

Statistique d'utilisation EULER (2018-08-21 - 2018-09-04 / 0. Turner)

Total CORALIE: 74.7 [heures] (73.3)  
 Etoiles std: 2.0 [heures] (2.0) soit 2.72 %  
 Prog. 703: 35.1 [heures] (34.3) soit 46.98 %  
 Prog. 708: 25.5 [heures] (25.2) soit 34.07 %  
 Prog. 714: 0.1 [heures] (0.1) soit 0.19 %  
 Prog. 729: 1.7 [heures] (1.7) soit 2.27 %  
 Prog. 730: 9.0 [heures] (8.8) soit 12.06 %  
 Prog. 735: 1.3 [heures] (1.3) soit 1.71 %

Total ECAM: 52.5 [heures] (43.4)  
 Prog. 410: 21.5 [heures] (19.7) soit 41.02 %  
 Prog. 440: 7.6 [heures] (5.6) soit 14.37 %  
 Prog. 447: 22.1 [heures] (17.0) soit 42.11 %  
 Prog. 448: 1.3 [heures] (1.1) soit 2.50 %

Temps total planet CORALIE: 72.7 [heures] (71.30)  
 Temps total planet ECAM: 31.0 [heures] (23.72)  
 Temps total lentille ECAM: 21.5 [heures] (19.67)  
 Soit 17.2 % de temps EPFL (doit etre de l'orde de 15%)

Temps total survey RV CORALIE: 60.7 [heures] soit 57.43 % du temps EULER planet  
 Temps total survey TR CORALIE: 14.0 [heures] soit 13.26 % du temps EULER planet  
 Temps total survey TR ECAM: 31.0 [heures] soit 29.32 % du temps EULER planet

\*\*\* Repartition survey RV CORALIE \*\*\*  
 prog 703: 35.1 [heures] soit 57.82 % du temps survey RV planet  
 prog 708: 25.5 [heures] soit 41.94 % du temps survey RV planet  
 prog 714: 0.1 [heures] soit 0.24 % du temps survey RV planet

\*\*\* FORMATAGE SELON LE SPEADSHEET DE PLANIFICATION (par unite de nuit moyenne sur l'ensemble du run) \*\*\*

Duree de la mission (en nuits): 14  
 Nb. de nuits ou le telescope a ete ouvert: 14  
 Duree moyenne de la nuit (en heures): 9.09

Nb nuits	Etoiles STD		703/706	708	714	730	729	734/735	737	CORA_other		440	447	448	449	410	500	ECAM_other
14	0.22		3.86	2.80	0.02	0.99	0.19	0.14	0.00	0.00		0.83	2.43	0.14	0.00	2.37	0.00	0.00