

---

`chunk_vec`*Astuce*

---

### Description

En utilisant `n_chunks` : divise le vecteur `x` en `n_chunks` parties.

En utilisant `n_vals` : divise le vecteur `x` pour avoir au maximum `n_vals` valeurs dans chaque partie.

Utiliser l'argument `n_chunks` ou `n_vals`, pas les deux.

### Usage

```
chunk_vec(x, n_chunks = NULL, n_vals = NULL)
```

### Arguments

<code>x</code>	Vecteur à tronquer en plusieurs parties.
<code>n_chunks</code>	Diviser le vecteur en <code>n_chunks</code> parties.
<code>n_vals</code>	Chaque partie aura au maximum <code>n_vals</code> valeurs.

### Value

`list` ayant `n_chunks` éléments (ou `as.integer(length(x) / n_vals + 1L)`).

### Examples

```
chunk_vec(x = 1:10, n_chunks = 3)
chunk_vec(x = 1:10, n_vals = 3)
```