

STM 17 HD

Mesureur Compact DVB-S2+T2/C

Notice d'utilisation

Ref 0145131R13

CAHORS Digital- CS 60022

46003 Cahors Cedex 9 - FRANCE

www.groupe-cahors.com



Consignes de sécurité :

Veuillez vous référer aux notes suivantes avant utilisation

- Les specifications techniques et guides d'utilisation sont sujets à modifications sans préavis.
- Avant la première utilisation, chargez la batterie durant 3 heures.
- Veuillez utiliser le chargeur fournie avec ce mesureur et n'utilisez pas un autre chargeur.
- Ne stockez pas le mesureur dans votre véhicule ou dans un autre lieu où la température est très élevée.
- Ne laissez pas le mesureur à proximité d'une source de chaleur ou dans un lieu où la température est très élevée, par exemple dans une voiture sans surveillance en plein soleil.
- Pour éviter tout dommage, sortez le mesureur de votre voiture ou placez-le à l'abri du soleil.
- N'immergez pas le mesureur et ne l'exposez pas à l'eau ou à d'autres liquides.
- Ne mouillez pas la mesureur.
- Ne rechargez pas le mesureur si la température n'est pas comprise entre 10 et 45 °C (de 50 à 113 °F).
- N'utilisez (ne videz) pas le mesureur si la température n'est pas comprise entre -20 et 60 °C (de -4 à 140 °F).
- Sur une longue période, la température du lieu de stockage du mesureur doit être comprise entre 10 et 20°C (de 50 à 68°F)
- En cas de question technique, veuillez appeler votre revendeur.



CAHORS Digital- CS 60022

46003 Cahors Cedex 9 – FRANCE

MESUREUR COMBO DVB

1. Caractéristiques principales	2
2. Boutons et indicateurs	3
3. Comment mesurer	4
4. Menu d'accueil	5
5. Satellite	5
5.1 Mesure Satellite	5
5.2 Réglage du LNB	6
5.3 Edition du Satellite	8
5.4. Graphique du Spectre	9
5.5. Constellation	9
5.6 Calcul de l'angle	10
5.7 Contrôle du TP	
6. Terrestre	13
6. 1Mesure Terrestre	13
6.2Recherche automatique	14
6. 3Analyse du Spectre	14
6.4Champ d'application	14
6.5Liste des canaux RF	14
6.6Réglages	14
7. TV par Cable	15
7.1 Mesure par Cable	15
7.2 Inclinaison	15
7.3 Graphique du Spectre	16
8. Réglage du système	16
9. Accessoires	
10. Dépannages	
11. Spécifications Techniques	



1. PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Support DVB S/DVB S2/DVB T/DVB -T 2 /DVB-C
- Protection et indicateur de court-circuit LNB.
- Extrêmement rapide et précis avec la sensibilité élevée.
- 320 * 240 de couleur rétro-éclairage LCD avec contrôlables.
- Base de données modifiable par l'utilisateur facilement.
- Notification sonore de verrouillage des signaux sur / OFF
- Le logiciel peut être mis à jour par le port USB.
- Base de données peut être édité sur PC et téléchargé par port USB.
- Alimentation-supply100-240V/50/60 Hz 12V, 1 0 00 Suis.
- Ultra longue veille, faible consommation d'énergie.
- Recharge rapide can de batterie lithium-ion dernière environ 3 heuresDVB-S/S2
- Analyseur de spectre en temps réel et message de transpondeur détecté
- Diagramme de constellation avec 8PSK, QPSK, 16APSK, 32APSK.
- Angle de calcul de l'azimut et l'élévation.
- Mesure azimut et élévation.
- Alignement système satellitaire.
- Power, C/N, BER, affichage en mode Modulation.
- DisEqC1.0, DisEqC1.2 et USALS pris en charge.
- Identification automatique DisEqC pour DisEqC1.0
- SCR / SCD2 soutenu.
- Identification de LNB Quattro de câble facilement
- Affichent des pouvoir, CBER, VBER et SNR.
- Analyseur de spectre
- Affichage de la portée
- Canal Auto Scan
- DVB-C(QAM): puissance, CBER, PBER, SNR et débit de symboles d'affichage
- Analyseur de spectre
- Affichage de l'inclinaison



2. BOUTONS ET INDICATEURS



CAHORS Digital- CS 60022





Notice d'utilisation

	F2 :Active / désactive la profondeur lorsque l'on appuie sur les touches		
	F3: Accéder au menu de contrôle TP dans le menu Mesure satellite		
	F4: Entrer dans la fonction Auto DiSEqC du menu MesureSatellite		
7. Touches de navigatio	n:		
	✓ / ► :Déplacer le focus ou changer la valeur.		
	▲ /		
8. MENU:	Aller dans le menu principal ou sortir du menu actuel		
9. OK:	Confirmer		
10. U Allumez / éteignez le mesureur, maintenez la touche enfoncée pendant 2 secondes pour allumer le mesureur.			
11. Chargement :	Connectez avec le cordon du chargeur pour charger l'appareil.		
12. Re-initialiser :	Re-initialiser l'appareil.		
13. Afficheurs LCD:	Affiche les menus et les paramètres.		

3. COMMENT MESURER

Allumez le mesureur, sélectionnez la fonction pour mesurer ou sélectionner le mode réglage pour définir les paramètres de l'appareil dans le menu HOME.

Dans tous les menus, appuyez sur le [▲/▼]pour naviguer, appuyez sur le bouton [◀/▶] pour modifier la valeur de l'élément ciblé, appuyez sur le bouton [OK] pour confirmer votre sélection, appuyez sur le bouton [MENU] pour entrer ou quitter les menus.

Comment mesurer le signal Satellite :

- 1. Connectez le câble de signal au connecteur prise femelle, type F.
- 2. Accédez au sous-menu Satellite.
- 3. Calculez l'élévation et l'azimut en fonction de votre position locale dans le menu. Calculer les anges. Réglez ou ajustez votre antenne à la bonne position.

4. Définissez les paramètres LNB en fonction de votre configuration de terrain dans le menu. Réglage LNB. Assurez-vous que toutes les choses sont correctes.

5. Entrez dans le menu mesure Satellite, sélectionnez le bon satellite et un transpondeur normal pour vérifier que le signal est verrouillé ou non.

En fonction de toutes les valeurs de sortie, telles que la force, la qualité, le CNR et le niveau de puissance, vous pouvez ajuster votre antenne pour obtenir le meilleur signal de qualité. Et vous pouvez également analyser le signal dans le menu Diagramme du spectre et le menu Constellation pour vous aider à bien apprendre le signal verrouillé. L'utilisateur peut éditer la position et le transpondeur de satellite dans le menu d'édition de satellite.

Comment mesurer le signal Terrestre :



CAHORS Digital- CS 60022

- 1. Connectez le câble de signal au connecteur prise femelle, type IEC.
- 2. Assurez-vous que l'option Antenna Power est sur ON dans le menu System Setting si votre antenne a

besoin d'alimentation (Télé-alimentation d'un amplificateur).

- 3. Analysez le signal dans le menu. Mesure terrestre.
- 4. Analysez la portée dans le menu Scope et le spectre dans le menu Spectrum Chart.

Comment mesurer le signal Cable:

- 1. Connectez le câble de signal au connecteur prise femelle, type IEC.
- 2. Analysez le signal dans le menu. Mesure Cable.
- 3. Analysez le menu TILT dans le menu TILT et le spectre dans le menu Spectrum Chart.

Veuillez vous reporter aux descriptions ci-dessous si vous voulez apprendre toutes les fonctions.

4. HOME MENU

Home Satellite
Terrestrial
Cable TV
System Setting

Le mesureur entrera dans ce menu d'abord pendant la mise sous tension. Appuyer sur [/] pour changer la sélection ou sur[OK] pour accéder aux sous-menus.

Satellite:	Sous-menu pour le système DVB-S / S2

Terrestre : Sous-menu pour le système DVB-T / T2.

Cable TV: Sous-menu pour le système DVB-C.

System Setting: Sous-menu pour le réglage des paramètres du système. Tels que la langue, mise hors tension automatique et ainsi de suite.

5. SATELLITE

Le sous-menu pour les fonctions DVB-S / S2. L'utilisateur peut lire les paramètres du signal en direct, analyser le diagramme de spectre, obtenir le diagramme de constellation, calculer les angles pour un satellite spécial ou modifier les paramètres des satellites.

5.1 Mesure par Satellite

L'appareil affichera la force et la qualité du signal en direct. Et aussi BER, CNR, type de modulateur, FEC et niveau de puissance





• S2-Q-4/5: Le type de modulateur, le système FEC et DVB du signal.

036.0°E Eutelsat 36: Le satellite actuel. Appuyez sur [< / ▶] pour basculer entre les satellites et appuyez sur [OK] pour accéder à la liste des satellites pour sélectionner le satellite. Appuyez sur le bouton [OK] pour sélectionner le satellite ciblé et appuyez sur [MENU] pour quitter.Depuis le menu d'édition. Tous les autres paramètres du menu seront actualisés en fonction du satellite sélectionné.

- 12322/V/27500: Le transpondeur actuel. Appuyez sur [</ >] pour basculer entre les transpondeurs et appuyez sur [OK] pour entrer l'édition. Appuyez sur [</ >] pour déplacer le curseur et [</ </ >] pour changer la valeur de chaque élément ciblé dans le menu d'édition.

- Lock : Le statut de verrouillage.
- CNR: La valeur CNR du signal.
- PWR: Le niveau de puissance du signal.
- BER: La valeur BER du signal.
- Str: La force du signal.
- QIt: La valeur de qualité du signal.

5.2 REGLAGE DU LNB

Tous les paramètres LNB sont définis dans ce menu. Tels que le type de LNB, la tension de LNB, 22k, type de Diseqc et type de moteur.



CAHORS Digital- CS 60022

6/19



46003 Cahors Cedex 9 - FRANCE

11096/H/30000: Le transpondeur actuel. Appuyez sur [◀ / ▶] pour basculer entre les transpondeurs et appuyez sur [OK] pour entrer l'édition. Appuyez sur [◀ / ▶] pour déplacer le curseur et [▲ / ▼] pour changer la valeur de chaque élément ciblé dans le menu d'édition.

- Fixe: Réglez le type de moteur. Appuyez sur pour basculer entre Fixed, USALS et Diseqc 1.2.

5.2.1 PARAMETREUSALS:

Appuyez sur pour accéder au menu USALS SETUP sur Position Type si le type est défini sur USALS USALS 042.0°E Turksat3/4A My Longitude: 041.0°E My Latitude: 02.8°N Move to center Move to position

- Ma Longitude: La longitude du local. Appuyez sur [OK] pour passer en mode d'édition, puis appuyez sur [▲/▼] pour changer la valeur et sur [◀/▶] pour déplacer la sélection. Appuyez de nouveau sur [OK] pour quitter le mode édition.
- Ma Latitude: La latitude du local. Appuyez sur [OK] pour passer en mode édition, puis appuyez sur [▲ / ▼] pour changer la valeur et sur [◀ / ▶] pour déplacer la sélection. Appuyez de nouveau sur [OK] pour quitter le mode édition.
- Bouger vers le centre : Appuyer sur [OK] pour déplacer l'antenne en position centrale.
- Changer de position: Appuyer sur [OK] pour confirmer pour passer à la position de réglage

Distraction Cl.2 Move single step Move incessantly Move to center Limit east Limit west Save and Commit



Appuyez sur [OK] pour accéder au menu de réglage de Diseqc 1.2 sur Type de position si le type défini sur Diseqc 1.2

- Déplacer pas à pas :
- 7/19

Déplacer le moteur pas à







pas. Appuyez sur[◀ / ▶] pour vous déplacer vers l'ouest ou vers l'est

- Déplacer au centre: Appuyez sur [OK] pour passer au point central
- Limiteest : Règle la limite de déplacement vers l'est.
- Limite ouest: Règle la limite de déplacement vers l'ouest.
- Enregistrer et valider : Appuyez sur [OK] pour enregistrer la position actuelle
- Str.: La force du signal
- QIt.: La qualité du signal

5.3 EDITER SATELLITE

Les paramètres du satellite, tels que Position orbitale et Transpondeur, peuvent être modifiés dans ce menu. Tous les satellites seront listés dans ce menu.

Appuyez sur les boutons[▲/▼] pour déplacer la sélection dans la liste et appuyez sur le bouton [OK] pour la modifier.

Appuyez sur la touche [\checkmark / \checkmark]pour basculer entre la liste des satellites et celle des transpondeurs.

Ð	dit Satel	lite [
	042.0°E	Turksat3/4A
	013.0°E	HotBird 13E
	007.0°E	Digiturk 7E
	019.2°E	Astra 19E
	039.0°E	Hellas Sat2
	036.0°E	Eutelsat 36



déplacer la sélection et [▲/▼] pour changer la valeur de chaque élément ciblé dans le menu d'édition.



5.4. SpectreGraphique

Ce menu affichera le diagramme de spectre de réglage de la gamme de fréquence sur la ligne de câble actuelle. Appuyez sur[▲ / ▼] pour changer lecurseur entre la fréquence de départ, le type LNB, la fréquence finale, l'alimentation LNB / 22K et la marque de fréquence actuelle.

- --K: Affiche le statut 22k. --K: 22k arrêté (OFF); 22k envoyé (ON)
- --V: Affiche l'état de la sortie de puissance RF. Les valeurs sont: 13V, 18V et OFF (- V)
- 40~70~100: La largeur de niveau de puissance.Et la largeur est de 0 ~ 100
- 03500 : La fréquence de départ du diagramme de spectre. Appuyez sur [OK] pour le modifier.
- marqueur: La valeur du niveau de puissance de la fréquence actuelle
- 04000: La fréquence de fin du diagramme de spectre. Appuyez sur [OK] pour le modifier.
- cur: La fréquence actuelle.
- 05150: Le mode de type LNB actuel.

Appuyez sur[◀ / ▶] pour basculer entre les types de LNB.

Appuyez sur le bouton [OK] pour vérifier si la fréquence actuelle peut être verrouillée ou non. Une boîte de dialogue affichera le transpondeur verrouillé une fois qu'il se verrouille.

5.5. CONSTELLATION

Déplacez la sélection vers l'icône Constellation et appuyez sur OK pour sélectionner le satellite et le transpondeur pour l'analyseur de constellation. Voir la figure ci-dessous.

- 042.0°E Turksat3/4A: Le satellite actuel. Appuyez sur [</ ▶] pour basculer entre les satellites et appuyez sur [OK] pour accéder à la liste des satellites pour sélectionner le satellite. Appuyez sur le bouton [OK] pour sélectionner le satellite ciblé et appuyez sur [MENU] pour sortir du menu d'édition. Tous les autres paramètres du menu seront actualisés en fonction du satellite sélectionné.
- 11096/H/30000: transpondeurs
- Constellation:

Appuyez sur [OK] pour démarrer et afficher la constellation

Le transpondeur actuel, appuyez sur [< / >] pour basculer entre les







46003 Cahors Cedex 9 - FRANCE

CAHORS Digital- CS 60022

- Str: La force du signal
- QIt: La qualité du signal

C'est le menu de la Constellation:

Le CNR, le niveau de puissance et le diagramme de constellation seront affichés sur le menu. Appuyez sur [OK] pour l'actualiser.

5.6 CALCUL DE L'ANGLE

L'altitude et l'azimut de l'antenne seront calculés en fonction de la

l'élément ciblé et appuyez sur [▲/▼] pour changer les valeurs de chaque élément en mode d'édition. S'il vous plaît voir ci-dessous la figure:

- 4 L'élévation actuelle simulée par mètre
- 2 La bonne élévation calculée par mètre
- 3 L'azimut actuel simulé par mètre
- 4 L'azimut exact calculé par mètre

L'utilisateur doit ajuster l'attitude du compteur en fonction des résultats simulés jusqu'à ce que les valeurs simulées actuelles soient très proches des bonnes. Aussi proche que possible. Les lignes BLEUES deviendront alors VERTES. Ci-dessous c'est le dessin du mesureur pendant l'ajustement.







www.groupe-cahors.com

10/19



Sélectionnez Aligner et appuyez sur [OK] pour accéder au menu d'alignement. L'utilisateur peut simuler la position droite de l'antenne plus directement sur ce menu. Et le menu suivant la capture d'écran.

L'utilisateur a besoin d'ajuster l'attitude du mesureur en fonction de l'image bleue sur l'écran. Le compteur est profond et l'icône ROUGE devient VERT si l'icône ROUGE se referme sur l'icône JAUNE. Il est préférable de faire chevaucher les deux icônes.Et aussi les valeurs d'azimut et d'élévation se rafraîchiront immédiatement en fonction de la position actuelle pendant tout le processus.



L'appareil doit faire face au satellite dans le ciel que l'utilisateur a l'intention de trouver. L'idéal est l'image d'alignement sur ce menu.



11/19



Sélectionnez Boussole et appuyez sur [OK] pour accéder au sous-menu boussole.



5.7 CONTROLE TP

Le contrôle TP est utile pour le contrôle du transpondeur. Appuyez sur [F3] dans le menu Satellite Mesure pour accéder à ce menu. Il est très facile et utile de vérifier l'état de sortie de chaque port de Quattro LNB. Appuyez sur [MENU] pour quitter le menu Finder. S'il vous plaît voir la figure sur le côté droit.





6. TERRESTRE

L'UTILISATEUR PEUT MESURER LE SIGNAL DVB-T / T2 EN DIRECT, ANALYSER LE SPECTRE, LA PORTEE ENTRE LES TRANSPONDEURS, SCANNER AUTOMATIQUEMENT TOUTES LES FREQUENCES SAUVEGARDES ET INSCRIRE TOUS LES VERROUILLAGES. IL Y A SIX SOUS-MENUS: MESURE, AUTO SCAN, SPECTRUM, SCOPE, RF CHANNEL LIST ET RÉGLAGE.

Terrestrial

Measure	1	0V 📋
DV312		
FREQ	BW	SNR
247.25	8M	40.2 ^{ab}
CBER	LBER	POWER
6.7- €6	6.7- <u></u> 6	40.2 ^{4B}
Str.		60%

6. 1Mesure Terrestre

L'appareil affichera SNR, CBER, VBER, la valeur de puissance, la force et la qualité du signal live connecté. S'il vous plaît voir ci-dessous pour plus de détails.

- **W**: Le signal est verrouillé si l'icône est vert ou si la couleur est rouge. **OV**: La tension de sortie de l'antenne. Les valeurs sont OV, 5V, 12V, 18V et 24V
- FREQ: la fréquence actuelle. Appuyez sur [◀ / ▶] pour changer la fréquence ou sur [OK] pour l'éditer.
- BW: La bande passante du signal en direct. Appuyez sur [< / >] pour basculer entre 6M, 7M et 8M.
- SNR: La valeur du taux de bruit du signal en direct.
- CBER: La valeur CBER (BER avant FEC) du signal en direct
- LBER: La valeur LBER (BER après LDPC) du signal en direct.
- POWER: La valeur du niveau de puissance du signal en direct.
- Str: La force du signal en direct en pourcentage.
- Qlt: La qualité du signal en direct en pourcentage.



www.groupe-cahors.com

6.2 AUTO SCAN

Le mesureur analysera toutes les fréquences sauvegardées et affichera l'état de verrouillage un par un et reviendra ensuite au menu principal une fois la numérisation terminée. Appuyez sur [MENU] pour abandonner une numérisation en cours et revenir au menu principal.

Scanning 12V 578MHZ DVBT 8M SCANNING 570MHZ DVBT2 8M FAILED 570MHZ DVBT 8M FAILED 562MHZ DVBT2 8M FAILED

6. 3 SPECTRE

Ce menu affiche le diagramme de spectre de la plage de fréquence de réglage. S'il vous plaît voir ci-dessous l'affichage.

Appuyez sur [\checkmark / \checkmark] pour basculer entrecur, S: and E:



- 30~60~90: La plage de la valeur de niveau.
- La sélection de la fréquence actuelle. Appuyez sur[◀ / ▶] pour changer la valeur.
- Cur: La fréquence sélectionnée en cours.
- Mark: Le niveau de puissance de la fréquence actuelle dans le diagramme de spectre.
- S: La fréquence de départ du diagramme de spectre.
- E: La fréquence de fin du diagramme de spectre.

6.4 Scope



6.5 LISTE DES CANAUX RF

Ce menu affiche toutes les fréquences verrouillées pendant le balayage automatique.

6.6 TELE-ALIMEENTATION 5/12/18//24V POUR AMPLIFICATTEUR

L'utilisateur peut acttiver / désactiveer l'alimentationn de l'antenne. Les sorties 5,12,18 et 24V sont prisses en charge. Et aussi l'utilisateur peut régler pour numériser DVB-T, DVB-T2 et les deux pendant la numérisation automatique.



$7. \ CABLE \ TV$

L'utilisateur peut mesurer le signal en direct DVB-C dans ce sous-menu. Il y a trois sous-menus au total: Diagramme de mesure des câbles, d'inclinaison et de spectre.

7.1 Mesure du Cable

L'utilisateur peut lire SNR, PBER, PER, le niveau de puissance, la force et la qualité du signal en direct.

Cable TV	
	<u>h</u> .A.A
Cable Mea	sure
Cable Mea	sure

Measure	T	
FREQ	SYM	SNR
348.00	3750k	— — — dB
PBER	PER	POWER
		00.0ªB
Str Qlt		00% 00%

- I couleur de l'icône est verte sinon la couleur de l'icône est rouge.
- SYM: Le taux de symbole du signal actuel. L'appareil l'obtiendra automatiquement une fois le signal sera verrouillé.
- SNR: la valeur du taux de bruit du signal en direct.
- PBER: Taux d'erreur pré-bit du signal en direct.
- PER: Le taux d'erreur de paquet du signal en direct.
- POWER: La valeur du niveau de puissance du signal en direct.
- Str: La valeur de force du signal connecté.
- QIt: La valeur de qualité du signal connecté.

7.2 Pente

Ce menu affiche l'inclinaison du niveau de puissance de trois canaux.

Tilt		
C16	C17	C68
FREQ	FREQ	FREQ
244.00	252.00	660.00
LEVEL	DELTA1	DELTA2
35.7₩	-02.7ªB	11.7

● C16,C17, C18: Le numéro de la chaîne. Appuyez sur [▲/▼] pour passer de l'un à l'autre.

Appuyez sur [▲/▼] pour changer le numéro de la chaîne et appuyez sur [OK] pour afficher la liste des chaînes à sélectionner.

15/19

CAHORS Digital- CS 60022



46003 Cahors Cedex 9 - FRANCE

- FREQ: La fréquence de chaque canal
- LEVEL: Le niveau de puissance du premier canal
- DELTA1: Le delta du niveau de puissance au premier canal
- DELTA 2: Le delta du niveau de puissance sur le premier canal

7.3 Spectre

Veuillez vous référer à 5.3 Diagramme de spectre.

8. PARAMETRAGE DU MESUREUR



- Bip sonore : L'état du bip lors de l'appui sur les touches ou lorsque le signal est bloqué.
 Appuyez sur [
) pour activer ou désactiver le bip sonore.
- Veille automatique : Réglez l'heure pour que le lecteur passe automatiquement en mode veille.
 Appuyez sur [◄/►] pour basculer entre Arrêt, 10 min, 20 min, 30 min et 60 min.
- Langue: La langue de l'interface utilisateur. Appuyez sur [◄/►] pour basculer entre les langues disponibles
- Réinitialisation : Appuyez sur [OK] pour afficher une boîte de dialogue de confirmation.
 Sélectionnez ensuite OUI pour effectuer une réinitialisation d'usine ou sélectionnez NON pour annuler.
- Version matérielle : Le numéro de version du matériel.
- Version logicielle : Le numéro de version du logiciel.

9. ACCESSOIRES

Adaptateur d'alimentation, 2 connecteurs RF, 1 CD pour le manuel d'utilisation.

16/19



10. DEPANNAGE

- 1. Impossible de mettre sous tension : Chargez le lecteur environ 3 heures jusqu'à ce que le voyant de charge devienne bleu.
- 2. LED clignote: Surcharge de l'antenne, éteindre l'appareil et vérifier le câble de signal. Après cela, s'il vous plaît, recommencez.
- 3. Bloqué : Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour réinitialiser le mesureur.
- Impossible de verrouiller le signal : Veuillez confirmer que le câble de signal est correctement branché et assurez-vous que l'alimentation de l'antenne est réglée sur ON si l'antenne a besoin d'alimentation pour un amplificateur.
- 5. Autres questions: Veuillez contacter votre revendeur.





11. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DVBS/S2

Identification	DVB-S	DVB-S2	
Démodution	QPSK	QPSK, 8QPSK,16APSK, 32APSK	
Code Rate	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8,	1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10,	
Symbole Rate	1~45MSPS		
Fréquence d'entrée	950-2150MHz		
Impedance d'entrée	75Ω		
Niveau d'entrée minimum	35dBuV (noise)		
Niveau d'entrée maximum	90dBuV		
LNB – Alimentation & Pol	Vertical 13V, Horizontal 18V, 300mA		
Bande passante	C/Ku-band Selectable		
	Nom du Satellite	Maximum11 caractèresen longueur	
	Alimentation LNB	18V, 13V, AUTO, OFF	
	Type de LNB	Universal, OCS, SINGLE1, SINGLE2,	
Edition du Satellite		SINGLE3, SINGLE4, SINGLE5, Personnalisable	
	22KHz	AUTO, OFF, ON	
	Switch Type	DiSEQC1.0(LNB1~LNB4), DiSEQC1.1(LNB1~LNB16), SCR	
		and SCD2	
	Position Type	USALS, DISEQC1.2	
Recherche de satellite	Afficher la force du signal de la fréquence sélectionnée		
Edition du TP	Fréquence, Symbole Rate, Polarisation (950~2150MHz)		
Analyseur de Spectre	Afficher les formes d'onde des fréquences sélectionnées		
Constellation	Constellation avec 8PSK, QPSK, 16APSK, 32APSK		

18/19



Calcul de l'Angle	Azimuth, Elévation

DVB-T/T2

Identification	DVB-T	DVB-T2
Les transporteurs	2k, 4k, 8k	1k, 2k, 4k, 8k, 8k+E, 16k, 16k+EXT,
		32k,32k+EXT
Intervalle de Garde	1/4, 1/8, 1/16, 1/32	1/4, 19/256, 1/8, 19/128, 1/16, 1/32, 1/128
Code Rate	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6
Modulation	QPSK,16-QAM,64-QAM	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Bande passante	6, 7 and 8 MHz	6,7 and 8 MHz
PLP Mode		Single / Multiple
PLP ID		0-255
Analyseur de Spectre	Afficher les formes d'onde des fréquences sélectionnées	

DVB-C

Identification	DVB-C
Gamme de fréquence	44MHz ~ 870MHz
Symbol rate	1MS/S ~ 7.9MS/S
QAM mode	16 / 32 / 64 / 128 / 256 QAM
Plage de niveau RF d'entrée	30dBμV ~ 100dB μV
SNR	20dB ~ 40dB, <u>+</u> 2dB
BER	1.0E-3 ~ 1.0E-9

