

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.1.88
 JOUR JULIEN : 022

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 170955

OBSERVATEUR : AE.

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.
05	-2uo 2uo	7.4	2				<u>PAUSE de poursuite</u>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	INO	SPOT	IILE	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-09	1	1met		
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-09	2	78		
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	6.5		

CAMERA ^{SPER} NOUVEAU FILM ? : | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Paul} NOUVEAU FILM ? : | SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

1628	Depart	012			1633	Depart	006		
21.36	Arret	.			2136	Arret			