WRITE HTML

```
<?php
//Chargement de la bibliothèque TCPDF
require_once('../TCPDF-main/examples/tcpdf_include.php');
//Création de l'objet PDF
$pdf = new TCPDF(PDF PAGE ORIENTATION, PDF UNIT, PDF PAGE FORMAT, True, 'UTF-8', false);
La méthode WRITEHTML prend en paramètres 6 arguments
1er argument : Le texte HTML à afficher
2e argument : Effectuer ou non un saut de ligne à la fin de ce contenu
3e argument : Appliquer ou non couleur de fond (définit auparavant avec la méthode
setFillColor)
4e argument : Réinitialise ou non la hauteur de ligne
5e argument : Auto padding
6e argument : Alignement du texte
     L : à gauche (par défaut)
     C : centré
     R : à droite
$html1 = <<<EOD
<b>Texte à afficher</b>
<br>
<b>Effectuer ou non un saut de ligne à la fin de ce contenu :</b> True
<br>
<b>Couleur de fond : </b>True
<br>
<b>Réinitialisation de la hauteur de la dernière cellule : </b>False
<br>
<br/><b>Autopadding : </b>False
<br>
<b>Alignement du texte :</b> à gauche
html2 = <<< EOD
<b>Texte à afficher</b>
<br>
<br/><b>Effectuer ou non un saut de ligne à la fin de ce contenu :</b> False
<br>
<b>Couleur de fond : </b>True
<br>
<b>Réinitialisation de la hauteur de la dernière cellule : </b>True
<br>
<br/><b>Autopadding : </b>False
<br/>
<br/>
dignement du texte :</b> à gauche
EOD;
htm13 = <<< EOD
<b>Texte à afficher</b>
```

```
<br>
<b>Effectuer ou non un saut de ligne à la fin de ce contenu :</b>True
<br>
<b>Couleur de fond : </b>False
<br>
<b>Réinitialisation de la hauteur de la dernière cellule : </b>False
<br>
<br/><b>Autopadding : </b>False
<br/>
<br/>
dignement du texte :</b> à gauche
EOD;
$html4 = <<<EOD
<b>Texte à afficher</b>
<br>
<b>Effectuer ou non un saut de ligne à la fin de ce contenu :</b> True
<br>
<b>Couleur de fond : </b>True
<br>
<b>Réinitialisation de la hauteur de la dernière cellule : </b>False
<br>
<br/><b>Autopadding : </b>False
<br>
<br/>
<br/>
dignement du texte :</b> à gauche
EOD;
$htm15 = <<<EOD
<b>Texte à afficher</b>
<br>
<b>Effectuer ou non un saut de ligne à la fin de ce contenu :</b> True
<br>
<b>Couleur de fond : </b>False
<br>
<b>Réinitialisation de la hauteur de la dernière cellule : </b>True
<br/><b>Autopadding : </b>True
<br>>
<br/>
<br/>
dignement du texte :</b> à gauche
EOD;
$htm16 = <<<EOD
<b>Texte à afficher</b>
<br>
<b>Effectuer ou non un saut de ligne à la fin de ce contenu :</b> True
<br>
<b>Couleur de fond : </b>True
<br>
<br/><b>Réinitialisation de la hauteur de la dernière cellule : </b>False
<br>
<br/><b>Autopadding : </b>False
<br/>
<br/>
du texte :</b> Centré
EOD;
```

```
$pdf->setHeaderData(PDF HEADER LOGO, PDF HEADER LOGO WIDTH, 'writeHTML', '',
array(0,64,255), array(187,11,11));
$pdf->setHeaderFont(Array(PDF_FONT_NAME_MAIN, 'I', 16));
$pdf->setHeaderMargin(PDF MARGIN HEADER);
$pdf->setFooterData(array(187,11,11),array(0,64,255));
$pdf->setFooterFont(Array(PDF_FONT_NAME_DATA, 'I', PDF_FONT_SIZE_DATA));
$pdf->setFooterMargin(PDF_MARGIN_FOOTER);
$pdf->setFont('dejavusans', 'N', 14);
$pdf->setFillColor(255, 255, 127);
$pdf->setMargins(PDF_MARGIN_LEFT, PDF_MARGIN_TOP, PDF_MARGIN_RIGHT);
$pdf->AddPage();
$pdf->setAutoPageBreak(true, PDF_MARGIN_BOTTOM);
$pdf->writeHTML($html1,true,true,false,false,'L');
$pdf->Ln(5);
$pdf->writeHTML($html2,false,true,false,false,'L');
$pdf->writeHTML($html3,true,false,false,'L');
$pdf->Ln(5);
$pdf->writeHTML($html4,true,true,false,true,'L');
$pdf->Ln(5);
$pdf->writeHTML($html5,true,false,true,true,'L');
$pdf->Ln(5);
$pdf->writeHTML($html6,true,true,false,false,'C');
$pdf->Output('export/writeHTML.pdf', 'I');
```