

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10. 5. 82
 JOUR JULIEN : 130

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 22° 45' 28"

OBSERVATEUR : Ploum

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

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

Programme Polar de 20^h 15 à 25^h 15
 Filtré 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPIE NOI SPOT	SP
AS 1	RD	18	30	1	13	25	5	20	-34	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65
AS 3	RD	35	100	5	10	40					

CAMERA ~~SPECT~~ FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
 T.U. (OPERATION) (VIT.) T.U. (OPERATION) (VIT.) T.U. (OPERATION) (VIT.) T.U. (OPERATION) (VIT.)

20^h 00 Départ onis
 01 15 Arrêt le 11-5-82