )
#         ...      : only_status              ( status on big icon, context is not display. )
#         Default : quality_service_icon     ( The quality of service indicator. )
#         ...      : status_then_context     ( status on big icon, context on small icon. )
#
# The status_context_from_webui value will use the value "tiles_background" from WebUI
# Mapping of the tiles_background values will be :

```

```

#           -> context           : context_then_status
#           -> context_and_status : context_and_status
#           -> status             : only_status
#
# broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_top_right_area_icon_type
quality_service_icon

#   SLA AREA   #

# This option allows you to display the information that will be shown in the sla area.
# Not displaying SLA information will free MongoDB resources.
# Possible values are :
#
#           ...           : false
#           Default      : true
#
# broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_sla_area_displayed true

# This option allows you to choose the display of the SLA icons.
#
#           Default      : false
#           ...           : true
#
# broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_sla_area_show_icon false

#   GENERAL   #

# This option allows you to select how the background color is set.
# Possible values are :
#
#           Default      : status_context_from_webui ( Use the WebUI configuration. )
#           ...           : context_then_status      ( Use the context (if present) else the status. )
#           ...           : context_and_status        ( Use the context color and the status. )
#           ...           : only_status              ( Use the only status. )
#           ...           : no_background            ( The background will be blank. )
#
# The status_context_from_webui value will use the value "tiles_background" from WebUI
# Mapping of the tiles_background values will be :
#           -> context           : context_then_status
#           -> context_and_status : context_and_status
#           -> status             : only_status
#
# broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_background
status_context_from_webui

# This option allows you to choose the default size the weather widget.
# Format is WIDTH,HEIGHT. Size is in number of case.
# Value "all" in width makes the widget take all the width.
#
#           Default      : 15,4 ( width:15 height:4 )
#
# broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_size 15,4

# #
#   DEFAULT SEPARATOR WIDGET LAYOUT   #
# #

#   LEFT AREA   #

# This option allows you to display the left area of the separator widget.
# Possible values are :
#
#           ...           : false
#           Default      : true
#
# broker_module_webui_module_service_weather_default_separator_widget_layout_left_area_displayed
true

# This option allows you to choose the width percent of left area.
# Format is in percent of the width of the widget.
#

```

```

#           Default : 10 ( The width of the left area is 10 percent of the widget width. )
#
#
broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__left_area__width_percent 10

#   TEXT AREA   #

# This option allows you to choose the text position in the zone text.
#
#           Default : center ( text will be centred )
#           ...      : left  ( text will be align on the left )
#           ...      : right ( text will be align on the right )
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__title_area__text_align
center

# This option allows you to choose the default color of the text in title area.
# The value format is a web colors ( css color ) see https://en.wikipedia.org/wiki/Web\_colors
#
#           Default : #000000 ( black )
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__title_area__text_color
#000000

# This option allows you to zoom the font ( in or out ) of the label.
# Format is in percent.
#
#           Default : 100 ( no zoom )
#
#
broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__title_area__font_zoom_percent
100

#   RIGHT AREA   #

# This option allows you to display the right area of the separator widget.
# Possible values are :
#
#           ...      : false
#           Default : true
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__right_area__displayed
true

# This option allows you to choose the width percent of right area.
# Format is in percent of the width of the widget.
#
#           Default : 10 ( The width of the right area is 10 percent of the widget width. )
#
#
broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__right_area__width_percent 10

#   GENERAL   #

# This option allows you to choose the default size the separator widget.
# Format is WIDTH,HEIGHT. Size is in number of case.
# Value "all" in width makes the widget take all the width.
#
#           Default : all,2 ( width:all height:2 )
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__size all,2

# #
#   DEFAULT TITLE WIDGET LAYOUT   #
# #

#   TEXT AREA   #

# This option allows you to choose the default color of the text in title widget.
# The value format is a web colors ( css color ) see https://en.wikipedia.org/wiki/Web\_colors
#

```

```

#           Default : #000000 ( black )
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_title_widget_layout__title_area__text_color
#000000

# This option allows you to zoom the font ( in or out ) of the label.
# Format is in percent.
#
#           Default : 100 ( no zoom )
#
#
broker__module_webui__module_service_weather__default_title_widget_layout__title_area__font_zoom_percent 100

#   GENERAL   #

# This option allows you to choose the default size the title widget.
# Format is WIDTH,HEIGHT. Size is in number of case.
# Value "all" in width makes the widget take all the width.
#
#           Default : all,3 ( width:all height:3 )
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_title_widget_layout__size all,5

```



La configuration décrite ci-dessous n'est que la configuration par défaut, il est tout à fait possible de modifier la disposition des widgets pour chaque météo.

## Détails des sections composant le fichier de configuration

### Disposition par défaut des widgets titre

```

# #
#   DEFAULT TITLE WIDGET LAYOUT   #
# #

#   TEXT AREA   #

# This option allows you to choose the default color of the text in title widget.
# The value format is a web colors ( css color ) see https://en.wikipedia.org/wiki/Web\_colors
#
#           Default : #000000 ( black )
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_title_widget_layout__title_area__text_color
#000000

# This option allows you to zoom the font ( in or out ) of the label.
# Format is in percent.
#
#           Default : 100 ( no zoom )
#
#
broker__module_webui__module_service_weather__default_title_widget_layout__title_area__font_zoom_percent 100

#   GENERAL   #

# This option allows you to choose the default size the title widget.
# Format is WIDTH,HEIGHT. Size is in number of case.
# Value "all" in width makes the widget take all the width.
#
#           Default : all,3 ( width:all height:3 )
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_title_widget_layout__size all,5

```

Nom	Type	Unité	Défaut	Commentaire
broker__module_webui__module_service_weather__default_title_widget_layout__title_area__text_color	Texte	---	#000000	Cette option vous permet de choisir la couleur par défaut du texte dans le widget titre.  Le format de la valeur est une couleur web ( Voir : <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Web_colors">https://en.wikipedia.org/wiki/Web_colors</a> )
broker__module_webui__module_service_weather__default_title_widget_layout__title_area__font_zoom_percent	Entier positif	%	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>
broker__module_webui__module_service_weather__default_title_widget_layout__size	Taille	---	all,3	Cette option vous permet de choisir la taille par défaut du widget titre. Le format est LARGEUR,HAUTEUR.  La taille est en nombre de cases. La valeur "all" en largeur fait que le widget prend toute la largeur.

### Disposition par défaut des widgets séparateur

```

# #
#   DEFAULT SEPARATOR WIDGET LAYOUT   #
# #

#   LEFT AREA   #

# This option allows you to display the left area of the separator widget.
# Possible values are :
#
#     ...      : false
#     Default : true
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__left_area__displayed
true

# This option allows you to choose the width percent of left area.
# Format is in percent of the width of the widget.
#
#     Default : 10 ( The width of the left area is 10 percent of the widget width. )
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__left_area__width_percent 10

#   TEXT AREA   #

# This option allows you to choose the text position in the zone text.
#
#     Default : center ( text will be centred )
#     ...     : left ( text will be align on the left )
#     ...     : right ( text will be align on the right )
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__title_area__text_align
center

# This option allows you to choose the default color of the text in title area.
# The value format is a web colors ( css color ) see https://en.wikipedia.org/wiki/Web_colors
#
#     Default : #000000 ( black )
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__title_area__text_color
#000000

# This option allows you to zoom the font ( in or out ) of the label.

```

```

# Format is in percent.
#
#           Default : 100 ( no zoom )
#
#
broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__title_area__font_zoom_percent
100

#   RIGHT AREA   #

# This option allows you to display the right area of the separator widget.
# Possible values are :
#
#           ...           : false
#           Default       : true
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__right_area__displayed
true

# This option allows you to choose the width percent of right area.
# Format is in percent of the width of the widget.
#
#           Default : 10 ( The width of the right area is 10 percent of the widget width. )
#
#
broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__right_area__width_percent 10

#   GENERAL   #

# This option allows you to choose the default size the separator widget.
# Format is WIDTH,HEIGHT. Size is in number of case.
# Value "all" in width makes the widget take all the width.
#
#           Default : all,2 ( width:all height:2 )
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__size all,2

```

Nom	Type	Unité	Défaut	Commentaire
broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__left_area__displayed	Entier positif	---	<b>1</b>	Affichage ou non de la zone de gauche : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Affiché</li> <li>• 0 = Caché</li> </ul>
broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__left_area__width_percent	Entier positif	%	<b>10</b>	Taille en pourcentage de la largeur de la zone de gauche. <i>Doit être compris entre 0 et 100</i>
broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__title_area__text_align	Texte	---	<b>center</b>	Cette option vous permet de choisir la position du texte dans la zone texte définie. ( zone restant entre <b>start_zone_text_percent</b> et <b>end_zone_text_percent</b> )  Valeurs possibles : <ul style="list-style-type: none"> <li>• center : affiché au milieu</li> <li>• left : affiché vers la gauche</li> <li>• right : affiché vers la droite</li> </ul>
broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__title_area__text_color	Texte	---	<b>#000000</b>	Cette option vous permet de choisir la couleur par défaut du texte dans le widget séparateur.  Le format de la valeur est une couleur web ( Voir : <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Web_colors">https://en.wikipedia.org/wiki/Web_colors</a> )

broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__title_area_font_zoom_percent	Entier positif	%	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>
broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__right_area_displayed	Entier positif	---	1	Affichage ou non de la zone de droite : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Affiché</li> <li>• 0 = Caché</li> </ul>
broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__right_area_width_percent	Entier positif	%	10	Taille en pourcentage de la largeur de la zone de gauche. <i>Doit être compris entre 0 et 100</i>
broker__module_webui__module_service_weather__default_separator_widget_layout__size	Taille	---	all,2	Cette option vous permet de choisir la taille par défaut du widget séparateur. Le format est LARGEUR,HAUTEUR.  La taille est en nombre de cases. La valeur "all" en largeur fait que le widget prend toute la largeur.

## Disposition par défaut des widgets météo

```

# #
#     DEFAULT WEATHER WIDGET LAYOUT     #
# #

# NOTE: Change these parameters to customize the default weather widget layout

#     NAME AREA     #

# This option selects what name will be used in weather widget layout.
# Possible values are :
#
#     ...           : item_name ( Will use the field "host_name" for host and cluster )
#     Default       : visualisation_name ( Will use the field "visualisation_name" )
#
#
broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__name_area__property_used_as_name
visualisation_name

# This option allows you to choose the number of lines maximum on which the name can be displayed.
# In any case if the name is too long, it will be cut. Three small dots will be added.
#
#     Default       : 2
#
broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__name_area__nb_lines_max 2

# This option allows you to choose the vertical alignment preference for the name area.
#
#     ...           : bottom ( Name will be align on the bottom )
#     Default       : middle ( Name will be align on the middle )
#     ...           : top ( Name will be align on the top )
#
broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__name_area__vertical_align
middle

# This option allows you to zoom the font ( in or out ) the name area.
# Format is in percent.
#
#     Default       : 100 ( no zoom )
#
#

```

```
broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__name_area__font_zoom_percent 100

# LEFT AREA #

# This option allows you to choose the information that will be in the left area.
# Possible values are :
#
# ...      : context_then_status      ( context on big icon, status on small icon. )
# Default : status_context_from_webui ( Use the WebUI configuration. )
# ...      : only_status              ( status on big icon, context is not display. )
# ...      : quality_service_icon     ( The quality of service indicator. )
# ...      : sla_trend                ( SLA trend arrow. )
# ...      : status_then_context     ( status on big icon, context on small icon. )
#
# The status_context_from_webui value will use the value "tiles_background" from WebUI
# Mapping of the tiles_background values will be :
# -> context      : context_then_status
# -> context_and_status : context_and_status
# -> status       : only_status
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__left_area__icon_type
status_context_from_webui

# TOP RIGHT AREA #

# This option allows you to display the information that will be shown in the top right area.
# Possible values are :
#
# Default : false
# ...      : true
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__top_right_area__displayed
false

# This option allows you to choose the information that will be in the top right area.
# Possible values are :
#
# ...      : context_then_status      ( context on big icon, status on small icon. )
# ...      : status_context_from_webui ( Use the WebUI configuration. )
# ...      : only_status              ( status on big icon, context is not display. )
# Default : quality_service_icon     ( The quality of service indicator. )
# ...      : status_then_context     ( status on big icon, context on small icon. )
#
# The status_context_from_webui value will use the value "tiles_background" from WebUI
# Mapping of the tiles_background values will be :
# -> context      : context_then_status
# -> context_and_status : context_and_status
# -> status       : only_status
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__top_right_area__icon_type
quality_service_icon

# SLA AREA #

# This option allows you to display the information that will be shown in the sla area.
# Not displaying SLA information will free MongoDB resources.
# Possible values are :
#
# ...      : false
# Default : true
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__sla_area__displayed true

# This option allows you to choose the display of the SLA icons.
#
# Default : false
# ...      : true
#
# broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__sla_area__show_icon false

# GENERAL #
```

```

# This option allows you to select how the background color is set.
# Possible values are :
#
#         Default : status_context_from_webui ( Use the WebUI configuration. )
#         ...      : context_then_status     ( Use the context (if present) else the status. )
#         ...      : context_and_status      ( Use the context color and the status. )
#         ...      : only_status            ( Use the only status. )
#         ...      : no_background          ( The background will be blank. )
#
# The status_context_from_webui value will use the value "tiles_background" from WebUI
# Mapping of the tiles_background values will be :
#         -> context      : context_then_status
#         -> context_and_status : context_and_status
#         -> status       : only_status
#
# broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_background
status_context_from_webui

# This option allows you to choose the default size the weather widget.
# Format is WIDTH,HEIGHT. Size is in number of case.
# Value "all" in width makes the widget take all the width.
#
#         Default : 15,4 ( width:15 height:4 )
#
# broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_size 15,4

```

Nom	Type	Unité	Défaut	Commentaire						
broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_name_area_property_used_as_name	Texte	---	visualisation_name	Propriété des éléments utilisés pour afficher le nom sur le widget météo. 2 valeurs possibles : <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Commentaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>item_name</td> <td>Va utiliser la propriété <b>host_name</b> pour les hôtes et les clusters (définie dans la configuration)</td> </tr> <tr> <td>visualisation_name</td> <td>Va utiliser la propriété <b>visualisation_name</b> (définie dans la configuration)</td> </tr> </tbody> </table>	Nom	Commentaire	item_name	Va utiliser la propriété <b>host_name</b> pour les hôtes et les clusters (définie dans la configuration)	visualisation_name	Va utiliser la propriété <b>visualisation_name</b> (définie dans la configuration)
Nom	Commentaire									
item_name	Va utiliser la propriété <b>host_name</b> pour les hôtes et les clusters (définie dans la configuration)									
visualisation_name	Va utiliser la propriété <b>visualisation_name</b> (définie dans la configuration)									
broker_module_webui_module_service_weather_default_weather_widget_layout_name_area_nb_lines_max	Entier positif	---	2	Définit le nombre de lignes attendu pour l'affichage du nom avant de mettre une ellipsis						

<pre>broker__module_webui__module_service_weather__def ault_weather_widget_layout__name_area__vertical_a lign</pre>	Texte	---	middle	<p>Définit l'alignement du texte.</p> <p>3 valeurs possibles :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Commentaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>top</td> <td>Permet un affichage en haut de la zone dédiée au texte.</td> </tr> <tr> <td>mid dle</td> <td>Permet un affichage centré par rapport à la zone dédiée au texte.</td> </tr> <tr> <td>bot tom</td> <td>Permet un affichage en bas de la zone dédiée au texte.</td> </tr> </tbody> </table>	Nom	Commentaire	top	Permet un affichage en haut de la zone dédiée au texte.	mid dle	Permet un affichage centré par rapport à la zone dédiée au texte.	bot tom	Permet un affichage en bas de la zone dédiée au texte.
Nom	Commentaire											
top	Permet un affichage en haut de la zone dédiée au texte.											
mid dle	Permet un affichage centré par rapport à la zone dédiée au texte.											
bot tom	Permet un affichage en bas de la zone dédiée au texte.											
<pre>broker__module_webui__module_service_weather__def ault_weather_widget_layout__name_area__font_zoom_ percent</pre>	Entier positif	%	100	<p>Zoom en pourcentage de la taille de la police.</p> <p><i>Doit être supérieur à 0</i></p> <p><i>Une valeur de 200 affiche un texte deux fois plus gros</i></p> <p><i>Une valeur de 50 affiche un texte deux fois plus petit</i></p>								

<pre>broker__module_webui__module_service_weather_def ault_weather_widget_layout__left_area__icon_type</pre>	Texte	---	<b>status_co</b> <b>ntext_fro</b> <b>m_webui</b>	<p>Cette option permet de choisir quel type d'icône sera affiché.</p> <p>6 options sont disponibles :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Commentaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>status_c ontext_f rom_webui</td> <td>Utilise la configuration de la WebUI</td> </tr> <tr> <td>context_ then_sta tus</td> <td>L'icône du contexte sera mise en avant par rapport à celui du statut.</td> </tr> <tr> <td>status_t hen_cont ext</td> <td>L'icône du statut sera mise en avant par rapport à celle du contexte.</td> </tr> <tr> <td>only_sta tus</td> <td>Seule l'icône du statut sera affichée.</td> </tr> <tr> <td>quality_ service_ icon</td> <td>Affiche l'indicateur de qualité de service. ( Fonctionnement: <a href="#">Widget Météo - Détail - Météo</a> )</td> </tr> <tr> <td>sla_trend</td> <td>Affiche la tendance SLA.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pour la valeur status_context_from_webui on prendra la valeur du paramètre : <b>tiles_background</b></p> <p>Avec la correspondance suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• context context_then_status</li> <li>• context_and_status context_then_status</li> <li>• status status_then_context</li> </ul>	Nom	Commentaire	status_c ontext_f rom_webui	Utilise la configuration de la WebUI	context_ then_sta tus	L'icône du contexte sera mise en avant par rapport à celui du statut.	status_t hen_cont ext	L'icône du statut sera mise en avant par rapport à celle du contexte.	only_sta tus	Seule l'icône du statut sera affichée.	quality_ service_ icon	Affiche l'indicateur de qualité de service. ( Fonctionnement: <a href="#">Widget Météo - Détail - Météo</a> )	sla_trend	Affiche la tendance SLA.
Nom	Commentaire																	
status_c ontext_f rom_webui	Utilise la configuration de la WebUI																	
context_ then_sta tus	L'icône du contexte sera mise en avant par rapport à celui du statut.																	
status_t hen_cont ext	L'icône du statut sera mise en avant par rapport à celle du contexte.																	
only_sta tus	Seule l'icône du statut sera affichée.																	
quality_ service_ icon	Affiche l'indicateur de qualité de service. ( Fonctionnement: <a href="#">Widget Météo - Détail - Météo</a> )																	
sla_trend	Affiche la tendance SLA.																	
<pre>broker__module_webui__module_service_weather_def ault_weather_widget_layout__top_right_area__displ ayed</pre>	Entier positif	---	<b>0</b>	<p>Définit si la zone en haut à droite est affichée :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Affiché</li> <li>• 0 = Caché</li> </ul>														

<pre>broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__top_right_area__icon_type</pre>	Texte	---	<b>quality_service_icon</b>	<p>Cette option permet de choisir quel type d'icône sera affiché.</p> <p>5 options sont disponibles :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Commentaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <pre>status_context_from_webui</pre> </td> <td>Utilise la configuration de la WebUI</td> </tr> <tr> <td> <pre>context_then_status</pre> </td> <td>L'icône du contexte sera mise en avant par rapport à celui du statut.</td> </tr> <tr> <td> <pre>status_then_context</pre> </td> <td>L'icône du statut sera mise en avant par rapport à celle du contexte.</td> </tr> <tr> <td> <pre>only_status</pre> </td> <td>Seule l'icône du statut sera affichée.</td> </tr> <tr> <td> <pre>quality_service_icon</pre> </td> <td>Affiche l'indicateur de qualité de service. ( Fonctionnement: <a href="#">Widget Météo - Détail - Météo</a> )</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pour la valeur <b>status_context_from_webui</b> on prendra la valeur du paramètre : <b>tiles_background</b></p> <p>Avec la correspondance suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• context context_then_status</li> <li>• context_and_status context_then_status</li> <li>• status status_then_context</li> </ul>	Nom	Commentaire	<pre>status_context_from_webui</pre>	Utilise la configuration de la WebUI	<pre>context_then_status</pre>	L'icône du contexte sera mise en avant par rapport à celui du statut.	<pre>status_then_context</pre>	L'icône du statut sera mise en avant par rapport à celle du contexte.	<pre>only_status</pre>	Seule l'icône du statut sera affichée.	<pre>quality_service_icon</pre>	Affiche l'indicateur de qualité de service. ( Fonctionnement: <a href="#">Widget Météo - Détail - Météo</a> )
Nom	Commentaire															
<pre>status_context_from_webui</pre>	Utilise la configuration de la WebUI															
<pre>context_then_status</pre>	L'icône du contexte sera mise en avant par rapport à celui du statut.															
<pre>status_then_context</pre>	L'icône du statut sera mise en avant par rapport à celle du contexte.															
<pre>only_status</pre>	Seule l'icône du statut sera affichée.															
<pre>quality_service_icon</pre>	Affiche l'indicateur de qualité de service. ( Fonctionnement: <a href="#">Widget Météo - Détail - Météo</a> )															
<pre>broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__sla_area_displayed</pre>	Entier positif	---	<b>1</b>	<p>Définit si la zone SLA est affichée :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Affiché</li> <li>• 0 = Caché</li> </ul>												
<pre>broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__sla_area_show_icon</pre>	Entier positif	---	<b>0</b>	<p>Définit si l'icône SLA est affiché dans la zone SLA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Affiché</li> <li>• 0 = Caché</li> </ul>												

<pre>broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__background</pre>	Texte	---	<b>status_context_from_webui</b>	<p>Cette option permet de choisir le type d'affichage de la couleur de fond d'un widget météo.</p> <p>5 options sont disponibles :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Commentaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <pre>status_context_from_webui</pre> </td> <td>Utilise la configuration de la WebUI</td> </tr> <tr> <td> <pre>context_then_status</pre> </td> <td>Utilise la couleur du contexte. S'il n'y a pas de contexte, la couleur du statut sera utilisée.</td> </tr> <tr> <td> <pre>context_and_status</pre> </td> <td>Utilise la couleur du contexte et du statut. S'il n'y a pas de contexte, la couleur du statut sera utilisée.</td> </tr> <tr> <td> <pre>only_status</pre> </td> <td>Utilise la couleur du statut seulement</td> </tr> <tr> <td> <pre>no_background</pre> </td> <td>Aucune couleur de fond ne sera affichée</td> </tr> </tbody> </table>	Nom	Commentaire	<pre>status_context_from_webui</pre>	Utilise la configuration de la WebUI	<pre>context_then_status</pre>	Utilise la couleur du contexte. S'il n'y a pas de contexte, la couleur du statut sera utilisée.	<pre>context_and_status</pre>	Utilise la couleur du contexte et du statut. S'il n'y a pas de contexte, la couleur du statut sera utilisée.	<pre>only_status</pre>	Utilise la couleur du statut seulement	<pre>no_background</pre>	Aucune couleur de fond ne sera affichée
Nom	Commentaire															
<pre>status_context_from_webui</pre>	Utilise la configuration de la WebUI															
<pre>context_then_status</pre>	Utilise la couleur du contexte. S'il n'y a pas de contexte, la couleur du statut sera utilisée.															
<pre>context_and_status</pre>	Utilise la couleur du contexte et du statut. S'il n'y a pas de contexte, la couleur du statut sera utilisée.															
<pre>only_status</pre>	Utilise la couleur du statut seulement															
<pre>no_background</pre>	Aucune couleur de fond ne sera affichée															
<pre>broker__module_webui__module_service_weather__default_weather_widget_layout__size</pre>	Taille	---	<b>15,4</b>	<p>Cette option permet de choisir la taille par défaut du widget météo.</p> <p>Le format est LARGEUR,HAUTEUR.</p> <p>La taille se définit en nombre de cases.</p> <p>La valeur "all" en largeur permet à un widget prend toute la largeur de la grille.</p>												