

# Vadaemecum pour transférer directement en Wifi les photos de l'appareil photo OLYMPUS TG-4 vers un ordinateur PC sous Windows 7

SANS utiliser de câble



# SOMMAIRE

1. Le matériel à avoir	Page 02
2. Télécharger le logiciel FlashAir	Page 08
3. Adaptez la carte mémoire SD TOSHIBA FLASHAIR W-03 au réseau Wifi de votre ordinateur	Page 26
4. Prenez l'appareil photo et faites les photos de vos patients	Page 58
5. Transférez vos photos en wifi directement sur votre ordinateur	Page 62
ANNEXE - Initialisation de la carte mémoire FlashAir TOSHIBA	Page 69

# 1. Le matériel à avoir

Pour **transférer DIRECTEMENT en wifi les photos** prises avec votre appareil photo OLYMPUS TG-4 vers un ordinateur fixe ou portable (PC ou MAC) sans utiliser de câble, il faut que :

1/ <u>Votre ordinateur possède une carte Wifi</u> symbolisée par le logo (voir page 3 de ce guide pour savoir si votre ordinateur possède une carte Wifi) :

### 2/ Votre ordinateur soit relié à internet.

3/ Votre ordinateur doit posséder un lecteur de carte SD (Photo 1).

Si votre ordinateur ne possède pas de lecteur de carte mémoire SD, vous pouvez brancher le lecteur externe de carte mémoire SD fourni dans la mallette de votre appareil photo OLYMPUS TG4 sur une prise USB de votre ordinateur (voir page 27 du Vadaemecum).

Vous pouvez aussi utiliser un lecteur de carte SD externe muni d'un câble USB (voir page 28 du Vadaemecum).

4/ <u>Vous ayez une carte mémoire SD TOSHIBA FLASHAIR W-03</u> à la place de la carte mémoire SD fournie d'origine avec votre appareil photo (carte SD TOSHIBA 40 MB/s de 8 GB avec un bandeau vert).

Les cartes TOSHIBA FLASHAIR existent en 8 Go, 16 Go ou 32 Go (Photo 2).

Nous vous conseillons de prendre une carte de 8 Go qui contient une mémoire largement suffisante (vous pouvez stocker plus de 10000 photos en très haute résolution).

Vous pouvez trouver ces cartes FlashAir sur notre site CECSMO.COM en tapant « TOSHIBA » dans la barre de recherche de la page d'accueil.



Photo 1 – Lecteur de carte SD d'un ordinateur : fente située sous les inscriptions « SD/mini/MMC/RS/Plus/Mobile »



Photo 2

# Comment savoir si votre ordinateur possède une carte Wifi ?

1. Vous voyez sur votre tour d'ordinateur ou sur votre portable le logo suivant :

Si vous voyez ce logo, cela signifie que votre ordinateur possède une carte Wifi. Si vous utilisez un ordinateur portable, vous devez des fois appuyer sur un bouton pour mettre en marche la carte Wifi de votre ordinateur.

- 2. Il peut arriver que le logo ci-dessus ne soit pas présent sur votre ordinateur ou que vous ne le voyez pas. Dans ce cas, procédez comme ci-dessous pour vérifier si votre ordinateur possède une carte Wifi
  - 2a. Cliquez sur l'icône Windows de votre ordinateur dans l'angle en bas à gauche de votre écran (Photo 3 et Photo 3.1).



Photo 3 – Icône Windows



Photo 3.1

2b. Cliquez ensuite sur « Panneau de configuration » (photo 3.2) :



Photo 3.2

2c. Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur la ligne « Centre Réseau et Partage » (Photo 4).



Photo 4

2d. La fenêtre suivante apparaît (Photo 4.1)

Panneau de config	guration > Tous les Panneaux de configuration > 0	Centre Réseau et partage		chercher
e d'accueil du panneau de figuration	Afficher les informations de base de vo	otre réseau et config	gurer des connexions	
er les réseaux sans fil	🏓 — 🦫 –	— 🌔	Afficher l'intégralité du réseau	
odifier les paramètres de la	SERVERVM-PC Réseau 2 (cet ordinateur)	Internet		
odifier les paramètres de	Afficher vos réseaux actifs		- Se connecter ou se déconnecter	
intage availers	Réseau 2 Réseau de bureau	Type d'accès : Connexions :	Internet Connexion au réseau local	
	Modifier vos paramètres réseau			
	Configurer une nouvelle connexion ou Configurez une connexion sans fil, hau routeur ou un point d'accès.	un nouveau réseau t débit, d'accès à distance,	ad hoc ou VPN, ou configurez un	
	Connexion à un réseau Connectez-vous ou reconnectez-vous ou vPN.	à une connexion de réseau	sans fil, câblé, d'accès à distance	
	Choisir les options de partage et de gro Accédez aux fichiers et aux imprimante les paramètres de partage.	u <mark>pe résidentiel</mark> s se trouvant sur d'autres o	rdinateurs du réseau ou modifiez	
	Résoudre les problèmes Diagnostiquez et réparez les problèmes	: de réseau ou accédez à de	s informations de dépannage.	
Groupe résidentiel				
Options Internet Pare-feu Windows				
		Photo 4.1		

2e. Cliquez ensuite sur « Se connecter ou se déconnecter » (Photo 4.2) :



Photo 4.2

Si votre ordinateur possède une carte WIFI, la pop up suivante apparaît (Photo 5) dans l'angle en bas à droite de votre écran ; en fonction de votre environnement, les périphériques Wifi à portée de votre ordinateur auront des noms différents de ceux de la photo 5.

Actuellement connecté à : Réseau 2 Accès Internet flashair Accès Internet		4 <del>9.</del>
Connexion réseau sans fil		~
flashair	Connecté	.all
devolo-bb5		lla.
Livebox-B298		
Freebox-70C319		. Iller
FreeWifi_secure		
FreeWifi		
Ouvrir le Centre Réseau	et partage	

Photo 5

Si cette fenêtre n'apparait pas (Photo 5), c'est que votre ordinateur ne possède pas de carte Wifi. Dans ce cas, vous pouvez ajouter une clé Wifi à votre ordinateur qui rendra votre ordinateur Wifi compatible. Vous pouvez trouvez une sélection de clés Wifi sur notre site dans le catalogue : Fournitures de bureau / Mutimédia – Informatique / Accessoires.

Pour installer une clé Wifi USB sur votre ordinateur, vous n'avez qu'à insérer cette clé sur un port USB libre de votre ordinateur.

Il faudra laisser la clé USB à demeure pour pouvoir installer et utiliser la carte Wifi FlashAir, notamment lorsque vous transférerez vos photos de l'appareil photo OLYMPUS TG-4 vers votre ordinateur.

# 2. Téléchargez le logiciel FLASHAIR

- 2.1. Sur votre ordinateur, ouvrez votre navigateur habituel (Mozilla FireFox, Internet Explorer, Chrome, Safari...).
- 2.2. Tapez l'adresse suivante : <u>http://www.toshiba.co.jp/p-media/wwsite/flashair.htm</u> Puis cliquez sur la touche « Entrée » de votre clavier d'ordinateur.

### 2.3. La fenêtre suivante apparaît (Photo 6) :

FlashAir™ Lineup   TOSHIBA P × +				
( Iwww.toshiba.co.jp/p-media/wwsite/flashair.htm				C Q Recher
	TOSHIBA Leading Innovation >>>	Japan		Ø Contact Us ∞@ Site Map
	Pocket Media™		<u>Terms of Use</u>	Environmental Activities
	SDHC/SDXC UHS-I Card	SD/SDHC Memory Card micr	oSD/microSDHC Memory Care	d FlashAir USB Flash Memory
	Home FlashAir™ Lineup			
	FlashA	İr <sup>™</sup> Lineup		FLASH MEMORY
			FlashAir™ W-03 Class10	
		FlashAir ((())) Withers LAN © #2 8 GB TOSHIBA	FlashAir ((())) Winders LAN © ﷺ 16cs TOBHIBA	FlashAir (()) Witchesi LAN 冬 盆 3268 TOSHIBA
	Capacity	8GB	16GB	32GB
	Approximate Usable Capacity <u>*1</u>	7.2GB	14.4GB	28.8GB
	SD Speed Class		CLASS	
	Interface		SDHC	
		5	D Memory Card standard compati	ble
	Power supply voltage		2.7-3.6V	
	Compatible standards		SD Memory Card standard compati	ble
	Exterior dimensions		32.0mm (L)×24.0mm (W)×2.1mm	(T)
	Weight		Approx.2g	
	Operating Environment	Humidity : F	Temperature : -25-85°C RH=95% (Temperature : 25°C, no c	ondensation)
	Operation checked device list		•	
	Wireless LAN compliant countries or regions <sup>12</sup>	Japan, U.S., Canada, Belgi Greece, Spain, France, Croatia, Australia, Poland, Port Kingdom, Iceland, Liechtenstein, Herzegovina, Russia, Belarus Korea, Indonesia, Singapore, Thai Arab Emirates, Israe	um,Bulgaria,Czech Republic,Denm Italy,Cyprus,Latvia,Lietuva,Luxemo ugal, Romania, Slovenia, Slovakia, J Norway,Switzerland, Montenegro, Kazakhstan, Ukraine, Georgia,Chi Iand, Philippines, Vietnam,Malaysi J,Oman,Qatar,Kuwait,Saudi/azbia; J,Oman,Qatar,Kuwait,Saudi/azbia;	ark, Germany, Estonia, Ireland, urg, Hungary, Maita, Netherlands, inland, Sweden, United Macedonia, Serbia, Albania, Bosnia- na, Hong Kong, Macau, Taiwan, I, India, Austria, New Zealand, United Urkey, Bahrain, Jordan, Mevro, (as. of Denember 2015)

Photo 6

2.4. Avec la souris de votre ordinateur, utilisez l'ascenseur situé le long du bord droit de votre écran pour descendre dans la page de quelques centimètres (descendez l'ascenseur de 2 à 3 centimètres en fonction de la taille de votre écran) jusqu'à voir les inscriptions « Configuration Software Download » (Photo 7) :

dimensions	
Weight	Approx.2g
Operating Environment	Temperature : -25-85°C Humidity : RH=95% (Temperature : 25°C, no condensation)
Operation checked device list	•
Wireless LAN compliant countries or regions <sup>*2</sup>	Japan, U.S., Canada, Belgium,Bulgaria,Czech Republic,Denmark,Germany,Estonia, Ireland, Greece,Spain,France,Croatia,Italy,Cyprus,Latvia,Lietuva,Luxemourg,Hungary, Malta,Netherlands, Australia,Poland, Portugal, Romania, Slovenia,Slovakia,Finland, Sweden, United Kingdom,Iceland,Liechtenstein, Norway,Switzerland, Montenegro, Macedonia,Serbia,Albania,Bosnia- Herzegovina,Russia,Belarus,Kazakhstan,Ukraine, Georgia,China, Hong Kong, Macau,Taiwan, Korea,Indonesia,Singapore, Thailand, Philippines, Vietnam,Malaysia,India,Austria,New Zealand, United Arab Emirates,Israel,Oman,Qatar,Kuwait,SaudiArabia,Turkey,Bahrain,Jordan, Lebanon,Egypt,Kenya,Nigeria,South Africa,Morocco,Chile,Peru,Mexico. (as of December 2015)
Configuration Software Download	•
Update Download	•
Manuals for Initial Settings	
- with Smartphones	(PDF:489KB/4pages)
- with Windows <sup>®</sup> OS	(PDF:148KB/2pages)
- with Mac OS	(PDF:214KB/2pages)
A manual for Wireless Data Transfer Function	(PDF:387KB/4pages)
A manual for FlashAir™ drive	(PDF:1.38MB/7pages)
A manual for Internet Pass Thru Mode	● (PDF:565KB/3pages)
Apps for Smartphones and Tablets	ANDROID APP ON Google play
	(a separate window will open)

Photo 7

2.5. Sur la droite de la ligne « Configuration Software Download », cliquez sur le sigle bleu suivant (le sigle devient orange lorsque votre souris est dessus) :

•

## 2.6. La fenêtre suivante apparaît (Photo 8) :

Eichier Édition Affichage Historique Marque-pages Qutils ?		
FlashAir(TM) Configuration So × +		
Www.toshiba.co.jp/p-media/english/download/wl/softwa	re.htm	C Q Rechero
	TOSHIBA Japan Leading Innovation >>>	🕜 Contact Us ଜଞ୍ଚ Site Map
	Pocket Media™ ▶ Terr	rms of Use   Environmental Activities  Japanes
	SDHC/SDXC UHS-I Card SD/SDHC Memory Card microSD/microSDHC	Memory Card FlashAir USB Flash Memory
	Home FlashAir <sup>™</sup> Configuration Software Download - Operation Consent Agreement Form	
	FlashAir™ Configuration Software Download	FLASH MEMORY
	FlashAir™ Configuration Software Download (exclusively	r for FlashAir™)
	The software is necessary when Toshiba Flashkir™ users setup on their PCs. This site will be updated from time to time with the latest information. Carefully read this usage agreement before downloading, installing and using softw to use, download, or install this software and/or its associated documentation, from you agree with the terms of this usage agreement. If you do not agree to the terms of install, copy, or use this software. Operation Consent Agreement Form	vare provided by Toshiba Corporation. By beginning a disk package or by other means, you indicate that I this usage agreement, you may not download,
	<ul> <li>This EULA is an agreement between you and Toshiba Corporation (hereafter Toshib This EULA applies to the accompanying Software produced by Toshiba.</li> </ul>	93).
	1. License Grant This Software can be used only by the owner of Toshiba FlashAir™. You are no sub-license this Software. If you do not own Toshiba FlashAir™, then you are n Software.	ot allowed to copy, redistribute, license or not allowed to download, install, copy or use this
	2. Rights of Use Toshiba grants you a nontransferable and nonexclusive right to use this Softw Toshiba Flash/it <sup>™</sup> You are not allowed to copy documents related to this Soft rent, copy or transfer part or all of this Software or the rights granted by this EU notices, labels, trademarks or other marks that are on this Software. You are n Software. However, you may permanently transfer all of your rights under this E all the Software, and the recipient agrees to the terms of this EULA.	vare. You are allowed to use this Software only with thware. You are not allowed to change, translate, JLA. You are not allowed to remove proprietary not allowed to create derivative work based on this EULA, provided you retain no copies, you transfer
	3. Copyright This Software is licensed, not sold. You acknowledge that no title to the intelle You further acknowledge that title and full ownership rights to the Software will will not acquire any rights to the Software, except the license expressly set forth	ectual property in the Software is transferred to you. I remain the exclusive property of Toshiba, and you th in this EULA.
	4. Reverse Engineering You agree that you will not reverse engineer, reverse compile, modify, translate If you are a business, then you must have your employees strictly adhere to thi	e, or disassemble the Software in whole or in part. Is EULA.

Photo 8

# 2.7. Comme à l'étape 1.4., avec l'ascenseur situé à droite de votre écran, descendez en bas de la page et cliquez sur le bouton « AGREE » (Photo 9) :

SHIBA PocketMedia™ Top Page				To To
	AGREE	DISAGREE	•	End
<ol> <li>Severability If you breach any part of this EULA destroy this Software.</li> </ol>	, Toshiba maintains the rigl	nt to immediately dis	solve this EULA. In this	situation, you must
7. Export Laws If you attempt to export or carry this accordance with the 'Foreign Exch	Software out of the country ange and Trade Law' and r	, you must receive pe elated regulations.	ermission from the Japa	anese government in
6. Limitation of Liability Toshiba bears no responsibility fo	r loss to you caused by the	operation or lack of c	operation of this Softwar	e.
5. Warranty Toshiba does not warrant this Soft	ware or its merchantability	or fitness for a partic	ular purpose.	
If you are a business, then you mu	engineer, reverse compile, ist have your employees str	modify, translate, or ictly adhere to this El	disassemble the Softw ULA.	are in whole or in part.
You agree that you will not reverse				

# 2.8. La fenêtre ci-dessous apparait (Photo 10) :

( I www.toshiba.co.jp/p-media/english/download/wl/s	oftware02.htm	C Q Rechercher	
	TOSHIBA Japan Leading Innovation >>>	ଡ Contact Us ⊳ଟି Site Map	
	Pocket Media™ > Terms of Us	se   Environmental Activities   Japanese	
	SDHC/SDXC UHS-I Card SD/SDHC Memory Card microSD/microSDHC Memor	ry Card FlashAir USB Flash Memory	
	Home FlashAir <sup>™</sup> Configuration Software Download - Operation Consent Agreement Form Downlo	ad	
	FlashAir™ Configuration Software Download	FURSH MEMORY	
	Installation Procedure		
	Windows®		
	<ol> <li>Download FlashAir™ Configuration Software (for Windows®) "FlashAir exe".</li> <li>Double-click the downloaded "FlashAir exe" and Installation Wizard will launch.</li> <li>Follow the instructions from Installation Wizard and install the tool.</li> </ol>		
	<ul> <li>FlashAir<sup>™</sup> Configuration Software (for Windows®) requires Microsoft® .NET Framework not installed on your computer, the message which asks its downloading and installation configuration software with your computer connected to the Internet. And if Windows® on installation of .NET Framework might fail. Please update your Windows® using Windows</li> </ul>	If required version of .NET Framework is n will be displayed. So please install the your computer is not up to date, the s® Update.	
	Мас		
	Lownload FlashAir™ Configuration Software (for Mac OS) "FlashAirTool.dmg".     Louble-click the downloaded "FlashAirTool.dmg". A new Finder window containing the "I     displayed     J. Drag and drop the displayed "FlashAirTool.app" onto the required installation folder (for     FlashAirDrive.app" contained in "FlashAirTool.dmg" is the application to use FlashAir™     please install it as well.	FlashAirTool.app* is automatically example, "Applications" folder). drive. If you want to use FlashAir™ drive,	
	Operating Environment		
	One of the following operating environments on your computer is required to use the FlashAi	ir™ Configuration software.	
	Devices equipped with an SD card slot (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot, we cannot ensure the put (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot) (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot)) (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot)) (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot))) (For PCs equipped with a self- made or modified SD card slot))))))))))))))))))))))))))))))))))))	erformance.)	
	Supported operating systems Microsoft® Windows Vista®		



2.9. Comme à l'étape 1.4, avec l'ascenseur situé à droite de votre écran, descendez jusqu'à voir les inscriptions suivantes (Photo 11) :



2.10. En fonction de votre ordinateur (PC ou MAC) :

1/ Si vous avez un PC : cliquez sur le bouton « Configuration Software » de l'image ci-dessous (Photo 12) :



Photo 12

2/ Si vous avez un MAC : cliquez sur le bouton « Configuration Software » de l'image ci-dessous (Photo 13) :





Nous prendrons pour la suite de notre démonstration le cas d'un ordinateur PC ; donc nous cliquerons sur « Configuration Software » de la photo 12. 2.11. La petite fenêtre, ci-dessous (Photo 14), s'ouvre au milieu de votre écran (« petite fenêtre » ou « pop up ») :



Photo 14

- 2.12. Dans cette fenêtre (Photo 14), cliquez sur le bouton « Enregistrer le fichier ».
- 2.13. La petite fenêtre (ou pop up) (Photo 14) disparaît et le téléchargement du logiciel FLASHAIR commence (Photo 15).

La durée du téléchargement dépendra de la rapidité de votre connexion internet : cela peut prendre quelques secondes si vous êtes en fibre optique à une quinzaine de minutes ou plus si vous êtes en ADSL. Dans notre exemple, la durée du téléchargement du logiciel FLASHAIR est d'environ 15 minutes.

		-	0	×
Rechercher	☆自	15m 🏠	•	= *

Photo 15

# 2.14. Une fois le téléchargement terminé, cliquez sur la flèche bleue ci-dessous qui est située en haut et à droite de votre écran (Photo 16) :

		- 0	×
- C	<b>Q</b> Rechercher	☆ 🖬 🗭 🛪 🛡	≡
			^
orrectly in some environm	ents is		
odified.			
W-02 Class10.			

Photo 16

# 2.15. La petite fenêtre (pop up) suivante apparaît (Photo 17):

				0	×
C Q Rechercher	☆自		î	•	=
FlashAir.exe 42,3 Mo — toshiba.co.jp — 13:06		•			^
Aff <u>i</u> cher tous les téléchargements					

Photo 17

2.16. Cliquez sur « FlashAir.exe » (Photo 17). La pop up suivante apparaît (Photo 17.1).



Photo 17.1.

Cliquez sur le bouton « Exécuter »

2.17. La petite fenêtre (pop up) suivante apparaît au milieu de votre écran (Photo 18) :

		US En JZG8 TOSHIBA	C En TOGB
FlashAir	Tool - InstallShield Wizard		×
Air™ W 🕹	Choisissez la langue d'installa	ation dans la liste ci-dess	OUS. N GB
	Français (Standard)		~ [
		ОК	Annuler
ashAir <sup>™</sup> Class6			Windows LAN © 28 8G8 TOSHIBA
	Pho	oto 18	

2.18. Dans cette pop up (Photo 18), choisissez si besoin la langue que vous souhaitez (par défaut la langue est le français), puis cliquez sur le bouton « OK ».

2.19. La pop up suivante (Photo 19) apparaît pendant 5 secondes environ puis disparaît automatiquement :



Photo 19

2.20. La pop up suivante apparaît (Photo 20) :



Photo 20

2.21. Cliquez sur le bouton « Suivant » (Photo 20).

2.22. La pop up suivante apparaît (Photo 21) :

TR FlashAlriool -	Instalionield wizard			~
Dossier cible				4
Cliquez sur Sui les installer da	vant pour installer les ns un autre dossier.	fichiers dans ce dossie	er ou sur Modifier p	our
N-0 Provident	aller FlashAirTool vers	:		
C:\P	rogram Files (x86)\TC	SHIBA \FlashAirTool \		Modifier
тм				
or				
onf InstallShield				
Sc		< Précédent	Suivant >	Annuler
		Criccoon	Salvant	Annaici
		1.0	(DHO)	25 4MD)

2.23. Dans cette pop up (Photo 21), cliquez sur le bouton « Suivant ».

2.24. La pop up suivante apparaît (Photo 22) :

-03 Class10		
🚼 FlashAirTool - Install	Shield Wizard	×
L'installation du prog	gramme peut commencer	4
Toutes les information	ns nécessaires à l'installation sont réunies	
Cliquez sur Installer p	our commencer l'installation.	
Pour vérifier les parar l'assistant sans install	nètres d'installation ou les modifier, dique er le programme, diquez sur Annuler.	z sur Précédent. Pour quitter
InstallShield		
	< Précédent	Installer Annuler
E:42.3MB)		(DMG:35.1MB)
	Photo 22	

1.25. Dans cette pop up, cliquez sur le bouton « Installer » (Photo 22).



Photo 23

2.27. Dans cette pop up (Photo 23), cliquez sur le bouton « Oui ».

### 2.28. La pop up suivante apparaît (Photo 24) :



2.29. Dans cette pop up (Photo 24), cliquez sur le bouton « Terminer ».

2.30. Fermez, comme indiqué ci-dessous, votre navigateur internet en cliquant sur la croix située dans l'angle en haut à droite de votre écran (Photo 25).

			- 6		
c	Rechercher	☆自◀	(	~	
ShAir weas tessLAN ≥ 16GB SHIBA Shiba					

Photo 25

2.31. Sur le Bureau de votre ordinateur apparaît l'icône «FlashAirTool » ci-dessous (Photo 26) :



# 3. Adaptez la carte mémoire SD TOSHIBA FLASHAIR W-03 au réseau Wifi de votre ordinateur

3.1. Prenez votre carte mémoire FlashAir TOSHIBA SD W03.

Veuillez à ce que le bouton jaune de votre carte ne soit pas sur la position « LOCK ». Le bouton jaune doit être dans la même position que sur la photo ci-dessous (Photo 27).



Photo 27

3.2. Insérez la carte mémoire SD TOSHIBA FLASHAIR W-03 dans le lecteur de carte SD de votre ordinateur (Photo 28, Photo 28.5 et Photo 29.2).



Photo 28

Si votre ordinateur ne possède pas de lecteur de carte SD, vous avez 2 solutions :  $\underline{1}^{ere}$  solution :

**Utilisez le lecteur de carte SD fourni dans la mallette de votre appareil photo OLYMPUS TG4** (Photo 28.1). Pour cela, retirez les deux extrémités du lecteur de carte (Photo 28.2).

Insérez la carte FlashAir dans le lecteur de carte SD comme indiqué sur les photos (Photo 28.3 et Photo 28.4). Insérez l'autre extrémité du lecteur de carte dans un port USB libre de votre ordinateur (Photo 28.5).



Photo 28.1



Photo 28.2



Photo 28.3

Page 27 sur 73 – CECSMO.COM / Vadaemecum 2017 / Transfert wifi des photos / Appareil OLYMPUS TG-4



Photo 28.4



Photo 28.5

Remarques :

Selon la position (verticale ou horizontale) et la conception du port USB de votre ordinateur, il se peut que lors des manipulations de la carte FlashAir (nécessaires à sa configuration avec le réseau Wifi de votre ordinateur) dans le lecteur de carte SD fourni avec votre appareil photo, il y ait des problèmes de connexions.

Dans ce cas nous vous conseillons d'utiliser la 2è solution ci-après.

Vous pouvez aussi utilisez la 2è solution pour une question de praticité.

#### 2è solution :

**Utilisez un lecteur de carte externe muni d'un câble USB (Photo 29)**. Ce câble USB relie la prise USB de votre ordinateur au lecteur de carte SD ; cela évite ainsi des problèmes de connexions au niveau de la prise USB de votre ordinateur lorsqu'on insère et qu'on retire la carte FlashAir.

Vous trouverez sur notre site une sélection de carte SD avec câble USB à l'endroit suivant du catalogue : Fournitures de bureau / Mutimédia – Informatique / Accessoires.



Photo 29



Photo 29.1



Photo 29.2

3.3. Après avoir inséré la carte FlashAir dans le lecteur de carte SD, la pop up suivante apparaît au milieu de votre écran (Photo 30).

Retenez la lettre du lecteur de carte SD de votre ordinateur : dans notre exemple, le lecteur de carte SD de notre ordinateur s'appelle « E », mais le lecteur de carte SD peut porter une autre lettre.



3.4. Fermez cette pop up en cliquant sur la croix blanche sur fond rouge (en haut à droite) de cette pop up.

Page 30 sur 73 – CECSMO.COM / Vadaemecum 2017 / Transfert wifi des photos / Appareil OLYMPUS TG-4

3.5. Sur votre Bureau, double-cliquez sur l'icône « FlashAirTool » (Photo 26).



Photo 26

## 3.6. La pop up suivante apparaît (Photo 31) :

Attendez une dizaine de secondes que la vérification de la version téléchargée de FlashAir s'effectue. La fenêtre va ensuite se fermer automatiquement.

FlashAirTool	<u></u>		×
- FlashAirTool		2	
Vérification de la version de FlashAir.			
(			
Modèle de LAN sans fil	Ver.3.0.2	2	
Chargement en cours***			

Photo 31

3.8. La pop up suivante apparaît (Photo 32) : cliquez sur « Suivant ».



Photo 32

3.9. La pop up suivante apparaît (Photo 33) :



Photo 33

3.10. Dans cette pop up (Photo 33), vous pouvez changer, si vous le souhaitez, le nom SSID du réseau de la carte TOSHIBA FLASHAIR ainsi que le mot de passe pour accéder au réseau de la carte TOSHIBA FLASHAIR.

## Mais vous pouvez tout à faire garder le nom et le code inscrit par défaut. Dans ce cas, cliquez directement sur « Suivant ».

Le nom SSID doit faire au maximum 32 caractères alphanumériques. Par exemple, vous pouvez tapez pour SSID « cabinet » à la place de « flashair ». Pour cela double-cliquez sur « flashair ». Puis sur votre clavier d'ordinateur, tapez sur la touche « Retour Arrière » ou sur la touche « Suppr » pour effacer « flashair ». Puis tapez « cabinet » (Photo 34).

Le Mot de passe doit faire entre 8 et 63 caractères : exemple de mot de passe «12345678». Pour cela double-cliquez sur la ligne d'étoile \*\*\*\*\*\*\*. Puis sur votre clavier d'ordinateur, tapez sur la touche « Retour Arrière » ou sur la touche « Suppr ». Puis tapez votre mot de passe «12345678» (Photo 34).

#### Puis cliquez sur le bouton « Suivant ».

B FlashAirTool		- 0 X			
	Configurez les réglages du réseau				
	Configurez le réseau Veuillez régler le SSII	de la carte FlashAir. D et le mot de passe.			
	SSID	cabinet			
	Mot de passe	12345678			
	Précédent	Suivant annuler			

3.11. La pop up suivante apparaît (Photo 35) : cliquez sur le bouton « Suivant ».



Photo 35
#### 3.12. La pop up suivante apparaît (Photo 36) :

FlashAirTool	X
	Remplacez la carte FlashAir.
	<ol> <li>Retirez la carte de la fente de carte SD en utilisant la fonction "Retrait sécurisé du matériel" de votre ordinateur.</li> <li>Insérez la carte dans l'appareil (appareil photo, etc.) avec lequel vous allez l'utiliser normalement et mettez l'appareil sous tension. Ou réinsérez la carte FlashAir dans la fente de carte que vous utilisez actuellement.</li> <li>Cliquez sur "Suivant".</li> </ol>
	Précédent Suivant annuler
emiere Logitech Vid HD USRKVM	Photo 36

- 3.13. Retirez la carte FlashAir TOSHIBA SB W03 de la fente du lecteur de carte.
- 3.14. Puis réinsérez la dans la fente du lecteur pour poursuivre l'adaptation de cette carte au réseau WIFI de votre ordinateur.

3.15. Une pop up apparaît en partie sous la pop up de la photo 36 (Photo 37) : fermez la pop up <u>du dessous</u> en cliquant sur la croix en haut à droite.

(	FlashAirTool						
		Remplacez la carte FlashAir.	X				
1		<ol> <li>Retirez la carte de la fente de carte SD en utilisant la fonction "Retrait sécurisé du matériel" de votre ordinateur.</li> <li>Insérez la carte dans l'appareil (appareil photo, etc.) avec lequel vous allez l'utiliser normalement et mettez l'appareil sous tension. Ou réinsérez la carte FlashAir dans la fente de carte que vous utilisez actuellement.</li> <li>Cliquez sur "Suivant".</li> </ol>	(H:) s images : des vidéos her les fichiers WS sauvegarde WS ique dans le Panneau de configuration				
		Précédent Suivant annuler	and the second s				

Photo 37

3.16. Cliquez sur « Suivant » dans la pop up de la Photo 36.

3.17. Les pop up suivantes apparaissent successivement (Photo 38a, Photo 38b, Photo 38c et 38d) :



Photo 38a



Photo 38b

Page 39 sur 73 – CECSMO.COM / Vadaemecum 2017 / Transfert wifi des photos / Appareil OLYMPUS TG-4



Photo 38c



Photo 38d

Page 40 sur 73 – CECSMO.COM / Vadaemecum 2017 / Transfert wifi des photos / Appareil OLYMPUS TG-4

3.18. Dans cette pop up de la Photo 38d :

Cliquez sur « Non » pour poursuivre l'adaptation de la carte FlashAir TOSHIBA W03. La pop up ci-dessous apparaît (Photo 39).

Real Wing	
HashAirTool	- L X
	La configuration est terminée.
	La configuration de FlashAir est terminée.
	ОК
emiere Logitech Vid HD USBKVM	nvisalinn Brother Creative



<u>Remarque</u> : Si vous cliquez sur le bouton « Oui », la pop up ci-dessus apparaît (Photo 39) avec une page en fond d'écran (Photo 40) : fermez la page en fond d'écran située sous la pop up de la Photo 39 en cliquant sur la croix en haut à droite de la page en fond d'écran.

1	FlashAirTool		h					
ŧ		La configuration est terminée.						
							_ =	×
e						✓ ↓ Rechercher d	ans : DavWWWRoot	9
22		La configuration de FlashAir est terminée.					E • 🔲 (	0
			1odifié le	Туре	Taille			
ĸ			5/03/2017 09:45	Dossier de fichiers				
V at								
SC								
e								
		ОК						
ele:	📑 Tran 👳 sauv	vegarde (\\192.1(						
	Pérez							
	- Nesea							
APU	su							
		1 élément État hors connexio Connecté Hors connexion : Non disponible						
alee								
ows								

Photo 40

3.19. Dans la fenêtre de la photo 39, cliquez sur « OK ».

3.20. La fenêtre suivante apparaît (Photo 41) :



Photo 41

Cette fenêtre constitue le **« Tableau de bord »** du logiciel FlashAirTool à partir duquel vous pouvez adapter la carte FlashAir TOSHIBA SD W03 au réseau wifi de votre ordinateur.

3.21. Dans la fenêtre de la Photo 41, cliquez sur « Réglages du réseau ».

3.22. La fenêtre suivante apparaît (Photo 42) :

FlashAirTool		X
< (())	Réglages du réseau	?
	Paramètres de connexion FlashAir	
	SSID	flashair
	Mot de passe	****
	Fonction de réorientation	● ON OFF
())	es de réseau, même après le	
	☑ Internet pass thru mode	
	Définissez le SSID et le mot de passe d connexion Internet.	du point d'accès pour la
-	📙 Accès au SSID du point	I
	Accès au mot de passe du point	
	appliquer	annuler

Photo 42

# 3.23. <u>Si votre ordinateur n'est pas relié en wifi à votre box, ou en d'autres termes, si votre ordinateur est relié à votre box avec un câble RJ45</u>, passez directement à l'étape **3.24**.

<u>Si votre ordinateur est relié en wifi à votre box</u>, cochez avec votre souris le petit carré situé juste devant « Internet pass thru mode » (Photo 42).

Cette fonction permettra de rester connecté à internet lorsque vous utiliserez FlashAir pour transférer vos photos.

Dans la case « Accès au SSID du point », indiquez le code de la clé Wifi de votre box.

Dans notre exemple nous prenons l'exemple avec une Livebox de chez ORANGE :

- Sur votre box, cliquez sur le bouton « OK » pour allumer l'écran de contrôle de votre box (Photo 43),
- Cliquez à nouveau sur « OK » pour accéder au menu de votre box,
- Avec la flèche située en dessous du bouton « OK », descendez jusqu'à « Afficher mes informations Wifi et système » (Photo 44) et cliquez sur « OK »,
- Cliquez sur « OK » lorsque vous êtes sur « Informations Wifi » (Photo 45) pour obtenir le code de la clé Wifi de votre box,
  - Cliquez sur « Ok » pour revenir au menu précédent,
  - Cliquez avec la flèche située sous le bouton OK pour sélectionner « Mot de passe par défaut »
  - Cliquez sur le bouton « OK » pour obtenir le mot de passe de votre box.

Dans la case « Accès au mot de passe du point », indiquez le mot de passe de votre box.

Page 44 sur 73 – CECSMO.COM / Vadaemecum 2017 / Transfert wifi des photos / Appareil OLYMPUS TG-4



Photo 43



Photo 44



Photo 45

3.24. Puis dans cette fenêtre de la photo 42, cliquez sur « appliquer ».

3.25. La pop up suivante apparaît (Photo 46) : cliquez sur « Oui ».



Photo 46

3.26. La pop up suivante apparaît (Photo 47) : cliquez sur « OK ».

FlashAir	Tool
	Les paramètres de la carte ont été sauvegardés.
	ОК

Photo 47

3.27. Vous revenez sur la fenêtre suivante (Photo 42) :

Dans cette fenêtre, cliquez sur la flèche horizontale dirigée vers la gauche, qui est située en haut et à gauche de cette fenêtre.

Vous revenez sur la pop up de la Photo 41.

FlashAirTool				
< (())	Réglages du réseau	?		
	Paramètres de connexion FlashAir			
TA	SSID	flashair		
	Mot de passe	****		
	Fonction de réorientation	● ON ○ OFF		
Pass 10	Permet d'utiliser les mêmes réglages de réseau, même après le formatage de la carte.			
	☑ Internet pass thru mode			
	Définissez le SSID et le mot de passe connexion Internet.	du point d'accès pour la		
	📙 Accès au SSID du point	I		
	🔒 Accès au mot de passe du point			
	appliquer	annuler		

Photo 42

3.28. Dans cette fenêtre de la Photo 41 (Le « Tableau de bord »), cliquez sur **« Mode de démarrage de LAN sans fil »** pour poursuivre l'adaptation de la carte FlashAir TOSHIBA W03 au réseau Wifi de votre ordinateur.

#### 3.29. La fenêtre suivante apparaît (Photo 48) :

Dans « Configuration de la durée d'interruption Auto Start », cliquez sur le menu déroulant (sur la petite flèche située à droite de « 5 minutes » et choisissez 30 mn (Photo 49).

FlashAirTool	_		×
Mode de démarrage de LAN sans fil		?	-
Paramètres FlashAir Mode de démarrage automatique		~	
appliquer annuler			

Photo 48

👼 FlashAirTool	(222)		×
Mode de démarrage de LAN sans fil		?	
Paramètres FlashAir Mode de démarrage automatique		~	
Configuration de la durée d <sup>°</sup> interruption Auto Start 30 minutes		~	
appliquer annuler			

Photo 49

3.30. Dans cette fenêtre (Photo 49), cliquez sur « appliquer ».

3.31. Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur « Oui ».



3.32. Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur « OK ».

FlashAi	Tool
1	Les paramètres de la carte ont été sauvegardés.
	ОК

3.33. Vous revenez sur la fenêtre suivante (Photo 49) :

Dans cette fenêtre, cliquez sur la flèche horizontale dirigée vers la gauche, qui est située en haut et à gauche de cette fenêtre.

Vous revenez sur la pop up de la Photo 41 (Le « Tableau de Bord »).

3.34. Dans la fenêtre de la Photo 41, cliquez sur « Réglage du lecteur FlashAir ».

### 3.35. La fenêtre suivante apparaît (Photo 50) :

Veuillez à ce que le « Réglage du lecteur FlashAir » soit sur « ON ». Puis cliquez sur « appliquer ».

F F	lashAirTool					-8		$\times$
+	· [ (((((((((((((((((((((((((((((((((((	Réglag	ge du lectei	ur FlashAir				?
	Réglage du	lecteur FlashAir					_	
	🛜 Réglage	du lecteur Flash	nAir	● ON	⊖ off			
			appliquer					

Photo 50

3.36. La fenêtre suivante apparaît (Photo 51) : cliquez sur « Oui ».



Photo 51

## 3.37. La fenêtre suivante apparaît (Photo 52) : cliquez sur « Suivant ».

B FlashAirTool	- D X
	Configurez le lecteur FlashAir.
	Préparez l'appareil (appareil photo numérique, etc.) avec lequel vous allez utiliser normalement la carte FlashAir. Qu'est-ce qu'un lecteur FlashAir? Le lecteur FlashAir vous permet de d'afficher et de copier des fichiers de la carte FlashAir sur votre ordinateur en utilisant Explorer via le LAN sans fil.
	Précédent Suivant annuler

Photo 52

#### 3.38. La fenêtre suivante apparaît (Photo 53) :

Retirez la carte SD TOSHIBA FLASHAIR W-03 de la fente du lecteur de carte SD de votre ordinateur. Ne prenez pas en compte la mention « en utilisant la fonction « Retrait sécurisé du matériel » de votre ordinateur ».



Photo 53

3.39. Insérez (doucement jusqu'à entendre un petit « clic ») la carte SD TOSHIBA FLASHAIR W-03 dans votre appareil photo OLYMPUS TG-4.

Attention à bien respecter le sens d'introduction de la carte comme indiqué sur la photo ci-dessous (Photo 54).



Photo 54

- 3.40. Allumez votre appareil photo TG-4 en appuyant sur le bouton ON/OFF
- 3.41. Dans la fenêtre de la Photo 53, cliquez sur « Suivant ».

3.42. Les fenêtres suivantes apparaissent successivement (Photo 38a, Photo 38b, Photo 38c et 38d) :



Photo 38a



Page 55 sur 73 – CECSMO.COM / Vadaemecum 2017 / Transfert wifi des photos / Appareil OLYMPUS TG-4

Photo 38b



Photo 38c



Photo 38d

Page 56 sur 73 – CECSMO.COM / Vadaemecum 2017 / Transfert wifi des photos / Appareil OLYMPUS TG-4

3.43. Dans cette pop up de la Photo 38d :

Cliquez sur « Non » pour poursuivre l'adaptation de la carte FlashAir TOSHIBA W03. La pop up ci-dessous apparaît (Photo 55).

FlashAirTool	X
	La configuration est terminée.
	La configuration de FlashAir est terminée.
emiere Logitech Vid HD USRKVM In	Visalion Brother Creative
	Photo 55

- 3.44. Dans cette pop up de la Photo 55, cliquez sur « OK ». Vous revenez sur la fenêtre de la Photo 41 (Le « Tableau de Bord »).
- 3.45. Dans cette fenêtre de la Photo 41, cliquez sur la croix située en haut à droite pour fermer cette fenêtre.

# 4. Prenez l'appareil photo et faites les photos de vos patients

L'appareil photo OLYMPUS TG4 by DINE CORP a été préréglé selon 2 positions :

#### 4.1. Pour les photos intra-buccales : mettre la molette sur la position C1.

- 1. Placez l'appareil à une distance de 10 à 30 de centimètres des dents,
- 2. Régler l'autofocus en appuyant légèrement sur le déclencheur,
- 3. Utilisez le zoom pour grossir la zone à photographier : le zoom optique maxi en position C1 est  $\times$  16,
- 4. Appuyez sur le déclencheur.

<u>Remarques</u> : nous vous conseillons de faire des essais en plaçant l'appareil photo à 10-20 et 30 centimètres afin de déterminer le type de cliché qui vous convient le mieux.

4.2. Pour les portraits de face et de profil : mettre la molette sur la position C2.

#### SI VOUS SOUHAITEZ QUE LA DATE APPARAISSE SUR VOS PHOTOS :

1/ Réglez la date dans l'appareil photo : pour cela :

- a/ Cliquez sur le bouton « MENU » qui est situé en bas et à droite de l'écran de l'appareil photo,
- b/ Faites descendre le curseur en appuyant plusieurs fois sur la partie inférieure de la croix de navigation (ou pavé directionnel, Photo 55.1) jusqu'à la ligne ci-dessous (Photo 55.2),
- c/ Cliquez sur OK au centre de la croix de navigation,
- d/ Choisissez le format de la date et régler l'heure : utilisez la croix de navigation vers le haut et le bas pour changer les chiffres, et les parties droite et gauche de cette croix de navigation pour vous déplacer de droite à gauche (Photo 55.3),
- e/ Après avoir fait vos réglages, cliquez sur « OK » au centre de la croix de navigation.



Photo 55.1



Photo 55.2



Photo 55.3

#### 2/ Vous revenez dans le MENU :

- a/ Faites descendre le curseur en appuyant plusieurs fois sur la partie inférieure de la croix de navigation cidessous jusqu'à « Affichage Date » (Photo 55.4),
- b/ Cliquez sur OK au centre de la croix de navigation,
- c/ Faites descendre le curseur sur « ON »,
- d/ Cliquez sur « OK » au centre de la croix de navigation,
- e/ Recliquez sur le bouton « MENU » pour sortir du Menu.



#### Photo 55.4

#### **GRILLE DE POSITIONNEMENT**

Afin de vous aider à réaliser vos clichés, vous pouvez utiliser la fonction spécialement développée pour votre appareil photo TG4 qui est la «grille » de positionnement (Photo 55.5).

Pour activer cette grille, allumez votre appareil photo.

Puis cliquez sur 3 fois sur le bouton « INFO ».

Pour supprimer la grille, appuyez une fois sur le bouton « INFO ».

La grille de positionnement peut être utilisée en mode C1, C2 et AUTO.

Il n'est pas possible de maintenir par défaut la grille à chaque allumage de l'appareil en mode C1 et C2.



Photo 55.5

#### **DUREE D'ALLUMAGE DE L'ECRAN**

Après allumage de l'appareil photo, l'écran reste allumé pendant **3 minutes**.

Pendant cette période, si vous prenez une photo, l'écran restera allumé pendant 3 minutes après la dernière photo.

**Puis l'appareil reste en veille pendant 5 minutes (diode orange allumée, Photo 56)**; pendant cette période, il suffit d'appuyer légèrement sur le déclencheur pour ré-allumer l'écran.

Au-delà des 5 minutes de veille, l'appareil photo s'éteint totalement pour économiser sa batterie.

Pour réallumer l'écran lorsque l'appareil photo est éteint, il faut réappuyer sur le bouton « ON/OFF » situé sur la partie supérieure de l'appareil photo.

# 5. Transférez vos photos en wifi directement sur votre ordinateur

#### 5.1. Allumez votre ordinateur

Si vous avez ajouté une clé Wifi à votre ordinateur, veillez à ce que cette clé Wifi soit bien insérée.

5.2. Allumez votre appareil photo TG4

**Vous avez 8 minutes pour transférez vos photos** car au-delà il n'y aura plus de connection. Les 3 premières minutes après l'allumage de votre appareil photo, l'écran de l'appareil reste allumé. Au bout de 3 minutes, l'appareil photo se met en veille (diode orange allumée, Photo 56, et écran éteint) mais pendant ce temps, vous pouvez continuer normalement à transférer vos photos pendant 5 minutes.

8 minutes est un temps largement pour transférer vos photos car le transfert d'une vingtaine de photos ne prend qu'une dizaine de secondes.



Photo 56

Une vingtaine de secondes après, votre appareil photo est connecté en Wifi avec votre ordinateur.

Vous pouvez vérifier que votre ordinateur et votre appareil photo soient bien connectés en cliquant sur l'icône ci-dessous (Photo 56.1 et Photo 56.2) situé en bas et à droite de votre écran.



Photo 56.1



Photo 56.2

5.3. Attendez 10 secondes avant de cliquer sur l'icône ci-dessous qui est situé sur le Bureau de votre ordinateur (Photo 57) :



Photo 57

5.4. Au bout de 5 à 10 secondes, la fenêtre suivante apparait (Photo 58) : double-cliquez sur le dossier « DCIM ».

🔿 🔿 🗕 🗎 késeau 🕨	• flashair ▶ DavWWWRoot ▶			▼ 4;	Rechercher dans :	DavWWWRoot	× ,p
Organiser 🔻 Graver	Nouveau dossier					≣ - □	0
<ul> <li>★ Favoris</li> <li>Bureau</li> <li>Emplacements récer</li> <li>Téléchargements</li> <li>Bibliothèques</li> <li>Documents</li> <li>Images</li> <li>Musique</li> <li>Vidéos</li> <li>Vidéos</li> <li>Ordinateur</li> <li>Disque local (C:)</li> <li>atas (F:)</li> <li>Transcend (b)</li> <li>sauvegarde (\\192.10</li> </ul>	Nom	Modifié le 26/02/2017 22:27	Type Dossier de fichiers	Taille			
1 élément Éta	it hors connexio C <b>onnecté</b> Hors connexion : <b>Non disponible</b>						

Photo 58

### 5.3. La fenêtre suivante apparait (Photo 59) :

							-	x
Coord Co	• flashair ▶ DavWWWRoot ▶ DCIM ▶				<b>▼</b> 4 <sub>7</sub>	Rechercher dans : DCIM	1	٩
Organiser 🔻 Graver	Nouveau dossier					8=	•	0
🔆 Favoris	Nom	Modifié le	Туре	Taille				
📃 Bureau	▶ 100_TSB	05/03/2017 09:45	Dossier de fichiers					
Emplacements récer	🐌 1010LYMP	05/03/2017 13:12	Dossier de fichiers					
🗼 Téléchargements								
🔚 Bibliothèques								
Documents								
		Photo 5	59					

Double-cliquez sur le dossier « 1010LYMP »

#### 5.4. La fenêtre suivante apparaît (Photo 60) :

Organiser 🔻 Graver	Nouveau dossier					•	] (
🔆 Favoris	Nom	Modifié le	Туре	Taille			
📃 Bureau	E P2260001.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	3 100 Ko			
📃 Emplacements récer	E P2260002.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	3 058 Ko			
鷆 Téléchargements	E P2260003.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	2 958 Ko			
	E P2260004.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	3 588 Ko			
詞 Bibliothèques	E P2260005.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	3 895 Ko			
Documents	E P2260006.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	3 026 Ko			
🛛 🔛 Images	E P2260007.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	3 094 Ko			
🛛 🌙 Musique	E P2260008.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	3 324 Ko			
Vidéos	E P2260009.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	3 032 Ko			
	E P2260010.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	3 212 Ko			
💺 Ordinateur	E P2260011.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	3 191 Ko			
ڏ Disque local (C:)	E P2260012.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	2 883 Ko			
👝 datas (F:)	E P2260013.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	2 881 Ko			
👝 Transcend (I:)	E P2260014.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	3 488 Ko			
🚽 👳 sauvegarde (\\192.1(	E P2260015.JPG	26/02/2017 22:41	Image JPEG	2 998 Ko			
	E P2260016.JPG	26/02/2017 22:42	Image JPEG	2 999 Ko			
📭 Réseau	E P2260017.JPG	26/02/2017 22:42	Image JPEG	2 888 Ko			
	E P2260018.JPG	26/02/2017 22:42	Image JPEG	3 125 Ko			
	E P2260019.JPG	26/02/2017 22:42	Image JPEG	3 167 Ko			
	E P2260020.JPG	26/02/2017 22:42	Image JPEG	2 906 Ko			
	E P2260021.JPG	26/02/2017 22:42	Image JPEG	2 887 Ko			
	E P2260022.JPG	26/02/2017 22:42	Image JPEG	2 881 Ko			

Photo 60

#### ASTUCE :

Par défaut, les photos que vous avez prises apparaissent sous forme de liste.

Si vous souhaitez faire apparaître vos photos sous forme de petites vignettes (beaucoup plus facile à utiliser), cliquez sur l'icône ci-dessous (Photo 61) et choisissez par exemple « Grandes icônes » (Photo 62)

Dès lors, à chaque fois que vous ouvrirez le dossier DCIM, vos photos apparaitront directement sous la forme de petites vignettes (Photo 63)







Photo 63

5.5. Après avoir sélectionné vos photos, vous pouvez transférer leurs fichiers dans le dossier de votre choix de votre ordinateur.

A titre indicatif, le transfert en Wifi de la carte FlashAir TOSHIBA à votre ordinateur prend une dizaine de secondes environ pour une vingtaine de photos; le temps de transfert dépend du nombre de photos à transférer.

# ANNEXE Initialisation de la carte mémoire FlashAir TOSHIBA

Vous pouvez être amené à réinitialiser votre carte FlashAir si vous voyez qu'il y a des bugs ou si votre carte n'est plus reconnue par votre ordinateur.

Si les bugs persistent, vous pouvez être amené à désinstaller le logiciel FlashAirTool et à réinitialiser la carte mémoire FlashAir.

FlashAirTool		×					
TOSHIBA							
6	FlashAir						
	Modèle de LAN sans fil Ver.3.0.2						
	LECTEUR : G						
Réglages du réseau							
	Mode de démarrage de LAN sans fil						
	Réglage du lecteur FlashAir						
	Initialisation de la carte/modification des réglages						
	<b>?</b> Aide						
	(FW Ver.FA9CAW3AW3.00	0.01)					

Photo 41

A1. Cliquer dans cette pop up (pop up de l'étape 41) sur « Initialisation de la carte / modification des réglages ».

#### A2. La pop up suivante apparaît (Photo 64) :

<u>Attention</u> : quand vous réinitialisez la carte mémoire FlashAir, vous perdez toutes les photos qui sont présentes sur la carte.

Avant de réinitialiser la carte, il est préférable de sauvegarder les photos avant.

B FlashAirTool	_, _	×
← ())	Initialisation de la carte/modification des réglages	?
Initialis	ation de la carte La carte va être initialisée. Toutes les données enregistrées sur la carte seront perdues. Avant d'initialiser la carte veuillez sauvegarder les données de la carte en utilisant un ordinateur ou un autre appareil compatible SDHC. Une fois que la carte a été initialisée, les réglages initiaux (Réglages du réseau, Mode de démarrage de LAN sans fil et Réglage du lecteur FlashAir) doivent être reconfigurés.	
Modifie Le "CO de pass COI (1)	cation des réglages DE MAÎTRE" permet aux réglages du réseau tels que le SSID et le mot e FlashAir d'être modifié en utilisant l'application du smartphone. DE MAÎTRE 2 caractères alphanumériques) appliquer	

Photo 64

A3. Cliquez dans cette pop up sur le bouton « Initialisation ».

### A4. La pop up suivante apparaît (Photo 65) :

FlashA	irTool			
	Souhaitez vous LECTEUR :G:	initialiser la	carte?	8
- 				es P Fi
( 				
	Oui		Non	ן ב
Îine				

- A5. Dans cette pop up de la Photon 65, cliquez sur le bouton « Oui ».
- A6. La pop up suivante apparaît (Photo 66) :

FlashA	irTool	
	Veuillez retirez la carte de la fente de carte SD puis réinsérez-la de nouveau. Veuillez utiliser la fonction "Retrait sécurisé du matériel" de votre ordinateur. Veuillez appuyez sur la touche OK après la réinsertion de la carte FlashAir.	0 10
2 2 1		2   
*	ОК	

Photo 66

- A7. Retirez la carte TOSHIBA FLASHAIR du lecteur de carte SD puis ...
- A8. Réinsérez-la de nouveau dans le lecteur de carte SD.
- A9. Après la réinsertion de la carte TOSHIBA FLASHAIR, appuyez sur le bouton « OK » de la pop up de la Photo 68.
- A10. La pop up suivante apparaît (Photo 67) :



Photo 67

A11. Attendez que la jauge verte de cette pop up (Photo 67) se remplisse entièrement vers la droite.

A12. La pop up suivante apparaît automatiquement (Photo 68) :


- A13. Cliquez sur le bouton « OK » de cette pop up de la Photo 68.
  - Votre carte mémoire est maintenant réinitialisée et vous pouvez reprendre l'adaptation de la carte à l'étape 2 (page 26 de ce guide).