

Inventaire des moniteurs de récupération

| id. | marque | modèle | product no. | annee | diag. | format | type | definition | VGA | DVI-D | HDMI | power | conso | audio | line-in | line-out | |
|-----|---------|------------------|-------------|-------|----------|--------|----------|------------|-----|-------|------|----------------|-------|-------|---------|----------|--|
| M1* | BenQ | T721 | Q7C5 | 2006 | 17" | 5:4 | TFT 8ms | 1280×1024 | 1 | 1 | | schuko ? | 2W | | 1 | 1 | |
| M2 | HP | ProDisplay P201 | C9F26AA | 2013 | 20" wide | 16:9 | LCD 5ms | 1600×900 | 1 | 1 | | schuko 15.8 Wh | - | - | - | - | |
| M3 | HP | L1506 | PX848A | 2006 | 15" | 4:3 | TFT 16ms | 1024×768 | 1 | - | | schuko 21 Wh | - | - | - | - | |
| M4 | HP | L1506 | PX848A | 2006 | 15" | 4:3 | TFT 16ms | 1024×768 | 1 | - | | schuko 21 Wh | - | - | - | - | |
| M5 | HP | L1506 | PX848A | 2006 | 15" | 4:3 | TFT 16ms | 1024×768 | 1 | - | | schuko 21 Wh | - | - | - | - | |
| M6 | HP | L1506 | PX848A | 2006 | 15" | 4:3 | TFT 16ms | 1024×768 | 1 | - | | schuko 21 Wh | - | - | - | - | |
| M7 | HP | L1506 | PX848A | 2006 | 15" | 4:3 | TFT 16ms | 1024×768 | 1 | - | | schuko 21 Wh | - | - | - | - | |
| M8 | HP | L1506 | PX848A | 2006 | 15" | 4:3 | TFT 16ms | 1024×768 | 1 | - | | schuko 21 Wh | - | - | - | - | |
| M9 | HP | L1506 | PX848A | 2006 | 15" | 4:3 | TFT 16ms | 1024×768 | 1 | - | | schuko 21 Wh | - | - | - | - | |
| M10 | HP | L1506 | PX848A | 2006 | 15" | 4:3 | TFT 16ms | 1024×768 | 1 | - | | schuko 21 Wh | - | - | - | - | |
| M11 | HP | L1506 | PX848A | 2006 | 15" | 4:3 | TFT 16ms | 1024×768 | 1 | - | | schuko 21 Wh | - | - | - | - | |
| M12 | HP | L1506 | PX848A | 2006 | 15" | 4:3 | TFT 16ms | 1024×768 | 1 | - | | schuko 21 Wh | - | - | - | - | |
| M13 | HP | L1502 | P9617D | 2005 | 15" | 4:3 | TFT 23ms | 1024×768 | 1 | - | | schuko 30 Wh | - | - | - | - | |
| M14 | HP | L1502 | P9617D | 2005 | 15" | 4:3 | TFT 23ms | 1024×768 | 1 | - | | schuko 30 Wh | - | - | - | - | |
| M15 | Eizo | FlexScan L367 | - | 2004 | 15" | 4:3 | TFT 19ms | 1024×768 | 1 | 1 | | schuko 28 Wh | 1W | | 1 | 1 | pas de socle |
| M16 | Eizo | FlexScan L367 | - | 2004 | 15" | 4:3 | TFT 19ms | 1024×768 | 1 | 1 | | schuko 28 Wh | 1W | | 1 | 1 | pas de socle, rayé |
| M17 | Fujitsu | | E19W-5 | 2009 | 19" | 16:10 | TFT 5ms | 1440×900 | 1 | 1 | | schuko 21 Wh | 2W | | 1 | - | rayé |
| M18 | Fujitsu | | E19W-5 | 2009 | 19" | 16:10 | TFT 5ms | 1440×900 | 1 | 1 | | schuko 21 Wh | 2W | | 1 | - | - |
| M19 | Fujitsu | | E19W-5 | 2009 | 19" | 16:10 | TFT 5ms | 1440×900 | 1 | 1 | | schuko 21 Wh | 2W | | 1 | - | rayé |
| M20 | BenQ | T705 | Q7T4 | 2005 | 17" | 5:4 | TFT 9ms | 1280×1024 | 1 | - | | schuko 40 W | - | - | - | - | |
| M21 | Fujitsu | L9ZA | | | 19" | 5:4 | LCD | 1280×1024 | 1 | 1 | | schuko ? | ? | | 1 | - | - |
| M22 | Belinea | 1925 S1 | | 2006 | 17" | 5:4 | TFT 5ms | 1280×1024 | 1 | 1 | | schuko 37 W | 2W | | 1 | - | - |
| M23 | Fujitsu | E19-6 | | 2011 | 19" | 5:4 | TFT 5ms | 1280×1024* | 1 | 1 | | schuko 25 W | 2W | | 1 | - | *résolution maximale bloquée à 1024×768 |
| M24 | Iiyama | ProLite GE2488HS | | 2015 | 24" | 16:9 | LCD 1ms | 1920×1080 | 1 | 1 | 1 | schuko 21 W | 2W | | 1 | 1 | ok avec adaptateur HDMI→DVI, entrées VGA/HDMI HS |
| M25 | Philips | Brilliance 220C | | | 22" | 16:9 | TFT 2ms | 1920×1080 | 1 | 1 | | schuko ? | - | - | - | - | |

| M26 | Philips | 170×6 | | 17" | 4:3 | ? | 1024×768 | 1 | 1 | | schuko | ? | ? | 1 | - | Lignes verticales |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------------------|--|--|-----|-------|---------|-----------|---|---|---|-------------|----|---|---|---|------------------------|
| M27 | Samsung | SyncMaster SA450 | | | 22" | 16:10 | TN 5ms | 1680×1050 | 1 | 1 | 1 | schuko ? | - | - | - | - | |
| M28 | Philips | 170C | | | 17" | 16:10 | LCD | 1280×1024 | 1 | - | | schuko ? | - | - | - | - | |
| M29 | Yüsmart | 178QPD-D | | | 17" | 5:4 | LCD | 1280×1024 | 1 | 1 | | schuko ? | 2W | 1 | - | - | |
| M30 | Qompaq | Q2159 | | | 21" | 16:9 | TFT 5ms | 1920×1080 | 1 | - | | schuko 45 W | 2W | 1 | - | - | légère ligne verticale |

|M31|LG|566LM|||15"|4:3|LCD ?|1024x768|1*| |schuko|?|?|1|-|*câble VGA fixé au moniteur, 2 broches manquantes, vire parfois de couleur|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------------|-----|-------|----------|-----------|----|---|----------|----|----|----|----|-----------------------------|
| M32 | Yuraku | MJ7CNA | 17" | 5:4 | TFT 8ms | 1280x1024 | 1 | - | schuko | ? | - | - | - | |
| M33 | Yüsmart | 178MP | 17" | 5:4 | TFT 16ms | 1280x1024 | 1* | - | schuko | ? | 2W | 1 | - | *câble VGA fixé au moniteur |
| M34 | Samsung | SyncMaster 913N | 19" | 4:3 | ? | 1280x1024 | 1 | - | schuko | ? | - | - | - | |
| M35 | Samsung | SyncMaster 2043 NW | 22" | 16:10 | TFT | 1680x1050 | 1 | - | schuko | ? | - | - | - | |
| M36 | BenQ | T721 | 17" | 5:4 | ? | 1280x1024 | 1 | 1 | schuko | ? | 2W | 1 | - | |
| M37 | AOC | 1560 PSA+ | 15" | 4:3 | ? | 1024x768 | 1 | - | Alim 12V | ?? | ? | 1 | - | Manque câble alim |
| M38 | Hyundai | W240D | 24" | 16:10 | TFT TN | 1920x1200 | 1 | 1 | schuko | ?? | ?? | ?? | ?? | / |
| M39 | AOC | E2250sda | 22" | 16:10 | TFT | 1680x1050 | 1 | 1 | 0 schuko | ?? | ?? | ?? | ?? | pas de pied |

M1 : associé à l'ordi Cilaos pour la broderie numérique

M15, M16 : **pas de pied**

M9: en prêt à nués depuis le 23/11/2022 pour une durée indéterminée. Se trouve dans la coifferie.

HP L1506 : <https://support.hp.com/id-en/document/c00485552>

Différences DVI-I et DVI-D :

<https://support.nvidia.eu/hc/fr/articles/201073551-Quelle-est-la-diff%C3%A9rence-entre-DVI-I-et-DVI-D->

Sur les Eizo Flexscan L367, il y a un port USB. A priori, sa seule fonction est d'y connecter un pc avec un logiciel utilitaire (pas cherché plus loin). <https://www.eizoglobal.com/support/db/products/model/L367#tab03>

Documentation technique

- [Eizo FlexScan L367](#)

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

Adresse :

http://www.lesporteslogiques.net/wiki/materiel/inventaire_moniteur_recuperation?rev=1752264840

Article mis à jour: **2025/07/11 22:14**