

# Présentation > Module Capture

## Objectif du module

Le module capture permet de récupérer, via **Satellite**, des informations affichées par des applications externes à EzGED. L'objectif est d'importer ces informations dans EzGED.

Exemple pour tester : récupérer une donnée textuelle écrite dans un Bloc-notes Windows.

Exemple concret : récupérer un numéro client dans une application externe pour chercher dans EzGED les factures correspondantes.

Pour effectuer la capture, EzGED a besoin de savoir où la donnée se trouve et comment l'exploiter.

## Comment ?

Avant tout, vous pouvez ouvrir dans une nouvelle fenêtre, une documentation donnant un exemple de la capture via Satellite est disponible sur la plateforme de maj. [Cliquez sur "Ouvrir dans nouvel onglet" après clic droit ici.](#)

Pour capturer les informations, il faut que le logiciel **Satellite** soit actif.

On choisit ensuite le type d'**Emulateur** puis on lui indique la **Fenêtre** cible, et enfin, ce que l'on cherche à *capturer*.

Enfin, on effectue la capture via **Satellite**.

## Emulateurs et modèles

Dans cette partie, nous vous expliquons ce que sont les émulateurs et ce qu'ils contiennent : les modèles.

### Emulateurs

Un émulateur correspond à un type de capture. C'est par cet élément que la configuration d'une capture commence.

Dans l'émulateur, on va indiquer où se trouve la valeur cible en commençant par dire dans quelle fenêtre elle se trouve.

### Modèles

Une fois la fenêtre ciblée pour la capture, EzGED a besoin de savoir à l'intérieur de la fenêtre, où trouver la valeur voulue.

Pour ce dernier point, les émulateurs utilisent des modèles. Ils servent à indiquer le type de données

que vous souhaitez capturer et importer.

## Comment effectuer une capture ?

Voir : [Emulateurs](#), [Fenêtre](#), [Modèle](#), [Champs](#)

[Emulateur](#)

From:

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

Permanent link:

<http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=doc:v3:presentation:capture&rev=1522830428>

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

