# Inventaire des ordinateurs fixes de récupération

(Page créée le 26 avril 2021)

# 2023-2024

F15

Origine: don Kosuke

F16, F17 : ordinateurs avec Windows pour installer différents logiciels spécifiques au fablab

Origine: don JB

id.	nom	type	CPU	bench.	RAM	HD	testé ?	Systeme	video	divers
F15		Dell Optiplex 3020	i5	?	2x4GB	non	pas testé	-	VGA, DisplayPort	
F16		HP Prodesk L6G12AV	?	?	2x8GB	480GB	pas testé	Win10 64bits	VGA, DisplayPort	
F17		HP Prodesk L6G12AV	?	?	2x8GB	480GB	pas testé	Win10 64bits	VGA, DisplayPort	

#### F15

• Dell Optiplex 3020 (D08S)

RAM: 2 x 4GB PC3-12800U-11-11-A1

• Pas de disque dur!

• Lecteur graveur DVD-RW non testé

• USB: 2 ports en façade, 6 ports à l'arrière dont 2 USB3

Réseau : 1 x Ethernetcarte vidéo intégrée

• video 1 x VGA, 1 x DisplayPort

• audio : entrée micro (façade), sortie casque (façade), entrée ligne, sortie ligne

cf.

https://www.dell.com/support/manuals/fr-fr/optiplex-3020-desktop/opt3020sffom-v1/caract%C3%A9ristiques-techniques?guid=guid-b621978d-4839-49a5-becf-a75512663bb4&lang=fr-fr

#### F16, F17

HP Prodesk L6G12AVRAM: 2x8GB PC3-12800

• HD: 480GB

Système : Windows 10 64 bitsUSB : 2xUSB3 en façade, 6xUSB

• Réseau : 1 x Ethernet

• video 1 x VGA, 1 x DisplayPort

• audio : entrée micro (façade), sortie casque (façade), entrée ligne, sortie ligne

port série DB9, port souris PS/2, port clavier PS/2

doc: https://support.hp.com/lt-en/document/c04724948

# **Ordinateurs HP**

Reste à tester : F8, F10, F11, F12, F14

Origine: don SDIS

id.	nom	type	CPU	bench.	RAM	HD	testé ?	Systeme	video	divers
F1	détruit!	*	*	*	*	*	*	*	*	*
F2	Plus au fablab	HP dc7900	?	?	?	?	not ok	Ubuntu		

id.	nom	type	CPU	bench.	RAM	HD	testé ?	Systeme	video	divers
F3	Plus au fablab	HP dc8000	?	?	?	?	pas testé	-		
F4	Cilaos		Core2 Quad CPU Q9400 @ 2.66 GHz	2043	4GB	500 GB	ok	debian 10.9	VGA	2 x eth. 1000
F5	détruit!	*	*	*	*	*	*	*	*	*
F6		HP dc7900			3GB	500 GB	not ok		VGA, 2 x DMS-59	1 x eth. 1000 + eth
F7							ok		VGA	1 x eth. 1000 + eth
F9							not ok			
F13		HP dc7900			3GB	500 GB	en cours	ubuntu	VGA	1 x eth. 1000 + eth

# Composants / documentation technique

### ordinateur HP dc7900 CMT

- dc7900 technical reference (pdf)
- dc7900 CMT illustrated parts service map (pdf)

## Carte graphique CG NVidia Quadro NVS440

Carte graphique PCI 16X avec 2 sorties DMS-59 (pour 4 écrans)

- https://www.techpowerup.com/gpu-specs/quadro-nvs-440.c1463
- https://en.wikipedia.org/wiki/DMS-59
- https://www.cpchardware.com/dms-59-lalternative-compacte-dvi/

## Alimentation PS-6361-5

alim 365W max

• entrée 100-240 6A max

+5.08V: 19A
+3.33V: 24A
+12V: 12A
+12Vcpu: 14.5A
-12V: 0.15A

• +5.08Vaux : 3A

• (max combined power of 5.08V & 3.33V : 160W)

## **Premiers tests**

# F1: ne démarre pas

- modèle HP dc7900 CMT
- CPU: Core2 Quad CPU Q9400 @ 2.66 GHz (cpu benchmark: 2043)
- HD Seagate Barracuda 7200.12 500GB
- CG NVidia Quadro NVS440 avec 2 sorties DMS-59 (pour 4 écrans) mais sans les adaptateurs...
- RAM : 3GB
  - o 2 x Samsung 1GB 1Rx8 PC2-6400U-666-12-ZZ
  - 1 x Hynix 1GB 1Rx8 PC2-6400U-666-12
- Lecteur graveur SATA HP TS-653R avec lightscribe (pas testé)
- carte réseau Intel Pro/1000 MT Server (10/100/1000)
- alim 365W max, modèle PS-6361-5

## F2

• démarre avec système ubuntu mot de passe ? Comme F13

- mot de passe sur BIOS
- problème d'affichage mais pas identifié comme venant de l'UC : peut-être cable VGA, moniteur
- Plus au fablab

F3 Ubuntu mot de passe inconnue plus au Fablab

#### F4 / Cilaos

voir ci-dessous

#### F5

- HD Seagate Barracuda 7200.12 500GB
- RAM 3 x 1GB PC2-6400U-666-12-ZZ
- Lecteur optique DVD-RW + lightscribe
- ne démarre pas / bip long au démarrage / ventilo alim ne tourne pas

F6 \* HD Samsung 500GB \* RAM 3 x 1GB PC2-6400U-666-12-ZZ \* Lecteur optique DVD-RW + lightscribe \* ne démarre pas / bip long au démarrage F7 \* installé pour CNC F9 \* bip louche au démarrage, pas été plus loin F13\*\*

- HD Seagate Barracuda 7200.12 500GB
- RAM 3 x 1GB PC2-6400U-666-12-ZZ
- Lecteur optique DVD-RW + lightscribe
- installé avec ubuntu, compte : baleine, mot de passe : ?

#### En service

#### **Cilaos**

- système configuré pour la machine à broder Janome
- modèle HP dc7900 CMT
- alim 365W max, modèle PS-6361-5
- RAM: 4GB, 4 x Samsung 1GB 1Rx8 PC2-6400U-666-12-ZZ
- CPU: Core2 Quad CPU Q9400 @ 2.66 GHz (cpu benchmark: 2043)
- HD Seagate Barracuda SATA 7200.12 500GB
- sortie VGA
- carte réseau Intel Pro/1000 MT Server (10/100/1000)
- lecteur graveur SATA DVD-RW lightscribe (pas testé, et surtout SATA débranché)

# Utile

## Supprimer le mot de passe d'accès au BIOS pour les HP dc7900

- débrancher le cable secteur,
- sur la carte-mère, enlever le jumper vert étiqueté E49 (il relie 2 broches),
- appuyer sur le bouton jaune CMOS,
- rebrancher, redémarrer en appuyant sur F10 pour accéder au setup du BIOS,
- menu fichier / configuration par défaut / restaurer la configuration d'usine,
- · régler l'horloge,
- arrêter,
- débrancher le cable secteur,
- replacer le jumper, rebrancher le cable secteur, redémarrer, etc.

Article extrait de : http://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse: http://lesporteslogiques.net/wiki/materiel/inventaire\_ordinateur\_fixe?rev=1750585660

Article mis à jour: 2025/06/22 11:47