### Baccalauréat Professionnel

# SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Option B: AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)

# ÉPREUVE E2 – ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

# ANALYSE D'UN SYSTÈME NUMÉRIQUE

Durée 4 heures – coefficient 5

### Notes à l'attention du candidat :

- Ce dossier ne sera pas à rendre à l'issue de l'épreuve.
- Aucune réponse ne devra figurer sur ce dossier.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES					
Option	Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)				
Session : 2019	DOSSIER TECHNIQUE - NORMES	Durée : 4 heures	Page		
Épreuve : E2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Coefficient : 5	DT 1 / 16		

# **SOMMAIRE DES ANNEXES**

ANNEXE N°1	Documentation technique NF C 15-100 amendement 5	Page 3
ANNEXE N°2	Documentation technique câblage VDI résidentiel	Page 5
ANNEXE N°3	Documentation technique câblage RJ45	Page 7
ANNEXE N°4	Documentation technique serveur NAS TRENDnet TN-200	Page 8
ANNEXE N°5	Documentation technique Livebox Play Sagemcom	Page 9
ANNEXE N°6	Documentation technique DELTA DORE TYDOM 1.0	Page 10
ANNEXE N°7	Documentation technique caméras DELTA DORE TYCAM	Page 11
ANNEXE N°8	Documentation technique téléviseur Samsung UE50KU6000	Page 13
ANNEXE N°9	Documentation technique barre de son SAMSUNG HW-F750	Page 14
ANNEXE N°10	Documentation technique lave-linge Bosch maxx 8 eco energy	Page 15

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)						
Session : 2019	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES	Durée : 4 heures	Page			
Épreuve : E2	Z D D D D D D D D D D D D D D D D D D D					

## Documentation technique NF C 15-100 amendement 5



APPLICABLES À COMPTER

Des quantités revues, un décompte simplifié : la NF C 15-100 facilite l'installation des circuits de prises 2P+T

### Moins de prises dans le séjour

PIÈCES		NOMBRE DE SOCLES DE PRISES 2P+T
Cáiour	< 28 m²	1 par tranche de 4 m², avec un minimum de 5 prises réparties en périphérie
Séjour	> 28 m²	A définir avec le maître d'ouvrage, avec un minimum de <b>7 prises</b> réparties en périphérie
Chambre		3 répartis en périphérie
Cuisine		6 alimentés par un circuit dédié, dont 4 en plan de travail
Autres pièces >	4 m² (hors WC)	1

### Plus de prises par circuit

DISJONCTEUR SECTION MINI FILS		NOMBRE DE PRISES MAXI
16 A maxi	1,5 mm²	8
20 A maxi	2,5 mm <sup>2</sup>	12

La norme NF C 15-100 **augmente le nombre de prises 2P+T** par circuit. Elle impose toujours un minimum de circuits spécialisés.

		SECTION MINI FILS	INTENSITÉ MAXI DISJONCTEURS	CIRCUIT Protégé	
Circuits lumières					
	Lumières	1,5 mm²	16 A	Au moins 2 circuits par logement (> 35 m²) 8 points lumineux maxi par circuit	
Circuits	prises de couran	nt			
<b>•</b>	Prises 2P+T	1,5 mm²	16 A	8 prises maxi par circuit	
	Prises ZP+1	2,5 mm²	20 A	12 prises maxi par circuit	
Circuits	spécialisés				
- +	Volets roulants	1,5 mm²	16 A	Au moins 1 circuit dédié	
-	Chauffage électrique	2,5 mm²	20 A	1 circuit dédié par tranche de 4500 W	
प्रा"	Lave-vaisselle, lave-linge, sèche-linge, four électrique	2,5 mm²	20 A	3 circuits minimum, 1 appareil par circuit	
@.@ @.@	Plaques de cuisson	6 mm²	32 A	1 circuit dédié	

### Centralisation

La norme prescrit que la gaine technique logement (GTL) regroupe en un seul emplacement toutes les arrivées des réseaux de puissance et de communication.



# Tableau de communication

Les réseaux de communication doivent converger dans le tableau de communication dont les dimensions minimales sont 250x225x70 mm.



## Câblage en étoile

Le câblage des prises de communication (prises RJ45, le conjoncteur est admis, prises télévision) doit être réalisé en étoile à partir du tableau de communication sur un câble écranté 4 paires.



### **Prises RJ45**

# Gaine technique de logement

		Plafor	nd		
			_		Canalisations de branchement
			_		Canalisations courants forts
		<mark></mark>			
Tableau de contrôle : compteur et disjoncteur de branchement			_		Tableau de répartition
Tableau de communication :					principal
TV/satellite/ interactivité  Autre application				<b>A</b>	· 1 m
Canalisations			-		Canalisations courants forts
				<u> </u>	Sol
	•	0,60 m			

# Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)

Session : 2019DOSSIER TECHNIQUE – NORMESDurée : 4 heuresPageÉpreuve : E2DOCUMENTATION CONSTRUCTEURCoefficient : 5DT 3 / 16

# LES INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS

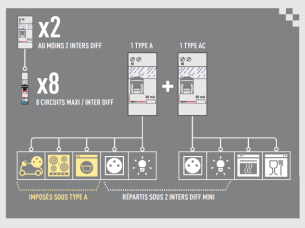


La norme NF C 15-100 fixe de nouvelles règles pour une protection optimale des personnes.

### Nouvelles règles de décompte

Le nombre et le type d'interrupteurs différentiels sont désormais déterminés par la taille de l'installation électrique et non plus par la surface du logement.

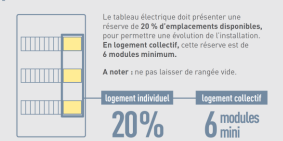
- Tous les circuits doivent être protégés par au moins 2 interrupteurs différentiels 30 mA.
- Les circuits **plaque de cuisson, lave-linge, prise de recharge véhicule électrique** doivent être protégés par un interrupteur différentiel de **type A.**
- Les autres circuits doivent être protégés par au moins un interrupteur différentiel de type AC ou de type A.
- Les circuits **éclairage et prises de courant** doivent être répartis sous **au moins 2 interrupteurs différentiels**, pour assurer une continuité de fonctionnement.
- $\bullet$  Le nombre maximum de circuits autorisés par interrupteur différentiel est  $\mbox{limit\'e}$  à 8.



# LE TABLEAU ÉLECTRIQUE

La norme NF C 15-100 édicte 2 nouvelles règles concernant le tableau électrique.

### Une vraie réserve utile



### Rappel du nombre de points d'éclairage par pièce

PIÈCES	POINT D'ÉCLAIRAGE
Séjour	1 point de centre équipé DCL
Chambre	1 point de centre équipé DCL
Cuisine	1 point de centre équipé DCL
Autres pièces > 4 m² (hors WC)	1 point de centre ou applique équipé DCL
Entrée principale ou de service	1 point d'éclairage extérieur
Salle de bain	1 point d'éclairage équipé DCL avec obturateur IP X4 ou luminaire IP X4 recouvert

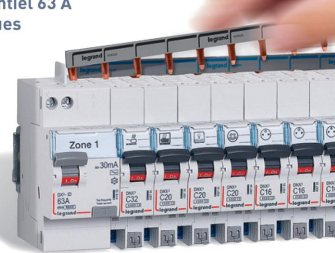
Page

DT 4/16

# Interrupteur différentiel 63 A à bornes automatiques

Gagnez du temps à la mise en œuvre : connectez toute une rangée d'un simple geste avec les peignes horizontaux.

> Bornes automatiques sur l'interrupteur différentiel et sur les disjoncteurs



2 MODULES SEULEMENT

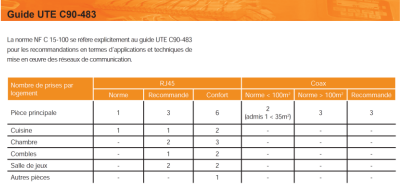
# Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)

Session : 2019 DOSSIER TECHNIQUE – NORMES
Épreuve : E2 DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR Coefficient : 5

### Documentation technique câblage VDI résidentiel

Câblage résidentiel



Caractéristiques	Grade 1	Grade 2	Grade 3	Grade 3+SAT
Téléphonie analogique	/	1	/	/
Téléphonie IP	/	1	/	/
Internet	/	1	/	/
Ethernet 100 Mbit	/	1	/	/
Ethernet 1 Gbit	X	/	/	/
Télévision IP	/	1	/	/
Télévision terrestre (VHF - UHF)	X	X	/	/
Télévision satellite	X	X	X	/
Bande passante du câblage	100 MHz	250 MHz	900 MHz	2 150 MHz
Débit	100 Mbit	1 Gbit	1 Gbit	1 Gbit
Type du câblage	Paires torsadées non blindées	Paires torsadées non blindées et écrantage général	Paires torsadées blindées et écrantage général	Paires torsadées blindées et écrantage général
Dénomination du câblage (ancienne désignation)	U/UTP (UTP)	F/UTP (FTP)	F/FTP (FFTP)	F/FTP (FFTP)



### Câble Grade 1



Le câble grade 1 est un câble à 4 paires torsadées non écrantées pour le réseaux voix et données jusqu'à un débit de 100Mbps.

# Câble Volition™, 4 paires torsadées, non-blindé, UTP, LSOH Grade 1

305m	VOL5EUL4305	627001
1000m	VOL5EUL41000	627000
Câble Volition™, 4 paires torsadées, FTP, LSOH Grade 1		

 305m
 VOL5EFL4305
 503001

 1000m
 VOL5EFL41000
 503000

### Câble Grade 3

Le câble écranté est spécialement étudié pour les applications résidentielles. Il dispose de quatre paires dont une a été optimisée pour la transmission de signaux télévisés large bande jusqu'à 865 MHz. En utilisant les quatre paires, la mise en réseau de PC est assurée jusqu'à un débit de 100Mbps. Cette construction rend le câble adapté à tout type de signal et aux hautes performances requises dans un réseau résidentiel



Câble Volition™, 4 paires torsadées avec double blindage Grade 3

100 m **VOL78201** 782010



Câble Volition™, 4 paires torsadées avec double blindage qaine flexible Grade 3

Ø 16mm intérieur / Ø 20mm extérieur

100 m **VOL78202** 782020

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)				
Session : 2019 DOSSIER TECHNIQUE – NORMES Durée : 4 heures Page				
Épreuve : E2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Coefficient : 5	DT 5 / 16	

### **Produit** Référence Code Prises RJ45 Volition<sup>TM</sup>



Les prises RJ45 Volition™ ont été spécialement développées pour des applications Ethernet gigabits sur paires torsadées selon les normes ISO/IEC 11801, EN60603-7-5 et TIA/EIA 568B.

La prises blindée Catégorie 6 répond aux normes de câblage résidentiel prise grade 3 selon le guide UTE 90-483 et la norme NF C 15-100.

Les faces avant des prises RJ45 Volition™ sont fabriquées en ABS de couleur blanche (RAL 9011) au format 22,5x45mm et 45x45mm. Les faces avant Volition™ sont livrées avec un insert d'identification de coloris blanc. L'identification de la fonction peut être complétée par l'ajout d'un insert plastique de couleur. Volet de protection anti-poussière à fermeture automatique

Catégorie 5e, grade1, 8 points, 22,5 x 45 mm	K5EU22	288530
Catégorie 5e, <b>grade1</b> , 8 points, 45 x 45 mm	K5EU45	288560
Catégorie 5e, <b>grade1</b> , 9 points, 22,5 x 45 mm	K5EF22	288540
Catégorie 5e, <b>grade1</b> , 9 points, 45 x 45 mm	K5EF45	288570
Catégorie 6, <b>grade 3</b> , blindée, 22,5 x 45 mm	K6S22	289550
Catégorie 6, grade 3, blindée, 45 x 45 mm	K6S45	289580

#### Caractéristiques

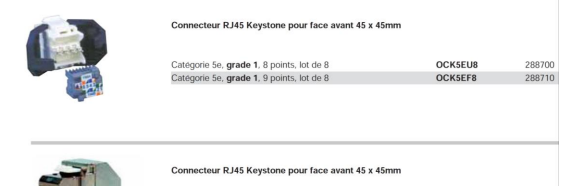
- · Volet anti-poussière intégré au connecteur
- Face avant au format 45x45 et 22,5x45
- Faible profondeur de la prise
- · Entrée du câble par le haut ou le bas
- Version UTP, FTP et STP blindé 360°
- · Porte étiquette et insert blanc en façade
- Version blindée 360° conforme NF C 15-100

- · Protection anti-poussière avec fermeture automatique
- Fixation horizontale ou verticale en goulotte et colonne

OCK6S8

289720

- Compatible avec tous types de boitiers et supports
  Respect du rayon de courbure des câbles
- · Niveau de compatibilité électromagnétique (CEM)
- · Facilité de repérage et inserts de couleur en option
- · Permet la transmission de la télévision UHF-VHF



L'abréviation se décompose donc selon le schéma suivant :

### type de blindage pour l'ensemble du câble / type de blindage pour les paires torsadées

Catégorie 6, grade 3, blindée, lot de 8

TP = *twisted pair* paire torsadée

U = *unshielded* non blindé

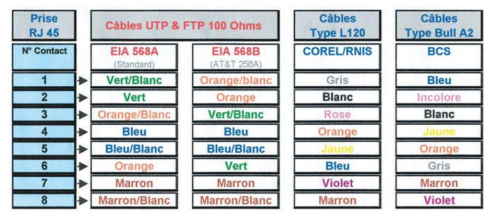
F = foil shielding blindage par feuillard

S = braided shielding blindage par tresse

Option	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)			
Session : 2019	Session : 2019 DOSSIER TECHNIQUE – NORMES Durée : 4 heures Page			
Épreuve : E2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Coefficient : 5	DT 6 / 16	

## Documentation technique câblage RJ45

## ▶ PRINCIPALES CONVENTIONS DE CÂBLAGE RJ45



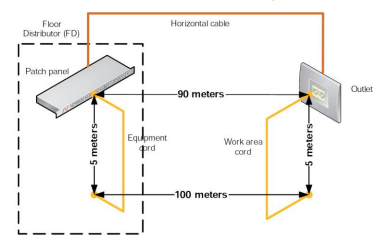
# 5.4 Limitations de longueur des liens et channels

Pour garantir les performances des channels et des liens, les répartiteurs doivent être situés de manière à ce que les longueurs maximum définies dans la norme ISO 11801 soient respectées.

- La longueur physique du channel ne doit pas dépasser 100 mètres
- La longueur physique du câble horizontal fixe ne doit pas dépasser 90 mètres
- Il ne doit pas y avoir plus de 10 m de câble multibrins dans le channel.

### Longueur maximum d'un channel à 2 connecteurs

### 2 connector channel maximum length



Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)			
Session : 2019 DOSSIER TECHNIQUE – NORMES Durée : 4 heures Page			
Épreuve : F2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Coefficient : 5	DT 7 / 16

## **Documentation technique serveur NAS TRENDnet TN-200**



# Boîtier de serveur multimédia NAS à 2 baies (1 x 1 TB)

TN-200T1 (v1.0R)

Le Boîtier de serveur multimédia NAS à 2 baies de TRENDnet (1 x 1 TB), modèle TN-200T1, est le centre de stockage et de divertissement d'un réseau numérique. Les téléviseurs intelligents compatibles DLNA<sup>TM</sup>, les lecteurs multimédias et les consoles de jeu peuvent automatiquement trouver et reproduire plusieurs vidéos HD et de la musique simultanément. Un serveur iTunes® offre la possibilité de partager une importante médiathèque iTunes® à travers votre réseau.

### Certification DLNA®

La technologie DLNA® permet le transfert sans interruption de vos films et votre musique HD vers vos téléviseurs intelligents, vos lecteurs multimédias et vos consoles de jeu. Utilisez une appli DLNA® sur votre tablette ou votre smart phone pour diffuser des films et de la musique. Le TN-200 supporte plusieurs flux simultanés vers différents périphériques.

### APERÇU DU PRODUIT

- Le serveur média DLNA® diffuse sans interruption des vidéos HD vers un téléviseur intelligent
- · Partagez une vaste médiathèque iTunes
- · Capacité de stockage jusqu'à 8 Terabytes
- 2 baies SATA I/II de 3.5" comprenant un lecteur SATA 1 x 1 TB
- · Port de partage USB
- · Contrôle des économies d'électricité
- · Port Ethernet Gigabit

Option	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)				
Session : 2019	Session : 2019 DOSSIER TECHNIQUE – NORMES Durée : 4 heures Page				
Épreuve : E2	,				

### **Documentation technique Livebox Play Sagemcom**



# Connectivité

### Connectivité internet

Compatible ADSL2+, VDSL2, FTTH

#### Connectivité réseau local

4 ports Giga Ethernet en mode full routed

### Connectivité téléphonie

Couleur / monochrome

Compatible téléphone HD : base intégrée de téléphone HD connecté)

Connectivité USB

**Ecran** 

Résolution

Type écran

# 3 prise WAN rouge Pour brancher un boîtier fibre optique (uniquement pour les abonnés La fibre) 1 bouton de remise à zéro

prises Ethernet

bouton d'association WPS et DECT Pour connecter facilement un équipement Wi-Fi ou un téléphone Cat Iq

Pour connecter un ordinateur, un décodeur TV.

Douton de remise à zéro
Permet la remise à zéro de la Livebox Play.
Attention I l'emploi de ce bouton efface toutes
les informations enregistrées dans la Livebox Play.
Pour plus d'informations, consuitez la rubrique
« remise à zéro ».

### alimentation

prise DSL grise
Permet de raccorder la Livebox Play à une prise
téléphonique pour accéder à Internet.

#### 7 prise verte avec le téléphone Permet d'utiliser le téléphone par Internet.

prise USB arrière
Pour raccorder des périphériques compatibles
avec la Livebox Play comme une clé USB, un disque dur
ou une imprimante.

Douton Marche/Arrêt (O/l)
Permet d'allumer ou d'éteindre la Livebox Play.
Attention! Orsque la Livebox Play est éteinte, les services liés à la Livebox Play (Internet, Téléphone par Internet, TV...) ne fonctionnent pas.

DT 9 / 16

### Général

 Alimentation externe
 220-240 V - 50 Hz

 Dimensions
 230 x 185 x 40 mm

Puissance électrique

Conforme COC 2013-2014

Sagemcom

consommée Media server

Fournisseur

Samba, media player UPnP 2.0, DLNA 1.5

### Réseau local

Compatibilité réseau IPv4 et IPv6

Normes WiFi

IEEE 802.11 b/g/n et IEEE 802.11 a/n

Sécurisation sans fil

Clé de cryptage (WEP, WPA ou WPA2)

WiFi Dual band (2,4 GHz et 5 GHz)

### 1 accéder à l'interface

- Ouvrez votre navigateur internet (Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Safari ...)
- Saisissez http://livebox/ ou 192.168.1.1 dans la barre d'adresses.
- Appuyez sur la touche Entrée de votre clavier.

### 2 s'identifier sur l'interface

Épreuve : E2

Vous arrivez sur la page d'accueil de l'interface de configuration de la Livebox Play.

- En haut à droite de la page, saisissez votre mot de passe.
- Cliquez sur le bouton s'identifier.

Remarque: Si vous ne l'avez pas modifié, le mot de passe par défaut se compose des huit premiers caractères (en MAJUSCULE et sans espace) de la clé de sécurité. Vous l'obtiendrez en appuyant deux fois sur le bouton i de votre Livebox.



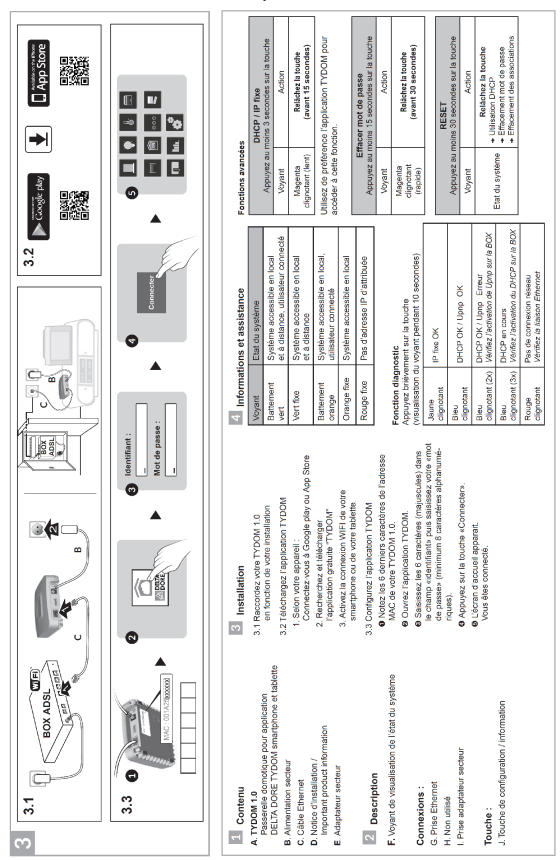


Coefficient: 5

# Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED) Session : 2019 DOSSIER TECHNIQUE – NORMES Durée : 4 heures Page

**DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR** 

## **Documentation technique DELTA DORE TYDOM 1.0**



Option	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)			
Session : 2019 DOSSIER TECHNIQUE – NORMES Durée : 4 heures				
Épreuve : E2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Coefficient : 5	DT 10 / 16	

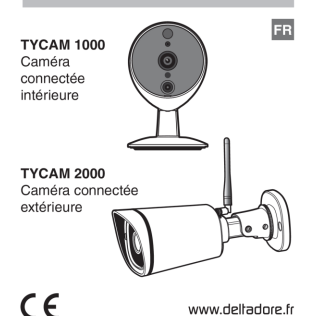
### Documentation technique caméras DELTA DORE TYCAM





www.deltadore.fr

# TYCAM 1000 / 2000



La qualité de la connexion de votre produit peut être altérée par différentes modifications de l'architecture IP sur lequel il fonctionne. Ces modifications peuvent être, de façon non limitative, un changement de matériel, une mise à jour de logiciel ou un paramétrage, intervenants sur les équipements de votre opérateur ou tout autre équipement multimédia tel que tablette, smartphone, etc...» Android™ et Google play sont des marques déposées de Google Inc. IOS™ est une marque déposée de Cisco Systems Inc. Wi-Fi est une marque déposée par Wireless Ethernet Compatibility Alliance. WPS (Wi-Fi Protected Setup) est une norme créée par la Wi-Fi Alliance. En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services. Vous devez respecter la vie privée des voisins, des visiteurs et des passants. Il est interdit de filmer la voie publique. Vous devez également informer les personnes travaillant à votre domicile (infirmière, baby sitter ...) qu'elles sont susceptibles d'être filmées momentanément pendant leur activité professionnelle. Dans ce cas, une déclaration devra être faite auprès de la CNIL.

### Avertissement TYCAM 2000:

Cet appareil est un appareil de classe A. Dans un environnement résidentiel, cet appareil peut provoquer des brouillages radioélectriques. Dans ce cas, il peut être demandé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées.

L'installation de votre caméra nécessite la présence d'un TYDOM installé et connecté à votre BOX ADSL.

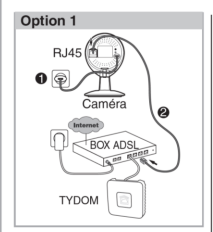
	TYCAM 1000	TYCAM 2000
Alimentation	INPUT : 100-240V~ 50-60 Hz 0,3A OUTPUT : 5V 1A	INPUT : 100-240V~ 50-60 Hz 0,5A OUTPUT : 12V 1A
Consommation	2,5 W	2,5 W
Réseau RJ45	Ethernet 1	0/100Mbps
Réseau Wi-Fi	Wi-Fi IEEE	802.11 b/g/n
Capteur optique / Focale	1,3" HD CMOS / f 2.8mm	
Angle de prise de vue	110°	106°
Intensité lumineuse mini.	0 Lux (avec L	ED Infrarouge)
Vision de nuit	Automatique - Portée : 8m	Automatique - Portée : 20m
Résolution	→ Full HD (1920x1080) se	elon la qualité de la connexion
Température d'utilisation et humidité	-10°C / +55°C 10% ~ 80% sans condensation	-10°C / +60°C 10% ~ 80% sans condensation
Température de stockage et humidité	-20°C / +60°C - 0% ~ 9	90% sans condensation
Indice de protection	-	IP 66
Dimensions	76x76x121	97x67x64

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)				
Session : 2019	Session : 2019 DOSSIER TECHNIQUE – NORMES Durée : 4 heures Page			
Épreuve : E2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Coefficient : 5	DT 11 / 16	

# 5 Ajoutez une caméra

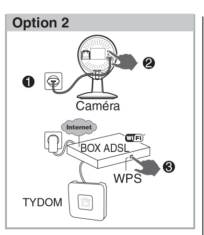


- Ouvrez l'application TYDOM
- Appuyez sur l'icone caméra
- Appuyez sur l'icone paramètre
- Appuyez sur «Ajouter une caméra TYCAM»
- Choisissez parmi 3 options d'installation :



# Branchement par câble réseau (RJ45)

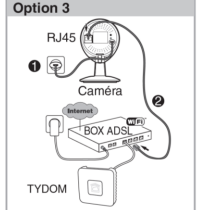
- Raccordez l'alimentation de la caméra.
- ② Connectez le câble réseau R.145
- O Dans l'application TYDOM :
- Validez 🗸
- Lorsque la caméra est trouvée sur le réseau, appuyez sur OK



# Association Wi-Fi automatique (WPS - Wi-Fi Protected Setup)

Associez la caméra à la Box ADSL en Wi-Fi, sans renseigner la clé de sécurité. (Consultez la documentation de votre Box ADSL).

- Raccordez l'alimentation de la caméra.
- Appuyez 4 secondes sur le bouton WPS de la caméra : - jusqu'à ce que le voyant clignote vert (TYCAM 1000).
- Appuyez 4 secondes sur le bouton WPS de la caméra, relâchez, les voyants infrarouges (vision nocturne) clignotent (TYCAM 2000).
- Appuyez sur le bouton WPS de votre BOX ADSL. (délai maximum : 2 minutes).
- O Dans l'application TYDOM :
- Validez V
- Lorsque la caméra est trouvée sur le réseau, appuyez sur OK.



# Association Wi-Fi manuelle (sans WPS)

- Raccordez l'alimentation de la caméra.
- 2 Connectez le câble réseau RJ45.
- 3 Dans l'application TYDOM :
- Validez V
- Lorsque la caméra est trouvée sur le réseau, appuyez sur OK
- Choisissez votre réseau
- Saisissez la clé Wi-Fi manuellement.
- Validez <
- vous pouvez débrancher le câble réseau de la caméra.

### - Nommer la caméra

- Quittez le mode réglage, l'installation est terminée.

Nota : Vous disposez d'une heure pour associer la caméra à l'application, passé ce délai, débranchez puis rebranchez l'alimentation de la caméra.

# Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)

Session : 2019 DOSSIER TECHNIQUE - NORMES
Épreuve : E2 DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR

Durée : 4 heures Coefficient : 5

Page DT 12 / 16

### Documentation technique téléviseur Samsung UE50KU6000

Caractéristiques Techniques

Qualité d'image		
Technologie d'affichage	LED	
Résolution	Ultra HD (3,840 × 2,160)	
Processeur vidéo	UHD Up-Scaling	
Ecran incurvé	Non	
Ecran Quantum Dot 10 bits	Non	
Index de la Qualité d'Image (PQI)	1300	
Compensation de mouvement	Oui	
Supreme Motion	Non	
Ultra Clear Panel	Ultra Clear	
Micro Dimming	UHD Dimming	
Precision Black (Local Dimming)	Non	
HDR	HDR	
Peak Illuminator	Non	
Ultra Black	Non	

Smart TV	
Processeur	Quad-Core
Smart TV	Oui
WiFi Intégré	Oui
Catalogue de Jeux	Non
Jeux en streaming (Gamefly)	Oui
Catalogue d'Applications	Oui
Navigateur Internet	Oui
Interaction Vocale	Non
IoT	
Peut piloter d'autres objets (Hub)	Non
Peut se faire piloter par d'autres objets (Thing)	Non
Générateur de scénarios	Non

#### **Fonctionnalités**

Le téléviseur comprend la fonction Simplink (HDMI CEC ou Anynet+) pour commander tous vos périphériques avec une seule télécommande, la recherche automatique des chaînes, la minuterie pour l'arrêt du téléviseur, le télétexte, la gestion des sous-titres et l'affichage multi-view PIP (Picture in Picture), qui permet d'incruster simultanément deux images à l'écran (la source secondaire occupant une petite fenêtre sur l'image de la source principale).

# **UHD Up-Scaling**



Le processeur vidéo UHD Up-Scaling de Samsung permet d'afficher une qualité d'image proche de l'Ultra HD, même lorsque les contenus sont diffusés en basse définition. Il s'appuie sur un processus en 4 étapes qui améliore vos contenus favoris en qualité Ultra HD, au plus proche de la réalité.

### • ARC (canal de retour audio)

Grâce à la fonction ARC, un seul câble HDMI prend en charge la sortie de son numérique du téléviseur vers un périphérique audio et l'entrée de son numérique vers ce même périphérique. Elle n'est cependant disponible que via le port HDMI (ARC), et uniquement quand le téléviseur est connecté à un récepteur AV compatible ARC.

### Qu'est-ce que le DLNA?

La Digital Living Network Alliance (DLNA) est une organisation intersectorielle de fabricants d'électronique grand public, de produits informatiques et d'électronique mobile. DLNA promeut activement les réseaux câblés et sans fil de produits électroniques grand public, d'ordinateurs personnels et d'appareils mobiles, à la maison et en déplacement, pour le partage des nouveaux médias numériques et services de contenu.

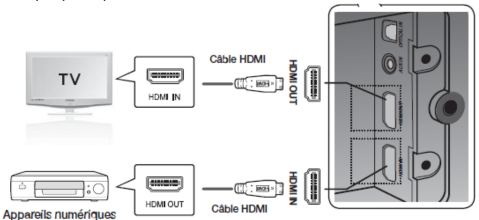
### Codecs vidéo pris en charge

Format de fichier	Support	Codecs vidéo	Résolution	Fréquence d'images (i/s)	Débit binaire (Mbit/s)	Codecs audio	
		H.264 BP/MP/HP		4096X2160: 24 3840X2160: 30	40		
		HEVC (H.265 - Main, Main10, Main4:2:2 10)	4 096 x 2 160	60	80		
*.avi *.mkv		Motion JPEG		30	80		
*.asf *.wmv		MVC					
*.mp4 *.mov	AVI MKV	Divx 3.11 / 4 / 5 / 6					
*.3gp *.vro	ASF MP4	MPEG4 SP / ASP	Media Video v9(VC1)  MPEG2	60		Dolby Digital LPCM	
*.mpg *.mpeg *.ts	3GP MOV FLV	Window Media Video v9(VC1)					ADPCM (IMA, MS)  AAC  HE-AAC
*.tp *.trp	VRO VOB PS TS	MPEG2			x 1 080	20	WMA Dolby Digital Plus
*.mov *.flv		MPEG1				MPEG (MP3) DTS (Core, LBR)	
*.vob *.svi	SVAF	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3		30		G.711 (A-Law, μ-Law)	
*.m2ts *.mts *.divx		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)					
		H.263 Sorrenson					
		VP6					

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)			
Session : 2019	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Coefficient : 5	DT 13 / 16

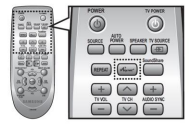
### Documentation technique barre de son SAMSUNG HW-F750

Connexion d'un périphérique externe à l'aide d'un câble HDMI



### HDMI OUT (ARC)

- La fonction ARC permet de transmettre les données audionumériques via le port de sortie HDMI OUT (SORTIE HDMI) (ARC).
  - Elle ne peut être activée que lorsque le système Air Track est connecté à un téléviseur prenant en charge la fonction ARC.
- La fonction Anynet+ doit être activée.



## Utilisation de la fonction Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ est une fonction qui vous permet de commander les autres appareils Samsung à l'aide de la télécommande de votre téléviseur Samsung.

La fonction Anynet+ s'active et se désactive chaque fois que vous appuyez sur **Anynet+**.

- 1. Connectez le produit à un téléviseur Samsung à l'aide du câble HDMI.
- 2. Activez la fonction Anynet+ sur votre téléviseur et le système Air Track.

# MODE DE CALIBRAGE AUTOMATIQUE DU SON (ASC)

Pour obtenir une meilleure qualité de son, l'ASC aide à repositionner et à calibrer le système Air Track et les périphériques audio, y compris le caisson de graves, en réglant automatiquement la balance du son et en prenant en compte la distance entre les caractéristiques de la fréquence et des périphériques.

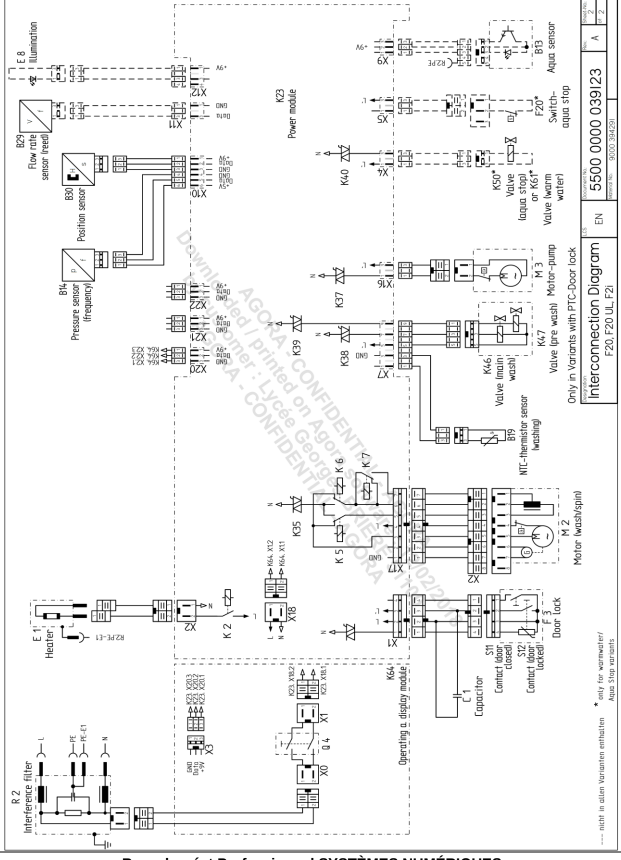
- Placez le microphone ASC sur la position d'écoute.
  - Veillez à placer le microphone ASC sur la position d'écoute réelle pour obtenir un réglage précis.
- Branchez le microphone ASC sur la prise ASC IN (ENTRÉE ASC) de système Air Track. Le calibrage démarre automatiquement et cela prend environ 2 minutes.
  - Si vous éteignez le système Air Track ou débranchez le microphone ASC avant que le message de calibrage apparaisse à l'écran, le calibrage sera annulé et incomplet. Dans ce cas, branchez à nouveau le microphone ASC dans la prise ASC IN (ENTRÉE ASC).
  - Lorsque le calibrage est terminé, vous pouvez choisir le mode ASC en appuyant sur le bouton Sound Effect (Effet sonore) situé sur la télécommande.



Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option	B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT D	OMESTIQUES (ARE	ED)
ession · 2019	DOSSIER TECHNIQUE - NORMES	Durée · 4 heures	

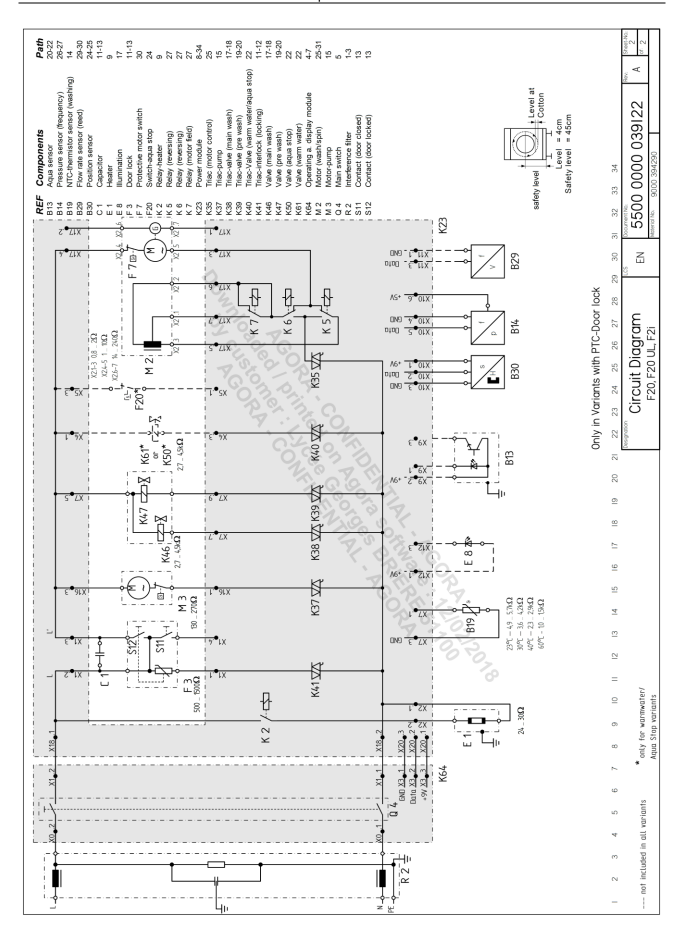
Session : 2019DOSSIER TECHNIQUE – NORMESDurée : 4 heuresPageÉpreuve : E2DOCUMENTATION CONSTRUCTEURCoefficient : 5DT 14 / 16

## Documentation technique lave-linge Bosch maxx 8 eco energy



	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NU	MÉRIQUES
Optio	on B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DO	MESTIQUES (ARED)

Session : 2019	DOSSIER TECHNIQUE - NORMES	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Coefficient : 5	DT 15 / 16



Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES				
Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)				
Session: 2019	DOSSIER TECHNIQUE - NORMES	Durée : 4 heures	Page	
Épreuve : E2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Coefficient : 5	DT 16 / 16	