

# Champs d'un modèle

Cette partie vous permet de finaliser la capture et d'aider EzGED à trouver la valeur recherchée.

Liens rapides :

- Voir Post-formatage pour plus de détails
- [Retour Capture > Fenêtre > Modèles](#)

## Parties de l'interface

- Champ : rappel du champs destination pour la valeur capturée
- Element : configuration de la capture filtrée dans la fenêtre
- Maquette : visualisation de la valeur avant filtrage

## Elements

Vous pouvez capturer une valeur faite de plusieurs éléments (trouvés à plusieurs endroits dans la capture) : si par exemple, vous cherchez un nombre accompagné d'un texte constant.

Le **rang** permet de définir dans quel ordre les différentes parties capturées vont être concaténées ensemble.

Pour **tester** : Une fois le ou les éléments ajoutés, vous pouvez tester la valeur capturée correspond bien à votre besoin en cliquant sur les boutons de rafraichissement.

## Les possibilités de capture

- **Position fixe** : Prend une partie de la valeur à une position précise et fixe
- **Valeur constante**: Capture d'une valeur constante
- **Après un mot**
- **Découpage sur séparateur (split)** : prend une partie d'une valeur découpée via un séparateur. Pour plus de détails, voir Découpage sur séparateur (split)
- **Entre deux mots**

## Découpage sur séparateur (split)

Exemple : vous avez une valeur comme 1;aze;- et vous ne voulez que la deuxième.

La fonction split est une fonction split() en python. Utilisée, elle crée un tableau contenant les valeurs après le découpage.

split(";") sur la valeur de notre exemple donnerait donc : [1,2,3]

Dans un tableau programmationel, la première cellule a pour index : 0.

donc le premier index 0 contient 1 et le dernier index 2 contient 3.

Le champs "**Indice dans la table issue du split**" permet de dire ou est la valeur que l'on veut récupérer dans le tableau :

donc un découpage sur le séparateur ";" avec indice 1 retourne 2.

## Maquette

Affiche la valeur telle que capturée par Satellite, avant tout filtrage par EzGED.

Vous pouvez utiliser les numéros de colonnes et de lignes pour vous aider à repérer les positions.

From:  
<http://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:  
<http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=doc:v3:presentation:capture:field&rev=1521814863>

Last update: **2023/03/17 09:56**

