Classe utilisée

Nom complet: Tests\Rcnchris\Core\PDF\AllBehaviorsPdfDoc

Parent: Rcnchris\Core\PDF\AbstractPDF

Traits du parent :

Le parent hérite de FPDF : 1

Classes implémentées :

Traits utilisés: Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\BookmarkPdfTrait,

Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\DataPdfTrait.

Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\IconsPdfTrait. Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\Psr7PdfTrait, Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\RowPdfTrait, Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\RotatePdfTrait, Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\Ean13PdfTrait, Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\EllipsePdfTrait, Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\RoundedRectPdfTrait, Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\GridPdfTrait, Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\LayoutsPdfTrait Méthodes: Header, Footer, printDebugClass, printDebugPages, printDebugMarges, printDebugCursor, printDebugFont, printDebugLignes, printDebugCell, printDebugTools, printDebugColor, printDebugPalette, printDebugImage, printDebugLinks, printDebugHeader, printDebugFooter, printDebugDivers, printCharsFont,

Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\ColorsPdfTrait,

printTraitBookmark, printTraitColors, printTraitData, printTraitIcons, printTraitPsr7, printTraitRowsCols, printTraitRoundedRect, printTraitEllipse, printTraitRotate, printTraitEan13, printTraitGrid. printTraitJoinedFile, printNativesProperties, printNativesMethods, printFunctionalsMethods, printBehaviors, infoClass, construct, toString, getTotalPages, getBodySize, getMargin, setMargin, getCursor, getOrientation, getPageBreak, setCursor, getFonts, hasFont, getToolColor, getMetadata, setMetadata, toFile, addLine, hasTool, getTools, hasUnit, getUnits, hasFormat, getFormats, SetFont, isUnderline, getFontProperty, fileToPdf, hexaToRgb, setToolColor, SetMargins, SetLeftMargin, SetTopMargin, SetRightMargin, SetAutoPageBreak, SetDisplayMode, SetCompression, SetTitle, SetAuthor, SetSubject, SetKeywords, SetCreator, AliasNbPages, Error, Close, AddPage, PageNo, SetDrawColor, SetFillColor, SetTextColor, GetStringWidth, SetLineWidth, Line, Rect, AddFont, SetFontSize, AddLink, SetLink, Link, Text, AcceptPageBreak, Cell, MultiCell, Write, Ln, Image, GetPageWidth, GetPageHeight, GetX, SetX, GetY, SetY, SetXY, Output, _dochecks, _checkoutput, _getpagesize, _beginpage, _endpage, _loadfont, _isascii, _httpencode, _UTF8toUTF16, _escape, _textstring, _dounderline, _parsejpg, _parsepng, _parsepngstream, _readstream, _readint, _parsegif, _out, _put, _getoffset, _newobj, _putstream, _putpages, _putfonts, _tounicodecmap, _putimages, putstreamobject, _putpage, _putxobjectdict, _putresourcedict, _putresources, _putinfo, _putcatalog, _putheader, _puttrailer, _enddoc, getBookmarks, addBookmark, putBookmarks, getColors, colorToRgb, addColor, setColors, setColor, hasColor, setData, getData, hasKey, hasValue, isObject, isArray, printIcon, toView, toDownload, setColsWidth, setColsWidthInPourc, setColsAlign, setColsBorder, setColsFill, setColsTextColors. setColsFillColors, setColsDrawColors, setColsFont, setColsFontSize, rowCols, getNbCols, getColWidth,

getColsProperties, checkPageBreak, nbLinesMultiCell, setHeightLine, rotate, rotatedText, rotatedImage,

Tests unitaires 11-03-2018 10:04:54 ean13, upca, getCheckDigit, testCheckDigit, barcode, circle, ellipse, roundedRect, arc, drawGrid, setGrid, title, codeBloc, alert

Propriétés natives **Pages** Numéro de la page courante i:3; page Orientation par défaut **DefOrientation** s:1:"P": Orientation de la page courante CurOrientation s:1:"P"; Rotation de la page courante CurRotation s:1:"P"; Tailles de la page courante CurPageSize a:2:{i:0;d:210.00155555555555;i:1;d:297.0000833333333;} Hauteur de la page d:297.000083333333333 h d:210.0015555555555555 Largeur de la page w StdPageSizes a:5:{s:2:"a3";a:2:{i:0;d:841.89;i:1;d:1190.55;}s:2:"a4";a:2:{i: Tailles standard par format 0;d:595.28;i:1;d:841.89;}s:2:"a5";a:2:{i:0;d:420.94;i:1;d:595. 28;}s:6:"letter";a:2:{i:0;i:612;i:1;i:792;}s:5:"legal";a:2:{i:0;i:61 2;i:1;i:1008;}} Tailles par défaut d'une page **DefPageSize** a:2:{i:0;d:210.00155555555555;i:1;d:297.0000833333333;} Page-related data PageInfo a:0:{} Longueur de la page courante en hPt d:841.89; points Largeur de la page courante en wPt d:595.28; points Saut de page automatique AutoPageBreak b:1; Position du saut de page PageBreakTrigger d:276.9975833333333; Alias du numéro de page AliasNbPages s:4:"32"; Marges - Haut tMargin d:10.001249999999999; - Bas bMargin d:20.002499999999998; - Gauche **IMargin** - Bas rMargin - Cellule d:1.000125; cMargin **Police** Police courante **FontFamily** s:9:"helvetica"; Style courant **FontStyle** s:0:""; Taille de la police courate en **FontSizePt** i:10; points Taille de la police courate en **FontSize** d:3.527777777777772: unités Drapeau souligné underline b:0: Echelle de la police (ration k d:2.834645669291339; points/unités) Chemins des polices s:52:"/home/dev/www/_lab/mycore/vendor/setasign/fpdf/fon fontpath Tableau des polices CoreFonts a:5:{i:0;s:7:"courier";i:1;s:9:"helvetica";i:2;s:5:"times";i:3;s:6: "symbol";i:4;s:12:"zapfdingbats";} Espacement des mots ws i:0; Curseur Position X d:10.001249999999999; Χ Position Y d:255.00125; y Ligne Largeur d'une ligne en unité LineWidth d:0.2000249999999995:

Tests unitaires 11-03-2018 10:04:54				
Cellule				
Hauteur de la dernière cellule imprimée	lasth	i:7;		
Tools				
Commandes pour la couleur de dessin	DrawColor	s:20:"0.800 0.800 0.800 RG";		
Commandes pour la couleur de remplissage	FillColor	s:7:"0.000 g";		
Commandes pour la couleur du texte	TextColor	s:7:"0.000 g";		
Couleur				
Indique si les couleurs de remplissage et de texte sont différentes	ColorFlag	b:1;		
Indique si le canal alpha est utilisé	WithAlpha	b:0;		
Image				
Tableau des images utilisées	images	a:0:{}		
Liens				
Tableau des liens par page	PageLinks	N;		
Tableau des liens internes	links	a:0:{}		
Divers				
Numéro d'objet actuel	n	i:2;		
Tableau des décalages d'objet	offsets	N;		
Etat du document	state	i:2;		
Drapeau de compression	compress	b:1;		
Tableau d'encodages	encodings	a:0:{}		
Tableau des CMaps ToUnicode	cmaps	a:0:{}		
Mode du zoom	ZoomMode	s:7:"default";		
Mode de zoom de mise en page	LayoutMode	s:7:"default";		
Version FPDF	PDFVersion	s:3:"1.3";		

Méthodes natives				
Header				
Drapeau défini lors du traitement de l'en-tête	InHeader	b:0;		
Footer				
Drapeau défini lors du traitement du pied	InFooter	b:0;		
Pages				
Renvoie la hauteur de la page courante	GetPageHeight		d:297.0000833333333;	
Renvoie la largeur de la page courante	GetPageWidth		d:210.0015555555555;	
Police				
Renvoie la longueur d'une chaîne en unité utilisateur. Une police doit être sélectionnée. La chaîne testée : 'ola les gens'			d:18.82422222222218;	
Curseur				
Renvoie l'abscisse de la position courante.	GetX		d:10.001249999999999;	
Renvoie l'ordonnée de la position courante.	GetY		d:137.00125;	
Renvoie le numéro de page courant.	PageNo		i:5;	

Méthodes fonctionnelles		
Tailles		
Obtenir la taille du corps.	getBodySize	a:2:{s:5:"width";d:189.99905555555551;s:6:"height";d:266.99633333333327;}
	getBodySize('width')	d:189.999055555555551;
Tools		
Obtenir la liste des outils.	getTools()	a:3:{i:0;s:4:"draw";i:1;s:4:"fill";i:2;s:4:"text";}
Obtenir les commandes de tous	getToolColor()	a:3:{s:4:"draw";s:7:"0.000 G";s:4:"fill";s:7:"0.000
les outils.		g";s:4:"text";s:7:"0.000 g";}
Obtenir les commandes de	getToolColor('fill')	s:7:"0.000 g";
couleurs d'un outil ('text' par		
défaut). Vérifie la validité d'un type d'outil	hasTool('text')	h:1:
verille la validite d'un type d'outil	rias rooi(text)	b:1;
Unités de mesures		
Vérifier la présence d'une unité de	hasUnit('in')	b:1;
mesure.		
Obtenir la liste des unités de	getUnits()	a:4:{i:0;s:2:"pt";i:1;s:2:"mm";i:2;s:2:"cm";i:3;s:2:
mesures.		in";}
Format		
Vérifier la présence d'un format	hasFormat('letter')	b:1;
Obtenir la liste des formats	getFormats()	a:5:{i:0;s:2:"A3";i:1;s:2:"A4";i:2;s:2:"A5";i:3;s:6:
		Letter";i:4;s:5:"Legal";}
Position du curseur		
Obtenir les coordonées du curseur	getCursor	a:2:{s:1:"x";d:10.00124999999999;s:1:"y";d:1 52.00125;}
	getCursor('x')	d:10.00124999999999;
Placer le curseur à un endroit	setCursor(25, 50)	N;
Polices		
Obtenir la liste des polices disponibles	getFonts	a:5:{i:0;s:7:"courier";i:1;s:9:"helvetica";i:2;s:5:"ti mes";i:3;s:6:"symbol";i:4;s:12:"zapfdingbats";}
Obtenir les informations sur la	getFontProperty	a:4:{s:6:"family";s:9:"helvetica";s:5:"style";s:0:"
police courante		;s:4:"size";i:10;s:10:"sizeInUnit";d:3.527777777
		7777772;}
	getFontProperty('family')	s:9:"helvetica";
Vérifier la présence d'une police	hasFont('helvetica')	b:1;
Vérifie si le style courant est	isUnderline	b:0;
souligné		
Marges		
Obtenir toutes les marges ou l'une	getMargin	a:5:{s:3:"top";d:10.001249999999999;s:6:"bott
d'entre elle		om";d:20.00249999999998;s:5:"right";d:10.00
		1249999999999;s:4:"left";d:10.001249999999
		99;s:4:"cell";d:1.000125;}
	getMargin('r')	d:10.00124999999999;
Définir une marge	setMargin('left', 10)	N;
Méta-données		

•	Tests unitaires 11-03-2	018 10:04:55
Obtenir toutes les méta-données	getMetadata	a:4:{s:7:"Creator";s:42:"Tests\Rcnchris\Core\P
ou l'une d'entre elle		DF\AllBehaviorsPdfDoc";s:6:"Author";s:3:"rcn";
		s:5:"Title";s:35:"Tests unitaires 11-03-2018
		10:04:55";s:7:"Subject";s:49:"Tests de tous les
		behaviors dans un seul document";}
	getMetadata('Title')	s:35:"Tests unitaires 11-03-2018 10:04:55";
Pages		
Obtenir le nombre total de pages	getTotalPages	i:7;
Obtenir l'orientation de la page	getOrientation	s:1:"P";
courante'		
Position du saut de page	getPageBreak	d:276.9975833333333;
Couleur		
Obtenir les valeurs RGB d'une	hexaToRgb('#CCCCC')	a:3:{s:1:"r";i:204;s:1:"g";i:204;s:1:"b";i:204;}
couleur au format héxadécimal		
Ligne		
Imprime une ligne sur toute la	addLine	N;
largeur du corps		
Imprime une ligne sur toute la	addLine(2)	N;
largeur du corps et saute deux		
lignes		
Sauvegarder		
Enregistrer le document PDF sur	toFile('path/to/file/filename')	N;
le serveur		

Comportements

Les 'comportements' (behaviors) permettent à un document PDF, de disposer de fonctionnalités supplémentaires.
L'ajout de signets, l'utilisation d'une palette de couleurs Ils sont représentés par des traits PHP à utiliser en fonction
des besoins.

Signets

Permet d'ajouter des favoris au document.

Classe: Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\BookmarkPdfTrait
Méthode(s) publique(s): getBookmarks, addBookmark

addBookmark

Ajouter un signet.

```
$pdf->addBookmark('Sous-Titre', 1);
```

getBookmarks

Obtenir tous les signets.

```
$pdf->getBookmarks();
```

Obtenir un signet.

```
$pdf->getBookmarks(3);
```

Retourne:

```
a:4:{s:1:"t";s:6:"Marges";s:1:"l";i:1;s:1:"y";d:841.89;s:1:"p";i:3;}
```

Obtenir la valeur d'une clé d'un signet.

```
$pdf->getBookmarks(3, 't');
```

Retourne:

```
s:6: "Marges";
```

Couleurs

Permet de disposer d'une palette de couleurs et de faire référence à des couleurs nommées. Il est possible de définir une tablette personnalisée.

Classe: Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\ColorsPdfTrait

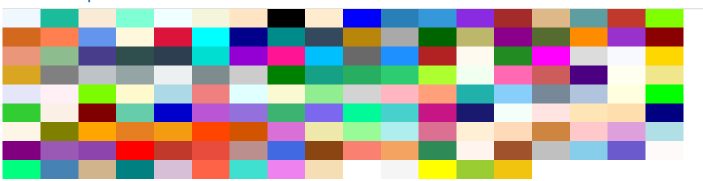
Méthode(s) publique(s): getColors, colorToRgb, addColor, setColors, hasColor

getColors

Obtenir toutes les couleurs

```
$pdf->getColors();
```

Couleurs disponibles



Obtenir le code héxadécimal d'une couleur par son nom

```
$pdf->getColors('aloha');
```

Retourne:

```
s:7:"#1ABC9C";
```

Obtenir le nom d'une couleur par son code héxadécimal

```
$pdf->getColors('#1ABC9C');
```

Retourne:

```
s:5:"aloha";
```

Obtenir les valeurs RGB d'une couleur.

```
$pdf->getColors('aloha', true);
```

Retourne:

```
a:3:{s:1:"r";i:26;s:1:"g";i:188;s:1:"b";i:156;}
```

colorToRgb

Obtenir les valeurs RGB d'une couleur au format héxadécimal.

```
$pdf->colorToRgb('#CCCCCC');
```

Retourne:

```
a:3:{s:1:"r";i:204;s:1:"g";i:204;s:1:"b";i:204;}
```

hasColor

Vérifier la présence d'une couleur. Accepte le nom ou le code héxadécimal.

```
$pdf->hasColor('aloha');
```

Retourne:

b:1;

addColor

Ajouter une couleur.

```
$pdf->addColor('pinkjigglypuff', '#ff9ff3');
```

setColors

Définir une palette personnalisée.

```
$pdf->setColors(['pinkjigglypuff' => '#ff9ff3', 'yellowcasandora' => '#feca57');
```

Données

Permet de disposer de données au sein du document.

Classe:Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\DataPdfTrait
Méthode(s) publique(s):setData, getData, hasKey, hasValue

setData

Définir les données du document

```
$pdf->setData(['name' => 'Mathis', 'year' => 2007]);
```

getData

Obtenir la liste de toutes les données

```
$pdf->getData();
```

Retourne:

```
a:2:{s:4:"name";s:6:"Mathis";s:4:"year";i:2007;}
```

Obtenir la valeur d'une clé

```
$pdf->getData('name');
```

Retourne:

```
s:6:"Mathis";
```

hasKey

Vérifier la présence d'une clé

```
$pdf->hasKey('name');
```

Retourne:

b:1;

hasValue

Vérifier la présence d'une valeur

\$pdf->hasValue(2007);

Retourne:

b:1;

Icônes

Permet d'imprimer des icônes.

Classe: Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\IconsPdfTrait

 $M\'{e}thode(s) \ publique(s) : {\tt printIcon}$

printlcon

Obtenir une icône par son nom

\$pdf->printIcon('envelop', x, y, width, style);

Exemple:

 \triangleright

PSR7

Permet de visualiser et télécharger le document PDF via le navigateur.

Classe:Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\Psr7PdfTrait

Méthode(s) publique(s): toView, toDownload

toView

Voir le document dans le navigateur.

```
$pdf->toView(response);
```

toDownload

Voir le document dans le navigateur.

```
$pdf->toDownload(response, 'doc');
```

Colonnes

Permet de faciliter l'écriture d'une ligne au sein d'aun tableau définit.

Classe: Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\RowPdfTrait

setColsWidth

Définir trois colonnes avec une largeur en unité.

```
$pdf->setColsWidth(30, 20, 50);
```

setColsWidthInPourc

Définir trois colonnes avec une largeur en pourcentage du corps.

```
$pdf->setColsWidthInPourc(30, 20, 50);
```

setColsAlign

Définir l'alignement de chaque colonne.

```
$pdf->setColsAlign('L', 'C', 'R');
```

setColsBorder

Définir la bordure de chaque colonne.

```
$pdf->setColsBorder(0, 'B', 'R');
```

setColsFill

Définir le remplissage de chaque colonne.

```
$pdf->setColsFill(false, true, false);
```

setColsTextColors

Définir le remplissage de chaque colonne.

```
$pdf->setColsTextColors('black', 'red', 'graylight');
```

setColsFillColors

Définir la couleur de remplissage de chaque colonne.

```
$pdf->setColsFillColors('black', 'red', 'graylight');
```

setColsDrawColors

Définir la couleur du trait de chaque colonne.

```
$pdf->setColsDrawColors('black', 'red', 'graylight');
```

setColsFont

Définir la police de chaque colonne.

```
$pdf->setColsFont('helvetica', 'courier', 'helvetica');
```

setColsFontSize

Définir la taille de la police de chaque colonne.

```
$pdf->setColsFontSize(10, 8, 6);
```

setHeightLine

Définir la hauteur de toutes les lignes.

```
$pdf->setHeightLine(10);
```

getNbCols

Obtenir le nombre de colonnes.

```
$pdf->getNbCols();
```

Retourne:

i:3;

getColWidth

Obtenir la largeur d'une colonne.

```
$pdf->getColWidth(1);
```

Retourne:

```
d:56.99971666666665;
```

getColsProperties

Obtenir les propriétés de toutes les colonnes.

```
$pdf->getColsProperties();
```

Obtenir les propriétés d'une colonne.

```
$pdf->getColsProperties(1);
```

Retourne:

```
a:9:{s:5:"width";d:56.99971666666665;s:5:"align";s:1:"L";s:6:"border";i:0;s:4:"fill";b:0
;s:9:"fillColor";s:20:"0.800 0.800
rg";s:9:"textColor";s:3:"red";s:9:"drawColor";s:20:"0.800 0.800 0.800
RG";s:4:"font";s:9:"helvetica";s:8:"fontSize";i:10;}
```

rowCols

Ajouter une ligne au tableau.

```
$pdf->rowCols('ola', 'les', 'gens');
```

Exemple:

ola les gens

Rotation

Permet d'appliquer une rotation sur un texte ou une image.

Classe: Rcnchris \ Core \ PDF \ Behaviors \ RotatePdfTrait

Méthode(s) publique(s): rotatedText, rotatedImage

rotatedText

Rotation du texte autour de son origine.

```
$pdf->rotatedText(100, 60, 'Hello !', 45);
```

Exemple:

Helio

rotatedImage

Rotation de l'image autour du coin supérieur gauche.

```
$pdf->rotatedImage('circle.png', 85, 60, 40, 16, 45);
```

Exemple:



Codes à barres

Permet d'imprimer des codes à barres selon la norme EAN13 et UPCA.

Classe:Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\Ean13PdfTrait

Méthode(s) publique(s) : ean13, upca

ean13

Code à barres EAN13

\$pdf->ean13(100, 60, '123456789012', 5);

Exemple:

1234567890128

upca

Code à barres UPCA.

\$pdf->upca(100, 60, '123456789012', 5);

Exemple:

123456789012

Ellipse

Permet de tracer cercles et ellipses sans images.

Classe: Rcnchris \Core \PDF \Behaviors \EllipsePdfTrait
Méthode(s) publique(s): circle, ellipse

circle

Dessiner une cercle.

```
$pdf->circle(100, 25, 7, 'F');
```

Exemple:



ellipse

Dessiner une ellipse.

\$pdf->ellipse(100, 50, 7, 7, 10);

Exemple:



Rectangles arrondis

Permet de tracer un rectangle avec les bords arrondis.

Classe: Rcnchris\Core\PDF\Behaviors\RoundedRectPdfTrait
Méthode(s) publique(s): roundedRect

roundedRect

Dessiner un rectangle arrondi.

\$pdf->roundedRect(100, 25, 7, 'F');

∟xen	ıpı	е	:
	•		



		20		40		60		80		100		120		140	160	180	
20	Grille																
	Ajoute	e une g	grille po	our aid	ler à po	ositionr	ner les	éleme	ents lo	rs du d	évelop	pemer	nt.				
40																	
										PdfTr	ait						
60	Métho	ode(s)	publiq	ue(s) :	draw	Grid,	, set	Grid									
	setGr	id															
80	Défini	r la tai	le de l	'échell	e de la	grille	(5mm	par dé	faut).								
00	\$pdf	->set	Grid(10);													
100	draw	Grid															
	Défini	r la tail	le de l	'échell	e de la	grille	(5mm	par dé	faut).								
120	\$pdf	->dra	wGrid	l();													
140																	
160																	
180																	
200																	
220																	
240																	
000																	
260																	
280									Pag	e 23 sur	32						

Caractères de la police zapfdingbats

32: 33: → 34 : × 35 : ⊸ 36 : ≫ 37 : • 38: & 39: 🛎 40 : 🍲 41 : ⊠ 42 : 🖛 43: 44: 🖔 45: 🖎 46: 🔪 47: -48: / 49: 🗷 50: 🖋 51: ✓ 52 : **~** 53: x 54: **x** 55: x 56: × 57 : ⊕ 58: **+** 59: + 60: + 61: + 62: 🕆 63: † 64: № 65 : ❖ 66: + 67: × 68: ** 69: * 70: * **71** : ♦ 72: ★ 73 : ☆ 74 : o 75 : ★ **76** : ★

	Tests unitaires 11-03-2018 10:04:56
123 : 6	
124 : •	
125 : "	
126 : "	
127 :	
128 : (
129:)	
130 : (
131:)	
132 : (
133:)	
134 : ∢	
135:>	
136 : 4	
137:)	
138 : (
139:	
140 : 1	
140 .1	
142 :	
143 :	
144:	
145 :	
146:	
147 :	
148 :	
149:	
150 :	
151:	
152 :	
153 :	
154 :	
155 :	
156 :	
157 :	
158 :	
159 :	
160 :	
161 : ∮	
162 : •	
163 : 🕈	
164 : ❤	
165 : ▶	
166 : 🏿	
167 : №	
168 : *	

	Tests unitaires 11-03-2018 10:04:57
169 : +	
170 : ♥	
171 : ◆	
172: 1	
173:2	
174:3	
175 : ④	
176 : 5	
177 : ⑥	
178 : 🕏	
179:8	
180:9	
181:0	
182:0	
183 : 0	
184:0	
185 : •	
186 : •	
187:6	
188 : ଡ 189 : ଡ	
190:0	
190:0	
192:0	
193:0	
194 : ③	
195: 4	
196 : ⑤	
197:6	
198 : ®	
199:8	
200:9	
201: 10	
202 : 0	
203 : 2	
204 : ⊙	
205 : 4	
206 : ூ	
207 : 🏻	
208 : 🖸	
209 : 3	
210:0	
211	

211 : ⑩ 212 : → 213 : → 214 : ↔

215:\$ 216: 🛎 217:→ 218: * 219:→ 220 : → 221 : → 222 : → 223 : → 224: 225 : → 226:> 227 : > 228:➤ 229 : → 230 : → 231: 232 : ⇒ 233 : ⇒ 234 : ➪ 235 : ₺ 236: 237 : ❖ 238 : ▷ 239 : ⇒ 240: 241 : ⇒ 242 : o 243 : ₽⇒ 244 : 🛰 245 : ≥→ 246: " 247 : 🔩 248: 249: 🕶

250 : → 251 : → 252 : **→** 253 : **→** 254 : **→** 255 :

Palette de couleurs

aliceblue	#F0F8FF
aloha	#1ABC9C
antiquewhite	#FAEBD7
aquamarine	#7FFFD4
azure	#F0FFFF
beige	#F5F5DC
bisque	#FFE4C4
black	#000000
blanchedalmond	#FFEBCD
blue	#0000FF
blueamalficoast	#2980b9
bluedayflower	#3498db
blueviolet	#8A2BE2
brown	#A52A2A
burlywood	#DEB887
cadetblue	#5F9EA0
cadillaccoupe	#c0392b
chartreuse	#7FFF00
chocolate	#D2691E
coral	#FF7F50
cornflowerblue	#6495ED
cornsilk	#FFF8DC
crimson	#DC143C
cyan	#00FFFF
darkblue	#00008B
darkcyan	#008B8B
darkdenim	#34495e
darkgoldenrod	#B8860B
darkgray	#A9A9A9
darkgreen	#006400
darkkhaki	#BDB76B
darkmagenta	#8B008B
darkolivegreen	#556B2F
darkorange	#FF8C00
darkorchid	#9932CC
darkred	#8B0000
darksalmon	#E9967A
darkseagreen	#8DBC8F
darkslateblue	#483D8B
darkslategray	#2F4F4F
darksnaphot	#2c3e50
darkturquoise	#00DED1
darkviolet	#9400D3
deeppink	#FF1493
deepskyblue	#00BFFF
dimgray	#696969
dodgerblue	#1E90FF
firebrick	#B22222
floralwhite	#FFFAF0
IIOIAIWIIILE	#LLL AEU

Tests unita	ires 11-03-2018 10:04:57	
forestgreen	#228B22	
fuchsia	#FF00FF	
gainsboro	#DCDCDC	
ghostwhite	#F8F8FF	
gold	#FFD700	
goldenrod	#DAA520	
gray	#808080	
grayanon	#bdc3c7	
graydustysky	#95a5a6	
grayfrostedglass	#ecf0f1	
grayghost	#7f8c8d	
graylight	#CCCCCC	
green	#008000	
greenflamboyant	#16a085	
greenisland	#27ae60	
greenufo	#2ECC71	
greenyellow	#ADFF2F	
honeydew	#F0FFF0	
hotpink	#FF69B4	
indianred	#CD5C5C	
indigo	#4B0082	
ivory	#FFFF0	
khaki	#F0E68C	
lavender	#E6E6FA	
lavenderblush	#FFF0F5	
lawngreen	#7CFC00	
lemonchiffon	#FFFACD	
lightblue	#ADD8E6	
lightcoral	#F08080	
lightcyan	#E0FFFF	
lightgoldenrodyellow	#FAFAD2	
lightgreen	#90EE90	
lightgrey	#D3D3D3	
lightpink	#FFB6C1	
lightsalmon	#FFA07A	
lightseagreen	#20B2AA	
lightskyblue	#87CEFA	
lightslategray	#778899	
lightsteelblue	#B0C4DE	
lightyellow	#FFFFE0	
lime	#00FF00	
limegreen	#32CD32	
linen	#FAF0E6	
maroon	#800000	
mediumaquamarine	#66CDAA	
mediumblue	#0000CD	
mediumorchid	#BA55D3	
mediumpurple	#9370DB	
mediumseagreen	#3CB371	
mediumslateblue	#7B68EE	
mediumspringgreen	#00FA9A	
modumophinggroom	HOOL NON	

Tests unitaires 11-03-2018 10:04:58		
mediumturquoise	#48D1CC	
mediumvioletred	#C71585	
midnightblue	#191970	
mintcream	#F5FFFA	
mistyrose	#FFE4E1	
moccasin	#FFE4B5	
navajowhite	#FFDEAD	
navy	#000080	
oldlace	#FDF5E6	
olive	#808000	
orange	#FFA500	
orangedarkcheddar	#e67e22	
orangedodgerollgold	#f39c12	
orangered	#FF4500	
orangetenne	#d35400	
orchid	#DA70D6	
palegoldenrod	#EEE8AA	
palegreen	#98FB98	
paleturquoise	#AFEEE	
palevioletred	#DB7093	
papayawhip	#FFEFD5	
peachpuff	#FFDAB9	
	#CD853F	
peru pink	#FFC8CB	
plum	#DDA0DD	
powderblue	#B0E0E6	
	#800080	
purple	#9b59b6	
purpledeeplilac purplemoonshadow	#8e44ad	
red	#FF0000	
redcadillaccoupe	#c0392b	
redcarminepink	#e74c3c	
rosybrown	#BC8F8F	
royalblue	#4169E1	
saddlebrown	#8B4513	
salmon	#FA8072	
sandybrown	#F4A460	
seagreen	#2E8B57	
seashell	#FFF5EE	
sienna	#A0522D	
silver	#C0C0C0	
skyblue	#87CEEB	
slateblue	#6A5ACD	
snow	#FFAFA	
springgreen	#00FF7F	
steelblue	#4682B4	
tan	#D2B48C	
teal	#008080	
thistle	#D8BFD8	
tomato	#FF6347	
turquoise	#40E0D0	

Tests unitaires 11-03-2018 10:04:58		
violet	#EE82EE	
wheat	#F5DEB3	
white	#FFFFF	
whitesmoke	#F5F5F5	
yellow	#FFF00	
yellowgreen	#9ACD32	
yellowtannedleather	#f1c40f	
pinkjigglypuff	#FF9FF3	