

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28. Feb. 79
 JOUR JULIEN : 059

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 212810

OBSERVATEUR : Jérôme
 Aloui

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.
 28 | -140 +140 20.5 | | 2 | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-2	2	9,0
AS 3	RD	25	30	2	15	35	1	-15			(X)

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2
17h00	Defect	0.5	17h00	Defect			
02h00	Arrêt		02h00	Arrêt			