

Calendrier

Affiche un calendrier.

Usage basique

:::demo Réglez `value` pour spécifier le mois à afficher. Si `value` n'est pas spécifiée, le mois actuel sera affiché.
`value` supporte le two-way binding.

```
<el-calendar v-model="value">
</el-calendar>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        value: new Date()
      }
    }
  }
</script>
```

...

Contenu personnalisé

:::demo Personnalisez le contenu du calendrier en utilisant le `scoped-slot` appelé `dateCell`. Dans ce `scoped-slot` vous aurez accès aux paramètres `date` (date de la cellule courante), `data` (incluant les attributs `type`, `isSelected` et `day`). Pour plus d'informations, référez-vous à la documentation ci-dessous.

```
<el-calendar>
  <!-- Use 2.5 slot syntax. If you use Vue 2.6, please use new slot syntax-->
  <template
    slot="dateCell"
    slot-scope="{date, data}">
    <p :class="data.isSelected ? 'is-selected' : ''">
      {{ data.day.split('-').slice(1).join('-') }} {{ data.isSelected ? '✔' : '' }}
    </p>
  </template>
</el-calendar>
<style>
  .is-selected {
    color: #1989FA;
  }
</style>
```

...

Intervalle

:::demo Utilisez l'attribut `range` pour afficher un intervalle particulier. Le début doit être un lundi et la fin un dimanche, l'intervalle ne pouvant excéder deux mois.

```
<el-calendar :range="['2019-03-04', '2019-03-24']">
</el-calendar>
```

:::

Attributs

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
value / v-model	Valeur liée.	Date/string/number	—	—
range	Intervalle de dates, début et fin inclus. Start time must be start day of week, end time must be end day of week, the time span cannot exceed two months.	Array	—	—
first-day-of-week	first day of week	Number	1 to 7	1

Slot dateCell

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
date	Date de la cellule courante.	Date	—	—
data	{ type, isSelected, day }. type indique le mois de la date courante, les valeurs prev-month, current-month et next-month pouvant être utilisées; isSelected indique si la date est sélectionnée; day est la date formatée en yyyy-MM-dd.	Object	—	—