

Emiss m

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-7
 JOUR JULIEN : 209

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 030346

OBSERVATEUR : AE + L

RESEAU	ORIENT	LF EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURS"	"POURSE"	"PRAK"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.

p. plantée

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAL
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INUI	SPUILE
AS 1											
AS 2											
AS 3											

CAMERA *SP* : FAC SIMILE : ~~MULTICANAL~~ *ur* : SEFRAM
 NOUVEAU FILM Y : *N* : NOUVEAU FILM Y : *N*
 T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION

23.08	<i>D</i>	<i>012</i>			2308	<i>D</i>	<i>006</i>				
06.02	<i>A</i>				0602	<i>A</i>					