2025/07/26 07:35 1/4 Options de formatage

# **Options de formatage**

### Comment utiliser l'interface et l'assistant?

# **Macros disponibles**

Filtrer la chaîne, ne garder que les numérique

@keepdigits Ne conserve que les chiffres dans la chaîne de caractère fournie.

```
@keepdigits(valeur retrouvee)
```

Le paramètre valeur retrouvée peut être:

- @self : une référence au champ lui-même.
- @<groupname> : une référence à une capture dans le filtre de champ.
- Un numérique.

@keepdigits(@self)

@keepdigits(@<x>)

@keepdigits('abc123') => 123

#### @self

**@self** permet d'obtenir une référence sur le champ courant (celui sur lequel on travail) de l'analyse COLD et ainsi d'obtenir sa valeur.

@self ne s'utilise que dans le cas d'un **Post formatage** en tant que paramètre d'une macro de formatage.

#### **Exemple**

Prenons un champs aux attributs suivants :

Paramètre	Valeur
Id	12
Туре	Position variable
Filtre de champ	Facture N. : (? <num>.*)</num>

Supposons que ce champ de recherche en position variable nous retourne la valeur suivante AVANT le post formatage :

 $upuate: \\ 2023/03/17 \\ doc:v3: acquisition: apprentissage: postformattage https://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=doc:v3: acquisition: apprentissage: postformattage & rev=1528184120 \\ doc:v3: acquisition: acquisiti$ 

#### Facture N° 681476

Le post formatage suivant

```
@keepdigits(@self)
```

qui sera interprété par EzgED par

```
@keepdigits('Facture N° 681476')
```

retournera

681476

#### @<groupname>

@<groupname> fait référence à un groupe de capture d'une expression rationnelle.

#### **Exemple**

Etudions l'expression rationnelle suivante :

```
Destinataire :\s*(?P<adresse>.*)
```

L'expression entre parenthèses définie ce que l'on appelle un groupe. La première parenthèse est suivie immédiatement par ?P<adresse> ce qui indique que le groupe sera connu sous le nom adresse Ce nom est à votre libre choix.

Puisque nous avons un groupe, qu'il a un nom, nous pouvons y faire référence :

```
@caststr(@<adr>)
```

Si par exemple le résultat AVANT post formtage est

```
Destinataire : EzDEV 2 Rue Pégoud, 90130 PETIT-CROIX
```

Alors

```
@caststr(@<adr>)
```

renvoi

## EzDEV 2 Rue Pégoud, 90130 PETIT-CROIX

https://wiki.ezdev.fr/ Printed on 2025/07/26 07:35 2025/07/26 07:35 3/4 Options de formatage

#### @Smartdate

@smartdate convertie une date fournie en entrée en date sous le format aaaa-mm-jj HH:MM:ss (e.g 2015-11-20 15:52:30)

```
@smartdate(date)
```

Où le paramètre date peut prendre les valeurs suivantes:

- @self : une référence au champ lui-même.
- @<groupname> : une référence à une capture dans le filtre de champ.

### @smartfloat

**@smartfloat** permet de s'assurer de la bonne représentation d'un nombre réel. La partie entière et la partie décimale seront séparées par un point.

La macro ne garde que les représentations d'un chiffre ainsi que les caractères + , . -

```
@smartfloat(nombre reel)
```

Où le paramètre *nombre\_reel* peut prendre les valeurs suivantes:

- @self : une référence au champ lui-même.
- @<groupname> : une référence à une capture dans le filtre de champ.
- Une chaîne de caractères représentant un nombre réel.

Si par exemple @self vaut

22,4

un simple appel à

@Smartfloat(@self)

nous renvoi

22.4

Ou encore si @self a capturé

HT : ! \_ / 22 , 4

parce que le texte extrait est un peu pollué, alors l'appel

@Smartfloat(@self)

nous permet d'obtenir le résultat escompté

22.4

# Source de données interne

Cet assistant 3.3+ fournit une interface plus conviviale à la macro @getinlist, présente en 3.2.

Plus d'informations sur @getinlist

From:

https://wiki.ezdev.fr/ - EzGED Wiki

Permanent link:

https://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=doc:v3:acquisition:apprentissage:postformattage&rev=1528184120

Last update: 2023/03/17 09:56

https://wiki.ezdev.fr/ Printed on 2025/07/26 07:35