

Progress

Progress est utilisé pour afficher la progression d'une opération et informer l'utilisateur de son status actuel.

Barre de progression linéaire

:::demo Utilisez l'attribut `percentage` pour indiquer le pourcentage. Cet attribut est **requis** et doit être compris entre 0 et 100. Vous pouvez personnaliser le format du texte en définissant le `format`.

```
<el-progress :percentage="50"></el-progress>
<el-progress :percentage="100" :format="format"></el-progress>
<el-progress :percentage="100" status="success"></el-progress>
<el-progress :percentage="100" status="warning"></el-progress>
<el-progress :percentage="50" status="exception"></el-progress>

<script>
  export default {
    methods: {
      format(percentage) {
        return percentage === 100 ? 'Full' : `${percentage}%`;
      }
    }
  };
</script>
```

...

Pourcentage interne

Dans ce cas le pourcentage ne prends pas de place en plus.

:::demo L'attribut `stroke-width` détermine le `width` de la barre de progression. Utilisez `text-inside` mettre la description à l'intérieur de la barre.

```
<el-progress :text-inside="true" :stroke-width="26" :percentage="70"></el-progress>
<el-progress :text-inside="true" :stroke-width="24" :percentage="100"
status="success"></el-progress>
<el-progress :text-inside="true" :stroke-width="22" :percentage="80"
status="warning"></el-progress>
<el-progress :text-inside="true" :stroke-width="20" :percentage="50"
status="exception"></el-progress>
```

...

Couleur personnalisée

Vous pouvez utiliser l'attribut `color` pour définir la couleur de la barre de progression. il accepte une couleur, une fonction ou un tableau.

:::demo

```

<el-progress :percentage="percentage" :color="customColor"></el-progress>

<el-progress :percentage="percentage" :color="customColorMethod"></el-progress>

<el-progress :percentage="percentage" :color="customColors"></el-progress>
<div>
  <el-button-group>
    <el-button icon="el-icon-minus" @click="decrease"></el-button>
    <el-button icon="el-icon-plus" @click="increase"></el-button>
  </el-button-group>
</div>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        percentage: 20,
        customColor: '#409eff',
        customColors: [
          {color: '#f56c6c', percentage: 20},
          {color: '#e6a23c', percentage: 40},
          {color: '#5cb87a', percentage: 60},
          {color: '#1989fa', percentage: 80},
          {color: '#6f7ad3', percentage: 100}
        ]
      };
    },
    methods: {
      customColorMethod(percentage) {
        if (percentage < 30) {
          return '#909399';
        } else if (percentage < 70) {
          return '#e6a23c';
        } else {
          return '#67c23a';
        }
      },
      increase() {
        this.percentage += 10;
        if (this.percentage > 100) {
          this.percentage = 100;
        }
      },
      decrease() {
        this.percentage -= 10;
        if (this.percentage < 0) {
          this.percentage = 0;
        }
      }
    }
  }
}

```

```
}  
</script>
```

...

Barre de progression circulaire

:::demo Vous pouvez mettre l'attribut `type` à `circle` pour obtenir une barre circulaire, et utiliser `width` pour changer la taille du cercle.

```
<el-progress type="circle" :percentage="0"></el-progress>  
<el-progress type="circle" :percentage="25"></el-progress>  
<el-progress type="circle" :percentage="100" status="success"></el-progress>  
<el-progress type="circle" :percentage="70" status="warning"></el-progress>  
<el-progress type="circle" :percentage="50" status="exception"></el-progress>
```

...

Barre de progression du tableau de bord

Vous pouvez également spécifier l'attribut `type` de `dashboard` pour utiliser la barre de progression du tableau de bord.

:::demo

```
<el-progress type="dashboard" :percentage="percentage" :color="colors"></el-progress>  
<div>  
  <el-button-group>  
    <el-button icon="el-icon-minus" @click="decrease"></el-button>  
    <el-button icon="el-icon-plus" @click="increase"></el-button>  
  </el-button-group>  
</div>  
  
<script>  
  export default {  
    data() {  
      return {  
        percentage: 10,  
        colors: [  
          {color: '#f56c6c', percentage: 20},  
          {color: '#e6a23c', percentage: 40},  
          {color: '#5cb87a', percentage: 60},  
          {color: '#1989fa', percentage: 80},  
          {color: '#6f7ad3', percentage: 100}  
        ]  
      };  
    },  
    methods: {  
      increase() {  
        this.percentage += 10;  
        if (this.percentage > 100) {
```

```

        this.percentage = 100;
    }
},
decrease() {
    this.percentage -= 10;
    if (this.percentage < 0) {
        this.percentage = 0;
    }
}
}
}
}
</script>

```

⋮

Attributs

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
percentage	Le pourcentage, requis .	number	0-100	0
type	Le type de barre.	string	line/circle/dashboard	line
stroke-width	La largeur de la barre.	number	—	6
text-inside	Si le pourcentage doit être à l'intérieur de la barre, ne marche que si <code>type</code> est 'line'.	boolean	—	false
status	Le statut actuel de la progression.	string	success/exception/text	—
color	La couleur de fon de la barre. Écrase <code>status</code> .	string/function/array	—	"
width	La largeur du canvas dans le cas d'une barre circulaire.	number	—	126
show-text	Si le pourcentage doit être affiché.	boolean	—	true
stroke-linecap	circle/dashboard type shape at the end path	string	butt/round/square	round
format	Vous pouvez personnaliser le format du texte en définissant le format	function(percentage)	—	—