



---

**POLITIQUE 8003-2019-01**

**MODIFIANT LA POLITIQUE 8003-2019 DE NUMÉRISATION DES DOCUMENTS**

---

**IL EST STATUÉ ET DÉCRÉTÉ PAR CE RÈGLEMENT CE QUI SUIT :**

**ARTICLE 1**

La politique 8003-2019 relative à la numérisation des documents est modifiée en remplaçant le paragraphe a), de l'alinéa 1, de l'article 3.1, par le suivant :

- a) Le numériseur **Fujitsu FI-7800** dont les spécifications sont jointes à la présente politique à l'annexe « B »;

**ARTICLE 2**

La politique 8003-2019 relative à la numérisation des documents est modifiée au deuxième alinéa de l'article 3.4, en remplaçant « Capture Perfect 3.1 » par les mots « PaperStream Capture ».

**ARTICLE 3**

L'annexe « A » intitulée : « Tableaux d'intégrité des documents et certificat de numérisation » de la politique 8003-2019 relative à la numérisation des documents est modifiée en remplaçant « numériseur Canon (art.3.1) » par « numériseur Fujitsu (art.3.1) ».

**ARTICLE 4**

L'annexe « B » intitulée : « Spécifications du numériseur » de la politique 8003-2019 relative à la numérisation des documents est remplacée par l'annexe « 1 » jointe à la présente pour en faire partie intégrante.

---

Xavier-Antoine Lalande  
Président d'assemblée

---

Xavier-Antoine Lalande  
Maire

---

Guillaume Laurin-Taillefer  
Greffier

Adoptée le 13 juillet 2021.

**ANNEXE « 1 »**  
**DE LA POLITIQUE 8003-2019-01**

**ANNEXE « B »**  
**SPÉCIFICATIONS DU NUMÉRISEUR**

FUJITSU FI-7800

Modèle	fi-7800	fi-7900
Systèmes d'exploitation compatibles	Voir <a href="http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/">http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/</a> pour plus d'informations	
Type de scanner	Dispositif d'alimentation automatique de documents (ADF) et chargement manuel, pour production de volumes moyens	
Modes de numérisation	Recto / Recto verso, Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome / Détection automatique des couleurs (Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome)	
Type de capteur d'image	Couleur CCD (dispositif de couple de charge) x 2 (1 à l'avant, 1 à l'arrière)	
Source de lumière	LED blanche x 4 (2 à l'avant, 2 à l'arrière)	
Format de numérisation	ADF	Taille minimale: A8 Portrait (52 x 74 mm) / Taille maximale: 304,8 x 431,8 mm
	Numérisation de page longue <sup>1</sup>	5.588 mm
Grammage du papier (épaisseur)	20 à 209 g/m <sup>2</sup> (A4)	
Cycle de fonctionnement quotidien typique <sup>2</sup>	100,000 feuilles	120,000 feuilles
Vitesse de numérisation (A4 Portrait) <sup>3</sup> Couleurs <sup>4</sup> / Niveaux de gris <sup>4</sup> / Monochrome <sup>5</sup>	Recto: 90 ppm, Recto verso: 180 ipm (200, 300 dpi)	Recto: 105 ppm, Recto verso: 210 ipm (200, 300 dpi)
Vitesse de numérisation (A4 Paysage) <sup>3</sup> Couleurs <sup>4</sup> / Niveaux de gris <sup>4</sup> / Monochrome <sup>5</sup>	Recto: 110 ppm, Recto verso: 220 ipm (200, 300 dpi)	Recto: 140 ppm, Recto verso: 280 ipm (200, 300 dpi)
Capacité du chargeur <sup>6</sup>	500 feuilles (A4: 80 g/m <sup>2</sup> )	
Couleurs d'arrière-plan	Blanc / Noir (sélectionnable)	
Résolution optique	600 dpi	
Résolution de sortie <sup>7</sup> Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome	50 à 600 dpi (réglable par incréments de 1 dpi), 1 200 dpi (pilote) <sup>8</sup>	
Format de sortie	Couleurs : 24 bits, Niveaux de gris : 8 bits, Monochrome : 1 bit	
Interface / Forme de connecteur	USB 2.0 / USB 1.1, USB : type b	
Fonctions de traitement d'image	Multi-image, Détection automatique des couleurs, Rotation automatique, Détection de page blanche, Seuillage statique, Seuillage dynamique (iDTC), Advanced DTC, SDTC, Diffusion d'erreur, Tramage, De-Screen, Accentuation, Suppression de la couleur (aucune/rouge/vert/bleu/blanc/saturation/personnalisée), Sortie sRGB, Suppression des perforations, Rognage, Rognage de l'onglet Index, Division de l'image, Correction du désalignement, Correction des bords, Réduction des stries verticales, Extraction de caractères, Suppression des motifs en arrière-plan, Sélection automatique de profil	
Source d'alimentation	100 à 240 V CA, ±10%	
Consommation électrique	En fonctionnement: 200W ou moins (en veille : 3,2W ou moins), En veille prolongée automatique: 0,3W ou moins	
Environnement de fonctionnement	Température : 15 à 35 °C. Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)	
Dimensions <sup>9</sup> (H x L x P) / Poids	460 x 430 x 310 mm / 32 kg	
Logiciels / pilotes inclus	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS™), WIA Driver <sup>10</sup> , PaperStream Capture, 2D Barcode Module for PaperStream <sup>11</sup> , Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin	
Conformité environnementale	ENERGY STAR® / RoHS <sup>12</sup>	
Garantie Standard	Garantie 1 an sur Site, intervention le jour suivant (J+1). Inclus 1 Visite Préventive	