

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-5-87
JOUR JULIEN : 139

SOURCE : *af*
MERIDIEN : 091405

OBSERVATEUR : *Dein*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo uo	61 1	e				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG INO	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			SPOT	ILE
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-29	1	uo
AS 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	-29	2	7,7
3	RD	25	20	2	15	35	5	20	-29	3	6.5 (E)

CAMERA *street* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Recept* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

0648	Depart	012	0648	Depart	0648	Depart	006
1314	Arriv		1314	Arriv	1314	Arriv	-