

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25. 1. 86  
 JOUR JULIEN : 025

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 131824

OBSERVATEUR : AE.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 180 + 240	14,4	2				Poursuite planche à - Alt - 225.20.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RE	25	20	2	15	35	5	20	- 24	1	410
AS 2	RD	25	20	2	20	40	5	20	- 24	2	680
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	20	- 24	3	000

CAMERA ~~8001~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ <sup>Reul</sup> | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

10 18	depart	012		09 18	depart	006	
16 20	fin			17 20	fin		