

TimePicker

Utiliser TimePicker pour sélectionner un horaire.

Sélection d'horaire fixe

Vous pouvez fournir une liste d'horaires fixés pour que l'utilisateur en choisisse un.

:::demo Utilisez `el-time-select` puis assignez un horaire de début, de fin et un pas grâce aux propriétés `start`, `end` et `step` de l'attribut `picker-options`.

```
<el-time-select
  v-model="value"
  :picker-options="{
    start: '08:30',
    step: '00:15',
    end: '18:30'
  }"
  placeholder="Choisissez un horaire">
</el-time-select>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        value: ''
      };
    }
  }
</script>
```

...

Sélection d'horaire libre

Vous pouvez aussi laisser l'utilisateur choisir librement un horaire.

:::demo Utilisez `el-time-picker` puis l'attribut `picker-options` et sa propriété `selectableRange` pour déterminer la tranche horaire disponible. Par défaut, vous pouvez utiliser la molette de votre souris, ou les flèches directionnelles si l'attribut `arrow-control` est présent.

```
<template>
  <el-time-picker
    v-model="value1"
    :picker-options="{
      selectableRange: '18:30:00 - 20:30:00'
    }"
    placeholder="Horaire libre">
  </el-time-picker>
  <el-time-picker
    arrow-control
    v-model="value2">
```

```

      :picker-options="{
        selectableRange: '18:30:00 - 20:30:00'
      }"
      placeholder="Horaire libre">
    </el-time-picker>
  </template>

  <script>
    export default {
      data() {
        return {
          value1: new Date(2016, 9, 10, 18, 40),
          value2: new Date(2016, 9, 10, 18, 40)
        };
      }
    }
  </script>

```

...

Intervalle de temps fixe

Vous pouvez définir un intervalle de temps. Si l'horaire de début est sélectionné en premier, certains horaires de fins seront désactivés s'ils ont lieu avant l'horaire de début.

...demo

```

<template>
  <el-time-select
    placeholder="Horaire de début"
    v-model="startTime"
    :picker-options="{
      start: '08:30',
      step: '00:15',
      end: '18:30'
    }">
  </el-time-select>
  <el-time-select
    placeholder="Horaire de fin"
    v-model="endTime"
    :picker-options="{
      start: '08:30',
      step: '00:15',
      end: '18:30',
      minTime: startTime
    }">
  </el-time-select>
</template>

<script>
  export default {
    data() {

```

```

    return {
      startTime: '',
      endTime: ''
    };
  }
}
</script>

```

...

Intervalle de temps libre

Vous pouvez également définir un intervalle libre.

:::demo Ajoutez l'attribut `is-range`. L'attribut `arrow-control` est aussi supporté dans ce mode.

```

<template>
  <el-time-picker
    is-range
    v-model="value1"
    range-separator="To"
    start-placeholder="Horaire de début"
    end-placeholder="Horaire de fin">
  </el-time-picker>
  <el-time-picker
    is-range
    arrow-control
    v-model="value2"
    range-separator="To"
    start-placeholder="Horaire de début"
    end-placeholder="Horaire de fin">
  </el-time-picker>
</template>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        value1: [new Date(2016, 9, 10, 8, 40), new Date(2016, 9, 10, 9, 40)],
        value2: [new Date(2016, 9, 10, 8, 40), new Date(2016, 9, 10, 9, 40)]
      };
    }
  }
</script>

```

...

Attributs

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
value / v-	La valeur liée.	date(TimePicker)	-	-

model		/		
		string(TimeSelect)		
readonly	Si TimePicker est en lecture seule.	boolean	—	false
disabled	Si TimePicker est désactivé.	boolean	—	false
editable	Si le champ d'input est éditable.	boolean	—	true
clearable	Si un bouton d'effacement doit être affiché.	boolean	—	true
size	Taille du champ.	string	medium / small / mini	—
placeholder	Placeholder en mode non-intervalle.	string	—	—
start-placeholder	Placeholder de l'horaire de début en mode intervalle.	string	—	—
end-placeholder	Placeholder de l'horaire de fin en mode intervalle.	string	—	—
is-range	Si le mode intervalle est activé, marche avec <code><el-time-picker></code> .	boolean	—	false
arrow-control	Si les flèches directionnelles peuvent être utilisées, marche avec <code><el-time-picker></code> .	boolean	—	false
align	Alignement.	left / center / right	left	
popper-class	Classe du menu du TimePicker.	string	—	—
picker-options	Options additionnelles, voir la table ci-dessous.	object	—	{}
range-separator	Séparateur d'intervalle.	string	-	'-'
default-value	Optionnel, date d'aujourd'hui par défaut.	Date pour le TimePicker, string pour le TimeSelect	Toute valeur acceptée par <code>new Date()</code> pour le TimePicker, une valeur sélectionnable pour TimeSelect.	—
value-format	Optionnel, uniquement pour TimePicker, format de la valeur. Si non spécifié, la valeur sera un objet <code>Date</code> .	string	Voir date formats	—
name	Attribut <code>name</code> natif de l'input.	string	—	—

prefix-icon	Classe de l'icône de préfixe.	string	—	el- icon- time
clear-icon	Classe de l'icône d'effacement.	string	—	el- icon- circle- close

Options de TimeSelect

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
start	Horaire de début.	string	—	09:00
end	Horaire de fin.	string	—	18:00
step	Intervalle entre les horaires.	string	—	00:30
minTime	Horaire minimum, n'importe quel horaire avant celui-ci sera désactivé.	string	—	00:00
maxTime	Horaire maximum, n'importe quel horaire après celui-ci sera désactivé.	string	—	—

Options de TimePicker

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
selectableRange	Intervalle de temps disponible, e.g. '18:30:00 - 20:30:00' ou ['09:30:00 - 12:00:00', '14:30:00 - 18:30:00']	string / array	—	—
format	Format du sélecteur.	string	hour ^{HH} , minute ^{mm} , second ^{ss} , AM/PM ^A	HH:mm:ss

Évènements

Nom	Description	Paramètres
change	Se déclenche quand l'utilisateur confirme la valeur.	La valeur confirmée.
blur	Se déclenche quand le composant perd le focus.	L'instance du composant.
focus	Se déclenche quand le composant a le focus.	L'instance du composant.

Méthodes

Méthode	Description	Paramètres

focus	Met le focus sur le composant.	-
-------	--------------------------------	---