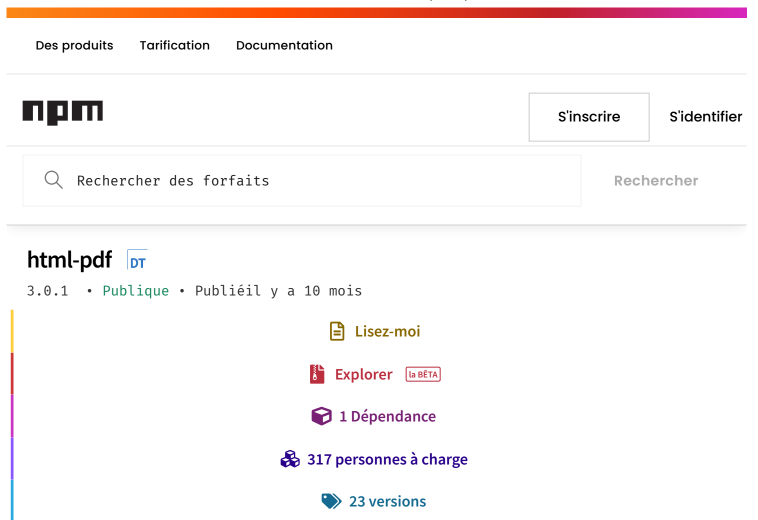
3/23/22, 5:37 PM html-pdf - npm



# noeud-html-pdf

# Convertisseur HTML en PDF qui utilise phantomjs



#### Exemple de carte de visite

-> et son fichier source

Exemple de reçu

## Journal des modifications

Jetez un œil à la page des versions : https://github.com/marcbachmann/node-html-pdf/releases

# Installation

Installez l'utilitaire html-pdf via npm :

\$ npm install -g html-pdf

# Exemple de ligne de commande

\$ html-pdf test/businesscard.html businesscard.pdf

# Exemple de code

```
var fs = requiert ( 'fs' );
var pdf = requiert ( 'html-pdf' );
var html = fs . readFileSync ( './test/businesscard.html' ,
var options = { format : 'Lettre' };

pdf . créer ( html , options ) . toFile ( './businesscard.pdf'
  if ( err ) return console . log ( err );
  console . log ( res ) ; // { filename: '/app/businesscard.pdf'
} );
```

### **API**

```
var pdf = requiert ( 'html-pdf' );
pdf . créer ( html ) . toFile ( [ filepath ,  ] function ( err ,
    console . log ( res . filename );
} );

pdf . créer ( html ) . toStream ( fonction ( err , stream ) {
    stream . pipe ( fs . createWriteStream ( './foo.pdf' ) );
} );

pdf . créer ( html ) . toBuffer ( function ( err , buffer ) {
    console . log ( 'Ceci est un tampon :' , Buffer . isBuffer (
} );

// pour la rétrocompatibilité
// alias vers pdf.create(html[, options]).toBuffer(callback)
pdf . créer ( html [ , options ] , fonction ( erreur , tampon );
} // pdf . créer ( html [ , options ] , fonction ( erreur , tampon );
}
```

#### Pieds de page et en-têtes

html-pdf peut lire l'en-tête ou le pied de page soit à partir de l'objet footer and header config, soit à partir de la source html. Vous pouvez soit définir un en-tête et un pied de page par défaut, soit les remplacer en ajoutant un numéro de page (index basé sur 1) à l'id="pageHeader" attribut d'une balise html.

Vous pouvez utiliser n'importe quelle combinaison de ces balises. La bibliothèque essaie de trouver tout élément contenant le préfixe pageHeader ou id. pageFooter

```
id =" pageHeader " > En -tête par défaut </ div >
< div
       id =" pageHeader-first " > En- tête sur la première page
< div
< div
       id =" pageHeader-2 " > En- tête sur la deuxième page </ (</pre>
       id =" pageHeader-3 " > En- tête sur la troisième page /
< div
       id ="pageHeader-last" > En- tête sur la dernière page /
< div
       id =" pageFooter " > Pied de page par défaut </ div >
< div
             pageFooter-first " > Pied de page sur la première μ
< div
       id ="
             pageFooter-2 " > Pied de page sur la deuxième page
< div
       id ="
             pageFooter-last " > Pied de page sur la dernière pa
< div
       id ="
```

## Choix

```
"format" : "Letter" , // unités autorisées : A3, A4, /
"orientation" : "portrait" , // portrait ou paysage
// Options de page
"border" : "0" ,
                             // la valeur par défaut est 0, ι
- ou -
"border" : {
  "top" : "2in" ,
                             // la valeur par défaut est 0, i
 "right" : "lin" ,
 "bottom" : "2in"
 "left" : "1.5in"
} ,
paginationOffset : 1 , // Remplace le numéro de paginat
"header" : {
 "height" : "45mm" ,
 "contents" : '<div style="text-align: center;">Auteur : Marc
} ,
"footer" : {
 "height": "28mm",
  "contents" : {
   first : 'Cover page' ,
   2 : 'Second page' , // N'importe quel numéro de page fonc
   par défaut :'<span style="color: #444;">{{page}}</span>/<</pre>
   last : 'Last Page'
 }
} ,
// Options de rendu
"base" : "file:///home/www/your-asset-path/" , // Chemin de k
// Option de zoom, peut être utilisée pour redimensionner les
"zoomFactor" : "1" , // la valeur par défaut est 1
```

```
// Options de fichier
"type" : "pdf" ,
                           // types de fichiers autorisés : r
"quality" : "75" ,
                           // uniquement utilisé pour les tyr
// Options de script
"phantomPath" : "./node modules/phantomjs/bin/phantomjs" , //
"phantomArgs" : [] , // tableau de chaînes utilisées comme ar
"localUrlAccess" : false , // Empêcher l'accès local à file:/
                        // Pour des raisons de sécurité, vous
"script" : '/url' ,
                           // Chemin absolu vers un script pł
"timeout" : 30000 ,
                           // Délai d'expiration qui annulera
// Temps d'attente après le chargement de la fenêtre
// les valeurs acceptées sont 'manual', un délai en millisecor
"renderDelay" : 1000 ,
// En-têtes HTTP utilisés pour les requêtes
"httpHeaders" : {
 // eg
 "Authorization": "Bearer ACEFAD8C-4B4D-4042-AB30-6C735F5BA(
} ,
// Pour exécuter l'application Node en tant que service Windov
"childProcessOptions" : {
 "detached" : true
}
// Cookies HTTP utilisés pour les requêtes
"httpCookies" : [
 // par exemple
    "name" : "Valid-Cookie-Name" , //
    "valeur" requise : "Valid-Cookie-Value" , //
```

```
"domaine" requis " : "localhost" ,
    "path" : "/foo" , // obligatoire
    "httponly" : true ,
    "secure" : false ,
    "expires" : ( new Date ( ) ) .obtenirHeure ( ) + ( 1000 }
}
]
```

L'objet d'options complet est converti en JSON et sera transmis au script phantomjs en tant que troisième argument.

Il y a plus d'options concernant les options paperSize, header et footer dans le script phantomjs.

#### Keywords

html pdf phantom phantomis nodejs

#### Installer

```
> npm i html-pdf
```

#### Dépôt

• github.com/marcbachmann/node-html-pdf

#### Page d'accueil

**𝚱** github.com/marcbachmann/node-html-pdf

**±** Téléchargements hebdomadaires

html-pdf - npm

142 626

Version

Licence

3.0.1

MIT

Taille déballée

**Fichiers totaux** 

117 ko

13

Questions

**Demandes d'extraction** 

433

15

Dernière publication

il y a 10 mois

**Collaborateurs** 



>-Essayez RunKit

**™Signaler** un logiciel malveillant





Support

Aider

Avis

Statut

Contacter npm

### Compagnie

Sur

Blog

presse

### Termes et politiques

Stratégies

Conditions d'utilisation

Code de conduite

Vie privée