

Arrondis en CSS

Groupe G8C

Rounded corners!


Rounded corners!

Rounded corners!

Sommaire

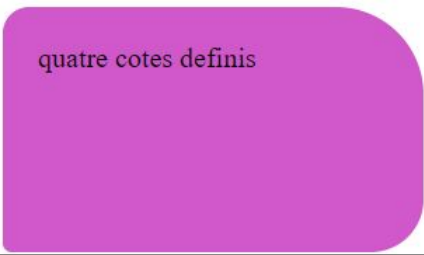
1. Fonctionnement par côtés
 - a. en px
 - b. en em
2. Cotées elliptiques: Deux valeurs
3. Cotées elliptiques: Pourcentage




```
#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

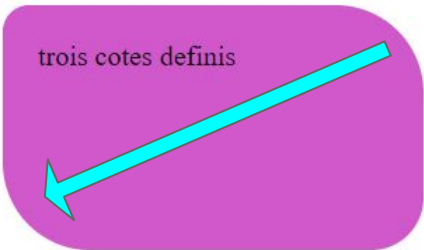
quatre cotes definis




```
#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

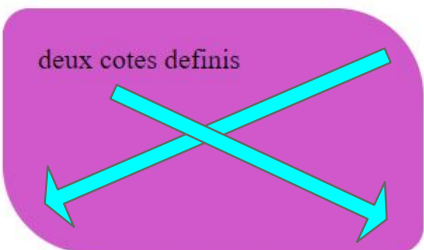
trois cotes definis




```
#cotesdefinis2 {  
  border-radius: 15px 50px;  
  background:  rgb(209, 88, 203);  
  padding: 20px;  
  width: 200px;  
  height: 100px;  
}
```

les 2 premiers côtés sont
définis, le 3e depend du 1er
et le dernier du 2e
(diagonale)

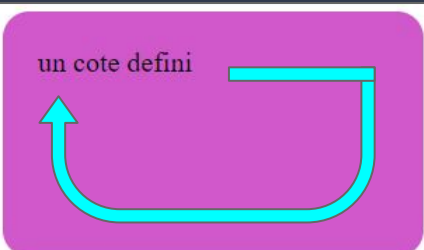
deux cotes definis



```
#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

```
#ellipticalborder1 {  
  border-radius: 60px / 20px;  
  background: ■ #008080;  
  padding: 20px;  
  width: 200px;  
  height: 150px;  
}
```

```
#ellipticalborder2 {  
  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

border-radius: 60px / 20px:



border-radius: 20px / 60px:



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

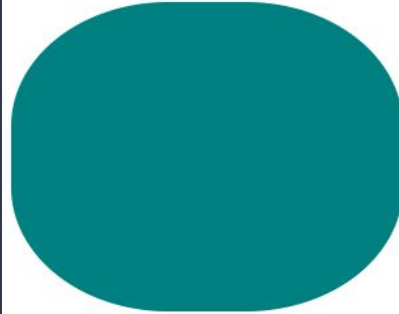
X/Y px, la première coordonnée est horizontale et la seconde verticale

Côtés elliptiques: Pourcentages

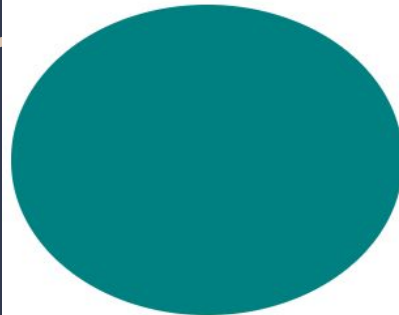
```
#ellipticalborder3 {  
  border-radius: 40%;  
  background: ■ #008080;  
  padding: 20px;  
  width: 200px;  
  height: 150px;  
}
```

```
#ellipticalborder4 {  
  border-radius: 80%;  
  background: ■ #008080;  
  padding: 20px;  
  width: 200px;  
  height: 150px;  
}
```

border-radius: 40%:



border-radius: 80%:



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



Questions?