

Fleming  
N.S.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-1-87  
 JOUR JULIEN : -006-

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 160745

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"<sup>RT</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAF6"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2 <sup>uo</sup> 2 <sup>uo</sup>	- 5.6	2 1 → 15430				<u>PANNE CAMERA SPECTROS INT.</u>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DB LOG INO	INOI SPOT	ISIM ILE
AS 1	RG	28	30	2	18	38	5	20	-27	1	we-1
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2 3	7.0 6.50
AS 3	RD	28	30	2	18	38					⊗

CAMERA SPECT ? :  FAC SIMILE ? :  ~~MULTICANAL~~ Rouch ? :  SEFRAM ? :   
 NOUVEAU FILM ? :  NOUVEAU FILM ? :   
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONI T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

12 07	Depart	012	12 07	Depart	12 07	Depart	006
20 11	Fin		20 11	Fin	20 11	Fin	-