

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.8.86  
 JOUR JULIEN : 235

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 01.13.33

OBSERVATEUR : A.Élect.

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	-240 240	-5.3	1				Poursuite Plantée à 21 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>

AG

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	100B1	INOI	SPOTILE
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	540
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ROUT | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

21 13	Depart	012	le 22/8/86	21 13	Depart	006		
05 13	Fin			05 13	Fin	-		