

# Collapse

Utilisez Collapse pour stocker du contenu.

## Usage

Vous pouvez agrandir plusieurs panneaux.

:::demo

```
<el-collapse v-model="activeNames" @change="handleChange">
  <el-collapse-item title="Cohérence" name="1">
    <div>Cohérence avec la vraie vie: en accord avec les processus habituels de la
    vie réelle, conforme aux langages et habitudes des utilisateurs;</div>
    <div>Cohérence au sein de l'interface: tout les éléments doivent être cohérents
    entre eux et suivre les mêmes règles, par exemple: le style global, les icônes, la
    position des éléments, etc.</div>
  </el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="Feedback" name="2">
    <div>Retour d'expérience: permets aux utilisateurs de percevoir clairement leurs
    opérations par le biais d'animations et d'effets interactifs.</div>
    <div>Retour visuel: reflète l'état actuel de la page via le réarrangement ou la
    mise à jour des éléments.</div>
  </el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="Efficacité" name="3">
    <div>Simplifier le processus: garde chaque opération simple et intuitive.;</div>
    <div>Clair et défini: énonce clairement ses intentions afin que l'utilisateur
    puisse comprendre et prendre une décision rapidement;</div>
    <div>Facile à identifier: l'interface devrait être simple et facile d'accès,
    afin que les utilisateurs n'ai pas d'efforts de mémorisation à faire.</div>
  </el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="Contrôlabilité" name="4">
    <div>Prise de décision: possibilité de donner des conseils sur les opérations,
    mais ne jamais prendre de décisions à la place des utilisateurs;</div>
    <div>Contrôle des conséquences: les utilisateurs devraient pouvoir contrôler
    l'exécution de leurs opérations, y compris l'annulation et la suppression des
    opérations courantes.</div>
  </el-collapse-item>
</el-collapse>
<script>
  export default {
    data() {
      return {
        activeNames: ['1']
      };
    },
    methods: {
      handleChange(val) {
        console.log(val);
      }
    }
  }
}
```

```
}  
</script>
```

...

## Accordéon

En mode accordéon, un seul panneau peut être ouvert à la fois.

:::demo Utilisez l'attribut `accordion` pour activer le mode accordéon.

```
<el-collapse v-model="activeName" accordion>  
  <el-collapse-item title="Cohérence" name="1">  
    <div>Cohérence avec la vraie vie: en accord avec les processus habituels de la  
vie réelle, conforme aux langages et habitudes des utilisateurs;</div>  
    <div>Cohérence au sein de l'interface: tout les éléments doivent être  
cohérents entre eux et suivre les mêmes règles, par exemple: le style global, les  
icônes, la position des éléments, etc.</div>  
  </el-collapse-item>  
  <el-collapse-item title="Feedback" name="2">  
    <div>Retour d'expérience: permet aux utilisateurs de percevoir clairement  
leur opérations par le biais d'animations et d'effets interactifs.</div>  
    <div>Retour visuel: reflète l'état actuel de la page via le réarrangement ou  
la mise à jour des éléments.</div>  
  </el-collapse-item>  
  <el-collapse-item title="Efficacité" name="3">  
    <div>Simplifier le processus: garde chaque opération simple et intuitive.;  
</div>  
    <div>Clair et défini: énonce clairement ses intentions afin que l'utilisateur  
puisse comprendre et prendre une décision rapidement;</div>  
    <div>Facile à identifier: l'interface devrait être simple et facile d'accès,  
afin que les utilisateurs n'ai pas d'efforts de mémorisation à faire.</div>  
  </el-collapse-item>  
  <el-collapse-item title="Controllabilité" name="4">  
    <div>Prise de décision: possibilité de donner des conseils sur les opérations,  
mais ne jamais prendre de décisions à la place des utilisateurs;</div>  
    <div>Contrôle des conséquences: les utilisateurs devraient pouvoir contrôler  
l'exécution de leurs opérations, y compris l'annulation et la suppression des  
opérations courantes.</div>  
  </el-collapse-item>  
</el-collapse>  
<script>  
  export default {  
    data() {  
      return {  
        activeName: '1'  
      };  
    }  
  }  
</script>
```

...

### Titre personnalisé

En plus de l'utilisation de l'attribut `title`, vous pouvez configurer les titres de panneau, ce qui rend possible l'ajout de contenu personnalisé, comme des icônes par exemple.

⋮demo

```
<el-collapse accordion>
  <el-collapse-item name="1">
    <template slot="title">
      Cohérence<i class="header-icon el-icon-info"></i>
    </template>
    <div>Cohérence avec la vraie vie: en accord avec les processus habituels de la
    vie réelle, conforme aux langages et habitudes des utilisateurs;</div>
    <div>Cohérence au sein de l'interface: tout les éléments doivent être cohérents
    entre eux et suivre les mêmes règles, par exemple: le style global, les icônes, la
    position des éléments, etc.</div>
  </el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="Feedback" name="2">
    <div>Retour d'expèrience: permets aux utilisateurs de percevoir clairement
    leur opérations par le biais d'animations et d'effets interactifs.</div>
    <div>Retour visuel: reflète l'état actuel de la page via le réarrangement ou
    la mise à jour des éléments.</div>
  </el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="Efficacité" name="3">
    <div>Simplifier le processus: garde chaque opération simple et intuitive.;
  </div>
    <div>Clair et défini: énonce clairement ses intentions afin que l'utilisateur
    puisse comprendre et prendre une décision rapidement;</div>
    <div>Facile à identifier: l'interface devrait être simple et facile d'accès,
    afin que les utilisateurs n'ai pas d'efforts de mémorisation à faire.</div>
  </el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="Controllabilité" name="4">
    <div>Prise de décision: possibilité de donner des conseils sur les opérations,
    mais ne jamais prendre de décisions à la place des utilisateurs;</div>
    <div>Contrôle des conséquences: les utilisateurs devraient pouvoir contrôler
    l'exécution de leurs opérations, y compris l'annulation et la suppression des
    opérations courantes.</div>
  </el-collapse-item>
</el-collapse>
```

⋮

### Attributs de Collapse

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
value / v-model	Le panneau actuellement activé.	string (en mode accordéon) / array (en mode normal)	—	—
accordion	Active le mode	boolean	—	false

	accordéon.			
--	------------	--	--	--

**Évènements de Collapse**

Nom	Description	Paramètres
change	Se déclenche quand un panneau est activé / désactivé.	(activeNames: array (en mode normal) / string (en mode accordéon))

**Attributs de Collapse-Item**

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
name	Identifiant unique du panneau.	string/number	—	—
title	Titre du panneau.	string	—	—
disabled	Désactive le panneau.	boolean	—	—