

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 XII 87
JOUR JULIEN : 338

SOURCE : 2
MERIDIEN : 201460

OBSERVATEUR : AE+AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240 240						POLAR = J87338.POL

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
AS 1											
AS 2											
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTIFRAME Paul	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
		1615 Depaw 006	
		0015 Amel -	