

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.01.86
 JOUR JULIEN : 029

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 130624

OBSERVATEUR : Alain

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	- 2uo 2uo	-14,0	2				10h37 à 10h39 EV+ Bizarre "O.B.-N.I"

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	LOG INO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			SPOT	ILE
AS 1	Ryate 25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RDrat 25	30	2	15	35	5	20	-29	2	
AS 3	RDrat 30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA ~~SECT~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANA~~ Rue | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0915	depart	012		0916	Depart	006	
1706	Fin			1706	Fin		