

Rounded corners!

<u>Arrondis en CSS</u>

Rounded corners!

Rounded corners!

Groupe G8C

Sommaire

- 1. Fonctionnement par côtés
 - a. en px
 - b. en em

2. Cotées elliptiques: Deux valeurs

3. Cotées elliptiques: Pourcentage



#cotesdefinis4 { border-radius: 15px 50px 30px 5px; background: □rgb(209, 88, 203); padding: 20px; width: 200px; height: 100px; }	les quatres côtés sont définis un à un	quatre cotes definis
#cotesdefinis3 { border-radius: 15px 50px 30px; background: □rgb(209, 88, 203); padding: 20px; width: 200px; height: 100px; }	les trois premiers côtés sont définis, le dernier dépend du 2e	trois cotes definis
<pre>#cotesdefinis2 { border-radius: 15px 50px; background: □rgb(209, 88, 203); padding: 20px; width: 200px; height: 100px; }</pre>	les 2 premiers côtés sont définis, le 3e depend du 1er et le dernier du 2e (diagonale)	deux cotes definis
#cotesdefinis1 { border-radius: 15px; background: □rgb(209, 88, 203); padding: 20px; width: 200px; height: 100px; }	Si un seul côté est défini, cela s'applique aux quatre côtés.	un cote defini

Remarque: em

On peut aussi utiliser em,

permet de dépendre d'un texte

```
#elipticalborder1 {

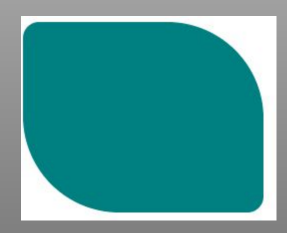
border-radius: 1em 6em;

background: ■#008080;

padding: 20px;

width: 200px;

height: 150px;
}
```

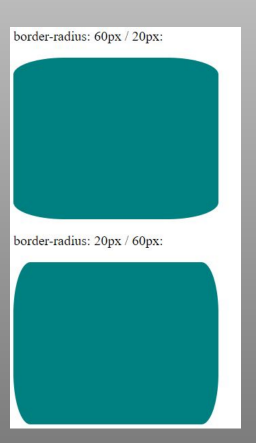


Côtés elliptiques: deux valeurs

```
#elipticalborder1 {
 border-radius: 60px / 20px;
  background: #008080;
  padding: 20px;
 width: 200px;
 height: 150px;
#elipticalborder2 {
 border-radius: 20px / 60px;
  background: #008080;
 padding: 20px;
 width: 200px;
  height: 150px;
```

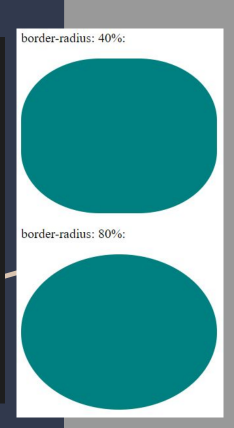
Ici deux données sont utilisées. Les arrondis sont définis en 60/20 px

Le cas contraire ici. Les arrondis sont définis en 20/60 px



Côtés elliptiques: Pourcentages

```
#elipticalborder3 {
  border-radius: 40%;
 background: #008080;
 padding: 20px;
  width: 200px;
  height: 150px;
#elipticalborder4 {
  border-radius: 80%;
  background: ■#008080;
 padding: 20px;
  width: 200px;
 height: 150px;
```



On peut aussi définir l'arrondissement avec un pourcentage. Plus celui ci est proche de 100% plus c'est arrondi Questions?