

Emission
(Sur A.S)

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 0402/89
JOUR JULIEN : 035

SOURCE : Ψ (non To C. et B) OBSERVATEUR : BOUDJADA.M.Y
MERIDIEN : 18:29:08

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 120 + 300	18.6	2 1 → 19:30				POLAR: J88035.POL

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI SPOT	SIM ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	R.D	30	30	2	20	40	5		20	-30	3

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL Routine	SEFRAM 2
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

		16:50	Depart	006	A=		
		22:50	Arrêt		20:40	—	2
					A=		
					00:20		