

	Retour au Dossier Organisationnel
 Sujets connexes	ANGULAR : Installation, Bonne pratique, Astuces... Valdateurs DevExtreme (Validation Rules)

Mise en place des dx-validator

Les différents dx-validator

A l'intérieur d'une zone de saisie devetrem (<dx-text-box>, <dx-check-box>, <dx-date-box>...), il est possible de mettre en place des **valdateurs de saisie** il se présente sous la forme

```
<dx-validator validationGroup="infoBanque">
  <dx-validation-rule type="custom"
[validationCallback]="customValidator.isValidBicFromDx" message="Le BIC est
invalide"/>
</dx-validator>
```

- **infoBanque** correspond au nom d'un groupe de validateur (dans le cas général on peut utiliser le même pour tous ceux d'un composant simple)
- **custom** correspond au type de validation que l'on souhaite (cf plus loin)
 - ici custom = un validateur maison (il est déclaré dans [validationCallback]="customValidator.isValidBicFromDx")

Pour aller plus loin :

- [Valdateurs DevExtreme \(Validation Rules\)](#)
- les validateurs "custom" **doivent** être déclaré dans la bibliothèque dans **custom-validation-rule.ts** et donc appelé via le service **customValidatorService**
- [Cas particulier des dates](#)

L'organisation des tests

Comme on l'a vu plus haut les validators sont regroupés en **validationGroup** Dans le composant on va déclaré une série de procédures (pour une meilleur lecture on essaye de garder la nomenclature)

```
ngAfterViewInit() {
  //votre code ici si besoin
  this.triggerValidation();
}

private triggerValidation() {
  this.Notification.analyseStockValidation("infoBanque", "Information
bancaires");
}
```

```
handleInfoBanqueChanged() {  
  // votre code si besoin  
  this.triggerValidation();  
  this.infoBancairesChange.emit(JSON.stringify(this.infoBanque))  
}
```

From:
<https://wiki-logeas.fr/certif/> - **dokuwiki-certif**

Permanent link:
<https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:procedure:develop:angular:validator&rev=1773417475>

Last update: **2026/03/13 16:57**

