

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.3.79
 JOUR JULIEN : 074

SOURCE : (O)
 MERIDIEN : 12 00 19

OBSERVATEUR : Alain & Jérôme

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1 v 10 28	30	30	2	20	40	2	50	<u>-17</u> <u>-10</u>	1	8.0
AS 2 10 28	65	30	5	60	90	2	50	<u>-30</u> <u>-25</u>	2	9.3
AS 3										

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.
 FAC SIMILE : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.
 MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.
 SEFRAM : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.

9h45	Depart	012								
11h27	Dhrél	-								
11 30	Depart	012								
14 45	vance	0,5								
15 25	fin									