

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31 01 86  
 JOUR JULIEN : 031

SOURCE : *CP*  
 MERIDIEN : 130022

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>R</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	<i>-250 250</i>	-13.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	

CAMERA *visées* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Bul* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *non*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

09 00	Depart	012		09 00	depart	003	
17 00	Arrivé			17 00	Arrivé	.	