

clear

`clear` : Pour obliger un bloc à se placer derrière un flottant. Avec `clear` : vous pouvez interrompre le cours du texte pour en forcer la poursuite sous l'élément/le passage entouré. Les données suivantes sont possibles:

- `left` : impose pour `float:left` la poursuite dessous.
- `right` : impose pour `float:right` la poursuite dessous.
- `both` : impose dans chaque cas la poursuite dessous.
- `none` : n'impose pas de poursuite dessous. (réglage normal).

overflow (Passage d'élément au contenu trop important)

Cette mention peut être significative si vous définissez pour un élément ou un passage une largeur ou une hauteur maximale désirée. Avec **overflow** : vous pouvez définir comment des éléments intérieurs, au contenu trop important, doivent être traités. Les données suivantes sont possibles:

- **visible** : L'élément sera agrandi de manière à ce que son contenu soit complètement visible dans tous les cas.
- **hidden** : L'élément sera coupé s'il dépasse les limites.
- **scroll** : L'élément sera coupé s'il dépasse les limites. Le navigateur WWW doit pourtant proposer des barres de défilement, un peu comme dans une fenêtre cadre incorporée.
- **auto** : Le navigateur Web doit décider en cas de conflit, comment l'élément sera affiché. Proposer des barres de défilement est également permis.

