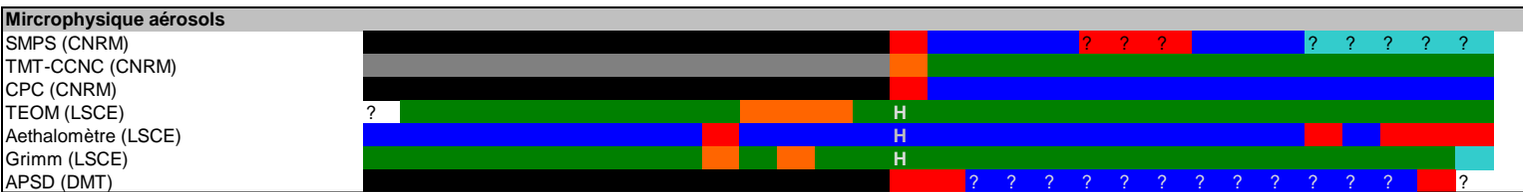
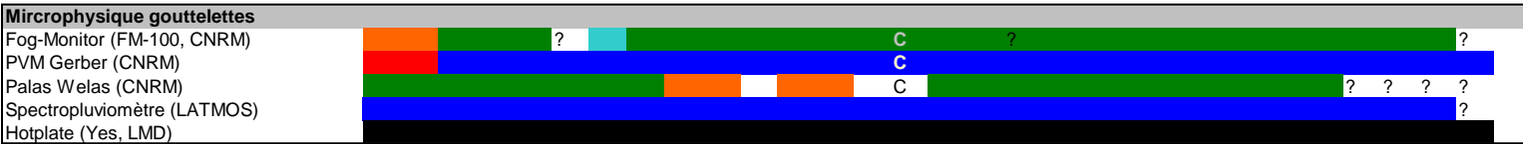


01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334

■ brouillard observé (même léger)  
■ brouillard prévu  
 météo :  
 matin du 15 nov : brouillard  
 du 28 au 29 : neige observé (YM)



15 nov : arrivée du CNRM pour installation  
 15 nov : arrivée du CNRM pour installation  
 15 nov : arrivée du CNRM pour installation  
 15 nov : remise a l'heure local par José (20 mn de decalage)  
 15 nov : installation Darel



1 des 2 installe le 23 a cote d'hatpro

en route depuis le 07 oct 15h25 Tu

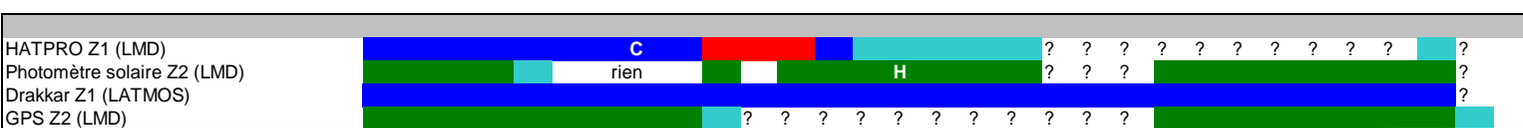


manque 1 sonde

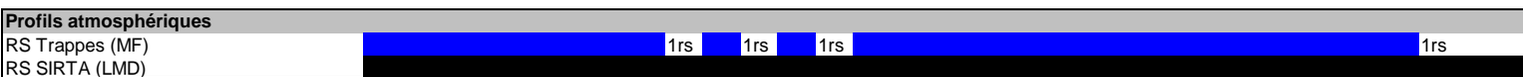
donnees a rapatrier par clef usb (JC\_rien sur basesirta)



pb stabilite energie



prochaine Calib dans 6 mois  
 passé en mode cloud le 05/10/2010  
 H : remise a l'heure (retard de 34 s)



■ ■ **Données complètes**    
 ■ ■ **Données incomplètes**    
 ■ ■ **Instruments non installés**

**F** Lampe flash changée    
**C** Calibration    
 5mn ecart avec heure TU  
 pas de nouvelles du CNRM, ca a du continuer  
■ en cours    
**H** remise a l'heure des instruments

10/11/2010 : coupure courant + algeco latmos disjoncte (matin - 07h30 TU)

