

Inventaire des ordinateurs fixes de récupération

(Page créée le 26 avril 2021)

Benchmarks :

- CPU : <https://www.cpubenchmark.net/>
- Cartes graphiques : <https://www.videocardbenchmark.net/>

2026

| id. | nom | type | CPU | bench. | RAM | HD | Carte graphique | testé ? | Systeme | nom | connectique | divers |
|------|-----|-----------------|----------------------------------|--------|--------------------------------|-----------------|-----------------------|---------|----------------|-------------------|------------------|-------------|
| F19 | HP | EliteOne 800 G3 | i5-6500 @ 3.20 GHz | ? | DIMM DDR4 1x8 Gb + 1 slot vide | SSD NVMe 256GB | Intel HD Graphics 530 | ok | Batocera 42 | ELITEONE-BATOCERA | | lecteur DVD |
| PCF4 | HP | Z220 | Intel Xeon E3-1230 V2 3.30GHz x8 | ? | DIMM DDR3 4x4 Gb =16 Gb | SSD SATA 500 Gb | NVIDIA Quadro 600 | ok | LinuxCNC 2.9.8 | PCF4 | DVI, DisplayPort | DVD |

2025

| id. | nom | type | CPU | bench. | RAM | HD | Carte graphique | testé ? | Systeme | video | divers |
|-----|---------|----------------|------------------|--------|---------------------------------|--------------------|---------------------------|------------|----------------|--------------------|-------------|
| F18 | Fujitsu | Esprimo P556 ? | i7 7700 3.60 GHz | ? | DDR4 Hynix 1x8 Gb + 1 slot vide | HD 1TB + SSD 128GB | NVidia GeForce GTX745 2GB | par Elouan | Windows 10 Pro | DVI, 2xDisplayPort | graveur DVD |

<https://www.videocardbenchmark.net/gpu.php?gpu=GeForce+GTX+745&id=2843>

(PCF1) HP ELITDESK 800g4

- Intel Core i7 8700 3.20GHz
- 32 Go de RAM DDR4
- NVIDIA GeForce GTX 1080
- 512 Go SSD
- Windows 10 pro
- Lecteur DVD
- Suite Adobe 2020
- Blender
- Session "Réalité Virtuelle" MDP "Hervé"

(PCF2) HP Z220

- Intel Xeon CPU E3-1245 V2 3.40GHz
- 8 Go de RAM DDR3
- NVIDIA Quadro K2000
- 512 Go SSD
- Windows 10 Pro
- Lecteur DVD
- Suite Adobe 2023

(PCF3)

- Intel Core i7 4790K 4.00 GHz
- 16 Go de RAM DDR3
- Nvidia GTX 970
- 250 Go de SSD
- Windows 10 Pro
- Lecteur DVD
- Disque HDD 2 To

(PCF4) HP Z220

- Intel Xeon CPU E3-1230 V2 3.40GHz
- 8 Go de RAM DDR3
- NVIDIA Quadro 600
- 512 Go SSD
- Windows 10 Pro
- Lecteur DVD
- Lecteur SD
- Suite Adobe 2022

(NUC1) NUISEN Y-GX01

<https://www.minimachines.net/actu/nvisen-gx01-86222>

<https://minixpc.com/products/nvisen-y-gx01-mini-pc-intel-core-i9-9880h-gtx1650-4g-graphics-32gb-1tb-dual-ram-dual-fan>

pas testé : manque alim 19V 120W

branché : des leds clignotent, les ventilos tournent de temps en temps, rien de plus :/

RAM : 2 x 16GB DDR4 2666, format LO-DIMM

Carte mère : GXNV01_MB

Disque dur : M2 NVMe Western Digital WD Green SN350, 1TB

CPU : ?

Carte graphique : ?

(NUC2) Minisforum Z83-F

branché : rien ne se passe

Démontage : <https://www.youtube.com/watch?v=8hnGd1AvYDo>

On n'apprend pas grand chose en le démontant... Tout est sous un dissipateur alu

Des specs tirés du net :

- Intel Atom Z8350 4C/4T (i-x5-Z8350)
- LPDDR3 4GB
- eMMC 64GB

(NUC3)

branché : démarre mais BSOD

Boîtier Razer Core X

Ce boîtier permet de loger une carte graphique (ici NVidia GTX 1080), il se relie à un ordinateur par câble Thunderbolt3, ce qui implique que l'ordi doit avoir une connexion Thunderbolt3 disponible. Donc c'est utile comme carte graphique externe pour un ordi portable (ou NUC, ou client léger) avec port Thunderbolt3 Pour un ordi tour, autant mettre la carte graphique dans la tour!

<https://www.razer.com/gaming-egpus/razer-core-x>.

avec linux ? <https://y.tsutsumi.io/2020/08/15/egpu-linux-core-x-chroma/>

Avec GPU Nvidia GTX 1080

nécessite un câble Thunderbolt 3 (USB-C male / USB-C male) pour connecter le boîtier à un ordi (que l'on a pas)

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 Ethernet
- carte 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/opt3020sfom-v1/caract%C3%A9ristiques-techniques?guid=guid-b621978d-4839-49a5-becf-a75512663bb4&lang=fr-fr>

F16, F17

- HP Prodesk L6G12AV
- RAM : 2x8GB PC3-12800
- HD : 480GB
- Système : Windows 10 64 bits
- USB : 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 | | |
| F3 | Plus au fablab | HP dc8000 | ? | ? | ? | ? | pas testé | - | | |
| F4 | Cilaos | HP dc7900 | 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
 - 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 câble 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 / ventilateur 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 câble 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 câble secteur,
- replacer le jumper, rebrancher le câble secteur, redémarrer, etc.

Article extrait de : <https://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : https://lesporteslogiques.net/wiki/materiel/inventaire_ordinateur_fixe?rev=1774286074

Article mis à jour: **2026/03/23 18:14**