### Slider

Permet de sélectionner une valeur au sein d'un intervalle.

### Usage

La valeur est affichée lorsque le slider est utilisé.

:::demo Vous pouvez décider de la valeur initiale en initialisant la variable liée.

```
<template>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Valeur par défaut</span>
    <el-slider v-model="value1"></el-slider>
  </div>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Valeur initiale personnalisée</span>
    <el-slider v-model="value2"></el-slider>
  </div>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Pas de tooltip</span>
    <el-slider v-model="value3" :show-tooltip="false"></el-slider>
  </div>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Tooltip formatté</span>
    <el-slider v-model="value4" :format-tooltip="formatTooltip"></el-slider>
  </div>
 <div class="block">
    <span class="demonstration">Désactivé</span>
    <el-slider v-model="value5" disabled></el-slider>
  </div>
</template>
<script>
  export default {
   data() {
     return {
        value1: 0,
       value2: 50,
       value3: 36,
       value4: 48,
        value5: 42
      }
   },
   methods: {
      formatTooltip(val) {
       return val / 100;
```

```
}
}
</script>
:::
```

#### Valeurs discrètes

Les valeurs peuvent être discrètes.

:::demo Réglez le pas avec l'attribut step. Vous pouvez affiché chaque point grâce à show-stops.

```
<template>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Points absents</span>
    <el-slider
     v-model="value1"
      :step="10">
    </el-slider>
  </div>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Points affichés</span>
    <el-slider
      v-model="value2"
      :step="10"
      show-stops>
    </el-slider>
  </div>
</template>
<script>
  export default {
    data() {
     return {
        value1: 0,
        value2: 0
    }
 }
</script>
:::
```

# Slider avec champ d'input

Vous pouvez afficher un champ d'input synchronisé pour entrer une valeur précise rapidement.

:::demo Ajoutez l'attribut show-input pour ajouter le champ à droite du Slider.

```
<template>
  <div class="block">
    <el-slider
      v-model="value"
      show-input>
    </el-slider>
  </div>
</template>
<script>
  export default {
    data() {
      return {
        value: 0
    }
 }
</script>
:::
```

## Sélectionner une intervalle

Vous pouvez sélectionner des intervalles de valeurs au lieu d'une valeur unique.

:::demo Ajouter l'attribut range active le mode intervalle, ou la valeur sera maintenant un tableau contenant les deux valeurs de l'intervalle.

```
return {
        value: [4, 8]
    }
  }
</script>
:::
Mode vertical
:::demo Ajoutez l'attribut vertical active le mode vertical. Dans ce mode,
l'attribut height est requis.
<template>
  <div class="block">
    <el-slider
      v-model="value"
      vertical
      height="200px">
    </el-slider>
  </div>
</template>
<script>
  export default {
    data() {
      return {
        value: 0
    }
  }
</script>
:::demo Vous pouvez afficher des marqueurs sur le slider grâce à l'attribut marks.
<template>
  <div class="block">
    <el-slider
      v-model="value"
      range
      :marks="marks">
```

</el-slider>

</div></template>

```
<script>
  export default {
   data() {
     return {
       value: [30, 60],
       marks: {
          0: '0°C',
          8: '8°C',
          37: '37°C',
          50: {
            style: {
             color: '#1989FA'
            label: this.$createElement('strong', '50%')
         }
       }
     }
   }
 }
</script>
:::
```

# Attributs

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
value / v-model	La valeur liée.	number	_	0
min	Valeur minimale.	number	_	0
max	Valeur maximale.	number	_	100
disabled	Si le Slider est désactivé.	boolean	_	false
step	La taille du pas.	number	_	1
show- input	Si une champ d'input doit être affiché, ne marche que si range est false.	boolean		false

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
show- input- controls	Si des boutons de contrôle doivent être affichés quand show-input est true.	boolean		true
input- size	Taille du champ d'input.	string	large / medium / small / mini	small
show- stops	Si les points de valeurs discrètes doivent être affichés.	boolean		false
show- tooltip	Si le tooltip doit être affiché.	boolean	_	true
format- tooltip	Format du contenu du tooltip.	function(va	alue)	_
range	Si le mode intervalle est activé.	boolean	_	false
vertical	Si le mode vertical est activé.	boolean	_	false
height	Hauteur du Slider, requis en mode vertical.	string	_	_
label	Label pour les lecteurs d'écran.	string	_	_
debounce	Délai après écriture en millisecon- des, marche quand show-input est true.	number		300
tooltip- class	Classe du tooltip.	string	_	_

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
marks	Marqueurs, les clés doivent être des number et être comprises dans l'intervalle [min, max]. Chaque marqueur peut avoir un style particulier.	object		

# Évènements

Nom	Description	Paramètres
change	Se déclenche quand la valeur change (si le changement est fait à la souris, se déclenche quand la souris redevient immobile).	La nouvelle valeur.
input triggers when the data changes (It'll be emitted in real time during sliding)		value after changing