

Tooltip

Permet d'afficher des informations au passage de la souris sur un élément.

Usage

Tooltip a 9 emplacements.

:::demo L'attribut `content` détermine le contenu à afficher. L'attribut `placement` détermine la position du tooltip. Sa valeur est sous la forme `[orientation]-[alignment]` avec quatre orientations `top`, `left`, `right`, `bottom` et trois alignements `start`, `end`, `null`, le défaut étant `null`. Par exemple, `placement="left-end"` affichera la tooltip sur la gauche de l'élément et le bas de la tooltip sera aligné avec le bas de l'élément.

```
<div class="box">
  <div class="top">
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Top Left prompts info"
placement="top-start">
      <el-button>top-start</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Top Center prompts info"
placement="top">
      <el-button>top</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Top Right prompts info"
placement="top-end">
      <el-button>top-end</el-button>
    </el-tooltip>
  </div>
  <div class="left">
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Left Top prompts info"
placement="left-start">
      <el-button>left-start</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Left Center prompts info"
placement="left">
      <el-button>left</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Left Bottom prompts info"
placement="left-end">
      <el-button>left-end</el-button>
    </el-tooltip>
  </div>

  <div class="right">
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Right Top prompts info"
placement="right-start">
      <el-button>right-start</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Right Center prompts info"
placement="right">
      <el-button>right</el-button>
    </el-tooltip>
  </div>
</div>
```

```

    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Right Bottom prompts info"
placement="right-end">
      <el-button>right-end</el-button>
    </el-tooltip>
  </div>
  <div class="bottom">
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Bottom Left prompts info"
placement="bottom-start">
      <el-button>bottom-start</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Bottom Center prompts info"
placement="bottom">
      <el-button>bottom</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Bottom Right prompts info"
placement="bottom-end">
      <el-button>bottom-end</el-button>
    </el-tooltip>
  </div>
</div>

<style>
  .box {
    width: 400px;

    .top {
      text-align: center;
    }

    .left {
      float: left;
      width: 110px;
    }

    .right {
      float: right;
      width: 110px;
    }

    .bottom {
      clear: both;
      text-align: center;
    }

    .item {
      margin: 4px;
    }

    .left .el-tooltip__popper,
    .right .el-tooltip__popper {
      padding: 8px 10px;

```

```

    }

    .el-button {
      width: 110px;
    }
  }
</style>

```

...

Thèmes

Tooltip a deux thèmes: `dark` et `light` .

:::demo Utilisez `effect` pour modifier le thème, le défaut étant `dark` .

```

<el-tooltip content="Top center" placement="top">
  <el-button>Dark</el-button>
</el-tooltip>
<el-tooltip content="Bottom center" placement="bottom" effect="light">
  <el-button>Light</el-button>
</el-tooltip>

```

...

Plus de contenu

Vous pouvez afficher plus de lignes et formater leur contenu.

:::demo Utiliser un slot nommé `content` au lieu de l'attribut.

```

<el-tooltip placement="top">
  <div slot="content">Multiples lignes<br/>Seconde ligne</div>
  <el-button>Top center</el-button>
</el-tooltip>

```

...

Usage avancé

Vous pouvez utiliser d'autres attributs pour un usage plus poussé:

`transition` permet de définir l'animation d'apparition et de disparition du tooltip, le défaut étant `el-fade-in-linear`.

`disabled` permet de désactiver le tooltip. Mettez-le simplement à `true` .

En réalité, Tooltip est une extension de [Vue-popper](#), vous pouvez donc utiliser n'importe quel attribut de Vue-popper.

:::demo

```

<template>
  <el-tooltip :disabled="disabled" content="Cliquez pour désactiver le tooltip"
  placement="bottom" effect="light">
    <el-button @click="disabled = !disabled">Cliquez pour {{disabled ? 'activer' :
  'désactiver'}} le tooltip</el-button>
  </el-tooltip>
</template>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        disabled: false
      };
    }
  };
</script>

<style>
  .slide-fade-enter-active {
    transition: all .3s ease;
  }
  .slide-fade-leave-active {
    transition: all .3s cubic-bezier(1.0, 0.5, 0.8, 1.0);
  }
  .slide-fade-enter, .expand-fade-leave-active {
    margin-left: 20px;
    opacity: 0;
  }
</style>

```

⋮

⋮tip Le composant `router-link` n'est pas supporté par tooltip, utilisez plutôt `vm.$router.push`.

Les éléments de formulaire désactivés ne sont pas supportés par Tooltip, plus d'informations sur [MDN](#). Vous aurez besoin de mettre ces éléments dans un conteneur pour que cela fonctionne. ⋮

Attributs

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
effect	Thème du Tooltip.	string	dark/light	dark
content	Contenu à afficher, écrasé par <code>slot#content</code> .	String	—	—
placement	Position du Tooltip.	string	top/top-start/top-end/bottom/bottom-start/bottom-end/left/left-start/left-end/right/right-start/right-end	bottom

value / v-model	Visibilité du Tooltip.	boolean	—	false
disabled	Si le Tooltip est désactivé.	boolean	—	false
offset	Décalage du Tooltip.	number	—	0
transition	Animation de transition.	string	—	el-fade-in-linear
visible-arrow	Si une flèche doit être affichée. Pour plus d'information, voir Vue-popper .	boolean	—	true
popper-options	Paramètres popper.js .	Object	Se référer à popper.js .	<pre>{ boundariesElement: 'body', gpuAcceleration: false }</pre>
open-delay	Délai avant l'apparition en millisecondes.	number	—	0
manual	Si le contrôle du Tooltip doit être manuel. <code>mouseenter</code> et <code>mouseleave</code> n'auront pas d'effet si <code>true</code> .	boolean	—	false
popper-class	Classe du popper de Tooltip.	string	—	—
enterable	Si la souris peut entrer dans la Tooltip.	Boolean	—	true
hide-after	Délai avant disparition.	number	—	0
tabindex	tabindex de Tooltip.	number	—	0