

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 afficher 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 un champ d'input doit être affiché, ne marche que si <code>range</code> est <code>false</code> .	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(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 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