

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20. 8. 86  
 JOUR JULIEN : 232

SOURCE : *LP*  
 MERIDIEN : 01. 26. 35

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-2hs 2hs	-5.1	1				Poursuite à 01 <sup>h</sup> 05. PLANTÉE

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	INOI SPOTILE
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	-09	1	535
AS 2	RD	45	30	2	15	35	5	20	-09	2	645
AS 3	RJ	30	30	2	10	40	5	20	-09	3	662

CAMERA *SOLET* FAC SIMILE MULTICANAL *Root* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

21 26	<i>depart</i>	<i>012</i>	<i>le 19-8-86</i>	<i>idem</i>	<i>21 26</i>	<i>depart</i>	<i>006</i>				
05 26	<i>fin</i>				<i>05 26</i>	<i>fin</i>	<i>-</i>				