

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 formaté</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.

```

<template>
  <div class="block">
    <el-slider
      v-model="value"
      range
      show-stops
      :max="10">
    </el-slider>
  </div>
</template>

<script>
  export default {
    data() {
      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 <code>range</code> est <code>false</code> .	boolean	—	false
show-input-controls	Si des boutons de contrôle doivent être affichés quand <code>show-input</code> est <code>true</code> .	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(value)	—	—
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 millisecondes, marche quand <code>show-input</code> est <code>true</code> .	number	—	300
tooltip-class	Classe du tooltip.	string	—	—
marks	Marqueurs, les clés doivent être des <code>number</code> et être comprises dans l'intervalle <code>[min, max]</code> . 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