

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26.8.86
 JOUR JULIEN : 238

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 01.00.28

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ms 2ms	.54	1				Poursuite planée à 21 ^h 33. tu.

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1 540
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-19	2 650
AS 3	RJ	20	30	2	20	40	5	20	-19	3 662

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Rast SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : N.
 T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

21 ^h 00	Depart	012	Depart (615/8/86)	21 00	Depart	006				
05 00	Fin			05 00	Fin	.				