

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 2 88  
 JOUR JULIEN : 299

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 0147 52

OBSERVATEUR : Alain  
 Mohammed

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
 " : GAUCHE LP OUEST    MANUEL "POINTE" *RT* "POURS"    "POURSF"    "PRAR"    "PRAFG"

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-110 110	20.0	2 1 → 1600				<u>POLAR = 588 uA. DOL</u>

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	
AS 2	RS	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	
AS 3											

CAMERA *SPECT*      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? :  OUI      NOUVEAU FILM ? :  
 2 T.U. OPERATION VIT.      T.U. OPERATION      T.U. OPERATION VIT.      T.U. VOIE 1 VOIE

2148    Depart    on

0548    Arrivee