



## 1 Programmes HTML

```

1  <!DOCTYPE html >
2  <html>
3  <head>
4  <link rel="stylesheet" href="demos.css" type="text/css" media="screen" />
5  <script src="../libraries/RGraph.common.core.js" ></script>
6  <script src="../libraries/RGraph.gauge.js" ></script>
7  <script src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.10.2/jquery.min.js"></script>
8  <!--[if lt IE 9]><script src="../excanvas/excanvas.js"></script><![endif]-->
9  <title>A basic Gauge chart</title>
10 <meta name="robots" content="noindex,nofollow" />
11 <meta name="description" content="A simple Gauge chart using the defaults" />
12 </head>
13 <body>
14 <h1>A basic Gauge chart</h1>
15 <canvas id="cvs" width="250" height="250">[No canvas support]</canvas>
16 <script>
17     $(document).ready(function ()
18     {
19         var gauge = new RGraph.Gauge({
20             id: 'cvs',
21             min: 0,
22             max: 10,
23             value: 3.2
24         }).draw();
25     })
26 </script>
27 <p>
28     <a href=".">&laquo; Back</a>
29 </p>
30 <p>
31     <a href="https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=http://www.rgraph.net" target="_blank" onclick=
32     <a href="https://twitter.com/_rgraph" target="_blank" onclick="window.open('https://twitter.com/_rgra
33 </p>
34 </body>
35 </html>

```

## 2 Commentaires

ligne 4 : lien vers le fichier CSS « demos.css

lignes 5 et 6 : chargement des scripts JavaScript nécessaires à la réalisation du dessin présents dans le dossier librairies

ligne 7 : chargement du script jquery.min.js

ligne 9 : titre de la page

ligne 14 : Titre au dessus de la jauge

ligne 15 : <canvas> dans lequel sera placé le dessin (pour l'agrandir ou le diminuer, il suffit de modifier la largeur et la hauteur dans les bonnes proportions.

Lignes 16 à 26 : script JavaScript indiquant les valeurs de réglage à adapter suivant ses besoins.

Lignes 27 à 29 : lignes relatives à « Back (peuvent être éliminées)

lignes 30 à 33 : lignes relatives aux boutons Facebook et Twitter (peuvent être également éliminées)



### A basic Gauge chart



[« Back](#)

