

# Rapport CSV

## Sommaire

[Rapport Historique](#)  
[Rapport SLA](#)  
[Rapport Historique et SLA](#)

## Concept

Un widget contient un grand nombre d'options ( couleur du texte, taille du texte, affichage des icônes, etc. ).

Une interface d'édition pour chaque type est donc nécessaire pour satisfaire la disparité de configuration des widgets.

Dans cette page donnera une explication du comportement des différents types de propriétés :

- Champ de type texte,
- Champ de type radio,
- Champ de type sélecteur,
- etc.

Et donnera une explication sur la prévisualisation de la configuration

## Accéder au menu de configuration

La roue crantée ( [icon](#) ) disponible en mode édition permet d'accéder à l'interface de configuration des widgets :

Le formulaire sera différent pour chaque type de widget.

## Regroupement par dossier escamotable

Pour permettre une lecture plus simple des nombreuses propriétés présentes sur un widget, ces dernières sont regroupées dans le formulaire sous forme de dossiers triés en fonction de la zone de la zone du widget affecté par la propriété.

## Les différents types de propriété

### Propriété de type texte

Permet de rentrer une valeur manuellement au clavier.

Certain champ texte auront des restrictions :

- caractère interdit,
- valeur numérique obligatoire,
- etc.

### Propriété de type sélecteur

Permet de rentrer une valeur prédéfinie.

- Le clic sur le champ ouvre un sélecteur avec les valeurs possibles.
- Cliquer sur une option remplace la valeur précédente.

Un champ de recherche est disponible pour filtrer la liste des éléments proposés dans le sélecteur.

## Propriété de type radio

Permet de rentrer une valeur prédéfinie parmi un nombre restreint de valeurs ( *en général des booléens* ).

- Cliquer sur une option remplace la valeur précédente.

## Propriété de type radio et sélecteur

Permet de rentrer une valeur prédéfinie en mettant plus en valeur la séparation en une valeur par défaut et une valeur configurée consciemment par l'utilisateur.

- Cliquer sur une option remplace la valeur précédente.

## Valeurs par défaut

# La mode prévisualisation

## Concept

## Interactions

En bas de cette fenêtre ( *ici en rouge* ), se trouve une prévisualisation du type de widget en configuration.

Cette prévisualisation est générique, elle prendra toutes les configurations en compte en temps réel, afin d'aider à la configuration.

Une fois la configuration validée, les changements effectués sur la prévisualisation seront répercutés sur le widget configuré.

## Les widgets avec configuration de zone

Certains widgets possèdent une configuration de zone qui permet d'afficher ou non les zones configurables sur la prévisualisation ( *ici en vert* ).

Les radios bouton, présent au-dessus de la prévisualisation, permettent de configurer l'affichage ou non de ces zones.

Si la zone est sélectionnée en afficher, une roue crantée apparait sur la zone dans la prévisualisation et disparaît, ainsi que la zone, si on le cache.

? Unknown Attachment

## La configuration d'une zone

En cliquant sur une roue crantée, la configuration possible de cette zone apparait sous le widget de prévisualisation ( *ici en bleu* ).

Les champs qui apparaissent en dessous, permettent de configurer la zone sélectionnée.

Après clique sur route crantée

? Unknown Attachment

Après clique sur route crantée

? Unknown Attachment

## La configuration des différents types de widgets

Chaque type de widget possédant ses propres particularités =, les options différeront :

- Widget Météo ( voir la page [NEW\\_PAGE - 003.7 - SEF-11600 - Editer un widget Titre - Météo](#) )
- Widget Titre ( voir la page [NEW\\_PAGE - 003.7 - SEF-11600 - Editer un widget Météo - Météo](#) )
- Widget Séparateur ( voir la page [NEW\\_PAGE - 003.7 - SEF-11600 - Editer un widget Séparateur - Météo](#) )