CROP (repères de découpe)

```
<?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);
//Texte dans le header et le footer
$pdf->setHeaderData(PDF_HEADER_LOGO, PDF_HEADER_LOGO_WIDTH, 'CROPS', '', array(0,64,255),
array(187,11,11));
$pdf->setFooterData(array(187,11,11),array(0,64,255));
//Police de l'entête et du pied de page
$pdf->setHeaderFont(Array(PDF_FONT_NAME_MAIN, 'I', 12));
$pdf->setFooterFont(Array(PDF_FONT_NAME_DATA, 'I', PDF_FONT_SIZE_DATA));
//Marges
$pdf->setMargins(PDF_MARGIN_LEFT, PDF_MARGIN_TOP, PDF_MARGIN_RIGHT);
$pdf->setHeaderMargin(PDF MARGIN HEADER);
$pdf->setFooterMargin(PDF_MARGIN_FOOTER);
//Saut de page automatique
$pdf->setAutoPageBreak(TRUE, PDF_MARGIN_BOTTOM);
$pdf->AddPage();
La méthode CROPMARK prend en paramètres 6 arguments :
1er argmument : Position en X
2e argmument : Position en Y
3e argmument : La longueur
4e argmument : La hautuer
5e argmument : La postion :
   L : A gauche
    R : à deoite
6e argmument : La couleur
$pdf->cropMark(30, 50, 10, 10, 'TL',array(125,125,125));
$pdf->cropMark(180, 50, 10, 10, 'TR',array(255,0,0));
$pdf->cropMark(30, 200, 10, 10, 'BL',array(0,255,0));
$pdf->cropMark(180, 200, 10, 10, 'BR', array(0,0,255));
//Enregistrement du PDF
$pdf->Output('export/crop.pdf', 'I');
```