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.

```
<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',
```

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-model	La valeur liée.	date(Time)	Picker)	-		
		string(TimeSelect)				
readonly	Si	boolean	_	false		
v	TimePicker					
	est en					
	lecture seule.					
disabled	Si	boolean	_	false		
	TimePicker					
	est					
	désactivé.					
editable	Si le champ	boolean	_	true		
	d'input est					
	éditable.					
clearable	Si un bouton	boolean		true		
	d'effacement					
	doit être					
	affiché.					
size	Taille du	string	medium / small / mini	_		
	champ.					
placeholder	Placeholder	string	_	_		
	en mode					
	non-					
	intervalle.					
start-	Placeholder	string	_			
placeholder	de l'horaire					
	de début en					
	mode					
	intervalle.					
end-	Placeholder	string	_	_		
placeholder	de l'horaire					
	de fin en					
	mode					
	intervalle.					

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
is-range	Si le mode intervalle est activé, marche avec <el-time-pic< td=""><td>boolean</td><td>_</td><td>false</td></el-time-pic<>	boolean	_	false
arrow- control	Si les flèches direction- nelles peuvent être utilisées, marche avec	boolean		false
align	<el-time-pic Alignement.</el-time-pic 	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	-	ζ_,
default- value	Optionnel, date d'aujourd'hui par défaut.	Date pour le TimePicker string pour le TimeSe- lect	Toute valeur acceptée par new Date() 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 Date.	string	Voir date formats	
name	Attribut name natif de l'input.	string	_	_

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
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
selectableR	Ra Inge rvalle de temps disponible,	string / array	_	_
	e.g.'18:30:00 -			
	20:30:00'			
	ou ['09:30:00 -			
	12:00:00', '14:30:00			
	- 18:30:00'l			
format	Format du sélecteur.	string	hour HH, minute mm, second ss, AM/PM A	HH:mm:s

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.	-