

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 - 3 - 88
 JOUR JULIEN : 088

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 133610.

OBSERVATEUR : AIAIV

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *DT* "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-2uo uo	12.1	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-9	1	uo
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-9	2	7.8
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	20	-9	3	6.5

CAMERA ~~sonet~~ | FAC SIMILE | ~~MULTISCAN~~ *Perle* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

1020	Depart	012		1020	Depart	006	
1436	Arrive			1436	Arrive		