

- [Enregistrer un compte](#)
- [Mot de passe oublié?](#)

Torrent411



[Enregistrer un compte](#) | [Connexion](#)

- [Accueil](#)
- [Torrents](#)
  - [Demander/Comblé un torrent](#)
  - [Mots-clés Populaires](#)
  - [Rechercher un Torrent](#)
  - [Torrents du Jour](#)
  - [Torrents de la Semaine](#)
  - [Torrents du Mois](#)
  - [Torrents non Seedés](#)
  - [Torrents Rapides \(Top 100\)](#)
  - [Uploader un Torrent](#)
- [Communauté](#)
  - [Chat IRC](#)
  - [Chat IRC SSL](#)
  - [DokuWiki](#)
  - [Forum](#)
  - [Le Staff](#)
  - [Membres en Ligne](#)
  - [Rechercher un Membre](#)
- [Support](#)
  - [Tester votre PREZ](#)
  - [Conditions d'Utilisation](#)
  - [Contacter le Staff](#)
  - [Formats des Fichiers](#)
  - [Formats Vidéo](#)
  - [Règles du Site](#)
  - [Règles d'Upload](#)
  - [Calculer son Ratio](#)
- [FAQ](#)
- [Produits](#)
  - [Toolbar](#)
- [Flux RSS](#)
  - [Torrents Rapides](#)
  - [Audio](#)
  - [eBook](#)
  - [Emulation](#)
  - [Jeu vidéo](#)
  - [GPS](#)
  - [Application](#)
  - [Film/Vidéo](#)
  - [xXx](#)
- [Faire un don](#)

**Copier l'adresse**

[Copier](#)

## Mouvement lumiere et son avec Arduino et Raspberry Pi [URL Raccourcie](#)

[← \[REQ\] La symphonie des siècles - Tome 3 - Destiny ...](#)  
[Voyage aux pays du coton : Petit précis de mondial...](#) →

+1 0

0

[Ajouter ce torrent à Mes Futurs Téléchargements](#)

**Mouvement-Lumiere et Son avec Arduino et Raspberry Pi**



-----**BIOGRAPHIE**-----

-----**RÉSUMÉ DU LIVRE**-----

A l'action avec Arduino et Raspberry Pi ! Cet ouvrage à vocation pratique explique comment créer et contrôler des mouvements, de la lumière et du son à l'aide d'un Arduino et d'un Raspberry Pi. Avec à l'appui 30 projets ludiques à réaliser, il détaille comment utiliser ces deux plates-formes pour contrôler des LED, des moteurs de divers types, des bobines, des dispositifs à courant alternatif, des pompes, ou encore des systèmes d'affichage ou de production de sons. Il se clôt par des projets permettant de contrôler des mécanismes et des systèmes avec Internet, faisant ainsi pénétrer le lecteur dans le monde des objets connectés. Le maker, qui aura déjà eu l'occasion d'utiliser un Arduino ou un Raspberry Pi pour mesurer le monde réel à l'aide de capteurs, passera ici à l'action en découvrant les bases de l'automatisation.

-----**INFO SUR LE FICHER**-----

Auteur : Simon Monk  
Titre: [Mouvement, lumiere et son avec Arduino et Raspbery Pi](#)  
Editeur : Eyrolles  
Theme : Programmation  
Format : PDF  
Langue : Francais  
Année de parution : 2016  
Nombre de livre : 1  
Taille : 61Mo

=====BONNE LECTURE=====

=====TOUS MES PARTAGES SONT DES TROUVAILLES DU NET=====

=====MERCI AUX POSTEURS D'ORIGINE=====

- [Informatique](#)
- [Technique](#)
- [Français](#)
- [Pdf](#)

Seeders **200** Leechers **6** Téléchargements **334**

1  
2  
3  
4  
5

[Télécharger](#) [Dire merci!](#) [Signaler](#)

[Voir la liste des membres qui vous remercient](#)

### Informations

**Nom** Mouvement lumiere et son avec Arduino et Raspberry Pi  
**Torrent** [Mouvement\\_lumiere\\_et\\_son\\_avec\\_Arduino\\_et\\_Raspberry\\_Pi.pdf.torrent](#)  
**Catégorie** Livres  
**Taille totale** 58.97 MB  
**Info Hash** 0b28ef4667ac63b3b44aa268d67b698329984c37  
**Uploadé par** [kotor1968](#)  
**Uploadé le** 2017-06-01 03:39:53 (+00:00)  
**Visites** 465  
**évaluation** 4.8/5 (29 votes)

### Liste des Fichiers

Path	Size
Mouvement_lumiere_et_son_avec_Arduino_et_Raspberry_Pi.pdf	58.97 MB

### Voir le NFO

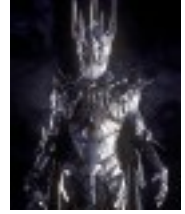
-----  
General Information

-----Auteur : Simon Monk

Titre: Mouvement, lumiere et son avec Arduino et Raspbery Pi  
 Editeur : Eyrolles  
 Theme : Programmation  
 Format : PDF  
 Langue : Francais  
 Année de parution : 2016  
 Nombre de livre : 1  
 Taille : 61Mo

### Ajouter un commentaire

[Sauron666](#) [2017-06-01 15:12:55](#)

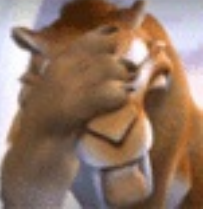


Il me semble qu'il existe déjà là :  
<https://www.t411.al/torrents/mouvement-lumi-re-et-son-avec-arduino-et-raspberry-pi-eyrolles-pdf-fr>

↑  
**5.61 TB** ↓  
**3.65 TB**

**Ratio: 1,53**

[guyphilippe](#) [2017-06-01 05:25:37](#)



MERCI je vais essayer , la description est alléchante ... 😊😊😊😊😊😊

↑  
**61.2 GB** ↓  
**37.29 GB**

**Ratio: 1,64**