# InputNumber

Un champ d'input de valeurs numériques, avec un domaine personnalisable.

### Usage

:::demo Liez une variable à v-model dans l'élément <el-input-number> et c'est tout!

```
<template>
 <el-input-number v-model="num" @change="handleChange" :min="1" :max="10"></el-</pre>
input-number>
</template>
<script>
 export default {
   data() {
     return {
       num: 1
     };
    },
   methods: {
     handleChange(value) {
       console.log(value)
 };
</script>
```

:::

#### Désactivé

:::demo L'attribut disabled accepte un boolean et si la valeur est true , le composant sera désactivé. Si vous souhaitez juste contrôler le domaine des valeurs possibles, ajoutez l'attribut min pour régler la valeur minimale et max pour la valeur maximale. Par défaut, la valeur minimale est 0.

```
<template>
  <el-input-number v-model="num" :disabled="true"></el-input-number>
  </template>
  <script>
    export default {
        data() {
            return {
                 num: 1
            }
        }
    };
  </script>
```

:::

Vous pouvez déterminer un pas pour le champs.

:::demo Ajoutez l'attribut step pour configurer le pas.

```
<template>
  <el-input-number v-model="num" :step="2"></el-input-number>
  </template>
  <script>
    export default {
        data() {
            return {
                 num: 5
            }
        }
    };
  </script>
```

:::

#### Pas strict

```
<template>
  <el-input-number v-model="num" :step="2" step-strictly></el-input-number>
</template>
</script>
  export default {
    data() {
      return {
        num: 2
      }
    }
  };
</script>
```

:::

#### **Précision**

:::demo Ajoutez l'attribut precision pour régler la précision du champs.

```
<template>
    <el-input-number v-model="num" :precision="2" :step="0.1" :max="10"></el-input-
number>
    </template>
    <script>
        export default {
        data() {
            return {
```

```
num: 1
}
};
</script>
```

•••

:::tip La valeur de precision doit être un integer non négatif et ne doit pas être inférieure aux décimales de step . :::

#### **Taille**

Utilisez l'attribut size pour régler la taille avec medium, small ou mini.

:::demo

```
<template>
 <el-input-number v-model="num1"></el-input-number>
   <el-input-number size="medium" v-model="num2"></el-input-number>
   <el-input-number size="small" v-model="num3"></el-input-number>
   <el-input-number size="mini" v-model="num4"></el-input-number>
</template>
<script>
 export default {
   data() {
     return {
      num1: 1,
       num2: 1,
       num3: 1,
       num4: 1
   }
 };
</script>
```

:::

### Position des contrôles

:::demo Réglez controls-position pour déterminer la position des boutons.

```
<template>
  <el-input-number v-model="num" controls-position="right" @change="handleChange"

:min="1" :max="10"></el-input-number>

</template>
<script>
  export default {
    data() {
      return {
         num: 1
      };
    }
}
```

```
},
methods: {
    handleChange(value) {
        console.log(value);
    }
};
</script>
```

:::

## **Attributs**

Attribut	Description	Туре	Valeurs acceptées	Défaut
value / v-model	La valeur liée.	number	_	0
min	La valeur minimale autorisée.	number	_	- Infinity
max	La valeur maximale autorisée.	number	_	Infinity
step	Le pas pour l'incrémentation.	number	_	1
step-strictly	Si la valeur ne peut être qu'un multiple du pas.	boolean	_	false
precision	La précision de la valeur.	number	_	_
size	La taille du composant.	string	large/small	_
disabled	Si le composant est désactivé.	boolean	_	false
controls	Si les boutons sont visibles.	boolean	_	true
controls- position	Position des boutons.	string	right	-
name	Identique à name dans l'input natif.	string	_	_
label	Texte du label.	string	_	_
placeholder	Placeholder du champ.	string	-	-

# Évènements

Nom	Description	Paramètres	
change	Se déclenche quand la valeur change.	currentValue, oldValue	
blur	Se déclenche quand le champ perds le focus.	(event: Event)	
focus	Se déclenche quand le champ a le focus.	(event: Event)	

## Méthodes

Méthode	Description	Paramètres
focus	Met le focus sur le composant.	-
select	Sélectionne le texte dans le champ.	_