


Fichier:Partez à l'exploration des ondes grâce à la SRD ! Capture du 2016-08-26 15-13-07-2.jpg

```
213.846272] usb 1-3: new high-speed USB device number 5 using xhci_hcd
214.042518] usb 1-3: New USB device found, idVendor=0bda, idProduct=2838
214.042529] usb 1-3: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
214.042535] usb 1-3: Product: RTL2838UHIDIR
214.042540] usb 1-3: Manufacturer: Realtek
214.042545] usb 1-3: SerialNumber: 00000001
214.100110] usb 1-3: dvb_usb_v2: found a 'Realtek RTL2832U reference design' in warn state
214.156230] usb 1-3: dvb_usb_v2: will pass the complete MPEG2 transport stream to the software demuxer
214.156250] DVB: registering new adapter (Realtek RTL2832U reference design)
214.170832] i2c i2c-6: Added multiplexed i2c bus 7
214.170842] rtl2832 6-0010: Realtek RTL2832 successfully attached
214.170863] usb 1-3: DVB: registering adapter 0 frontend 0 (Realtek RTL2832 (DVB-T))...
214.178074] r820t 7-001a: creating new instance
214.189930] r820t 7-001a: Rafael Micro r820t successfully identified
214.196776] rtl2832_sdr rtl2832_sdr.0.auto: Registered as swradio0
214.196782] rtl2832_sdr rtl2832_sdr.0.auto: Realtek RTL2832 SDR attached
214.196786] rtl2832_sdr rtl2832_sdr.0.auto: SDR API is still slightly experimental and functionality changes may follow
214.205413] Registered IR keymap rc-empty
214.205682] input: Realtek RTL2832U reference design as /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/usb1/1-3/rc/rc0/input15
214.206059] rc0: Realtek RTL2832U reference design as /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/usb1/1-3/rc/rc0
214.213723] IR NEC protocol handler initialized
214.214402] IR RC6 protocol handler initialized
214.215474] IR RC5(x/sz) protocol handler initialized
214.222202] IR JVC protocol handler initialized
214.226303] IR Sony protocol handler initialized
214.226337] IR Sharp protocol handler initialized
214.228206] usb 1-3: dvb_usb_v2: schedule remote query interval to 200 msecs
214.228416] IR SANYO protocol handler initialized
214.229860] input: MCE IR Keyboard/Mouse (dvb_usb_rtl28xxu) as /devices/virtual/input/input16
214.230017] IR MCE Keyboard/mouse protocol handler initialized
214.231211] IR XMP protocol handler initialized
214.232393] lirc_dev: IR Remote Control driver registered, major 245
214.234879] rc rc0: lirc_dev: driver ir-lirc-codec (dvb_usb_rtl28xxu) registered at minor = 0
214.234884] IR LIRC bridge handler initialized
214.237885] usb 1-3: dvb_usb_v2: 'Realtek RTL2832U reference design' successfully initialized and connected
214.237939] usbcore: registered new interface driver dvb_usb_rtl28xxu
mathieu@Marvix-Linux:~$
```

Taille de cet aperçu :800 × 442 pixels.
Fichier d'origine (1 143 × 632 pixels, taille du fichier : 227 Kio, type MIME : image/jpeg)
Fichier téléversé avec MsUpload

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	27 août 2016 à 12:36		1 143 × 632 (227 Kio)	Mr fish77 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :
Partez à l'exploration des ondes grâce à la SDR !
Partez à l'exploration des ondes grâce à la SDR !/fr

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC 2014 (Windows)
Date de modification du fichier	27 août 2016 à 13:35
Espace colorimétrique	Non calibré
Date de la numérisation	27 août 2016 à 14:46
Date de la dernière modification des métadonnées	27 août 2016 à 15:35

Identifiant unique du document original	xmp.did:0e11276c-a54f-3b4f-9872- 5419f4489e3c
--	--