

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.1.86
 JOUR JULIEN : 027

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 13 12 27

OBSERVATEUR : Dlain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" B1	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240 240	-14.2	2				

reglage pente Scope II
 les de fixations (deformée)

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	IFAC ISIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R. gauche	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	410
AS 2	R. droit	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	6.92
AS 3	R. droit	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	MAN

CAMERA SOUL	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : oui		Rebrousse	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

09 12	DEPART	012		09 12	depart	006	
17 12	Fin			17 12	Fin		

Repointage poursuite plante à 15h 20.