

DES NOUVELLES DE L'ISS

Passages de l'ISS à Breteuil en T.U. (Temps Universel)

Une période très très favorable pour l'observation du passage de l'ISS dans notre ciel picard.

Date	Luminosité (mag)	Début			Culmination			Fin			Type de passage
		Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	
21 mai	-2,7	02:38:26	43°	ESE	02:38:26	43°	ESE	02:40:58	10°	ENE	visible
21 mai	-2,9	04:11:02	10°	O	04:14:13	61°	N	04:17:29	10°	ENE	visible
22 mai	-1,1	01:47:15	16°	E	01:47:15	16°	E	01:48:07	10°	E	visible
22 mai	-3,2	03:19:49	27°	O	03:21:25	72°	NNO	03:24:42	10°	ENE	visible
22 mai	-2,8	04:54:49	10°	ONO	04:58:04	62°	N	05:01:19	10°	E	visible
23 mai	-3,5	02:28:32	83°	SO	02:28:38	87°	SSE	02:31:55	10°	ENE	visible
23 mai	-2,7	04:01:59	10°	O	04:05:14	58°	N	04:08:28	10°	E	visible
24 mai	-2,2	01:37:06	33°	E	01:37:06	33°	E	01:39:07	10°	ENE	visible
24 mai	-2,8	03:09:40	14°	O	03:12:23	60°	N	03:15:38	10°	ENE	visible
24 mai	-3,2	04:45:44	10°	ONO	04:49:01	79°	NNE	04:52:17	10°	ESE	visible
25 mai	-1,1	00:45:27	16°	E	00:45:27	16°	E	00:46:16	10°	E	visible
25 mai	-3,1	02:18:00	28°	O	02:19:32	68°	NNO	02:22:48	10°	ENE	visible
25 mai	-2,9	03:52:56	10°	ONO	03:56:11	65°	N	03:59:26	10°	E	visible
25 mai	-0,8	23:53:14	10°	E	23:53:14	10°	E	23:53:17	10°	E	visible
26 mai	-3,4	01:25:42	41°	OSO	01:26:42	86°	NNO	01:29:59	10°	ENE	visible
26 mai	-2,7	03:00:05	10°	ONO	03:03:19	58°	N	03:06:33	10°	E	visible
26 mai	-3,4	04:36:35	10°	ONO	04:39:51	69°	SSO	04:43:06	10°	ESE	visible
26 mai	-1,7	22:55:49	10°	S	22:57:55	16°	SE	23:00:00	10°	E	visible
27 mai	-3,5	00:30:39	10°	OSO	00:33:54	69°	SSE	00:37:09	10°	ENE	visible
27 mai	-2,8	02:07:11	10°	O	02:10:26	58°	N	02:13:40	10°	ENE	visible
27 mai	-3,4	03:43:45	10°	ONO	03:47:02	86°	NNE	03:50:19	10°	ESE	visible
27 mai	-3,1	23:37:59	10°	SO	23:41:08	45°	SSE	23:44:17	10°	ENE	visible
28 mai	-3,0	01:14:17	10°	O	01:17:32	65°	N	01:20:48	10°	ENE	visible
28 mai	-3,0	02:50:55	10°	ONO	02:54:11	68°	N	02:57:26	10°	E	visible
28 mai	-2,9	04:27:27	10°	O	04:30:33	40°	SSO	04:33:37	10°	SE	visible
28 mai	-2,5	22:45:32	10°	SSO	22:48:25	29°	SE	22:51:18	10°	E	visible
29 mai	-3,3	00:21:23	10°	OSO	00:24:40	80°	NNO	00:27:56	10°	ENE	visible
29 mai	-2,8	01:58:01	10°	ONO	02:01:17	59°	N	02:04:31	10°	E	visible
29 mai	-3,4	03:34:32	10°	ONO	03:37:46	62°	SSO	03:41:00	10°	ESE	visible
29 mai	-3,5	23:28:32	10°	OSO	23:31:48	76°	SSE	23:35:04	10°	ENE	visible

Il fut évoqué que début mars 3 astronautes sont revenus sur Terre après avoir passé 340 jours à bord de l'ISS, soit environ une année. Il s'agissait de l'astronaute américain Scott Kelly (de la NASA) et de deux cosmonautes russes Mikhaïl Kornienko et Sergueï Volkov.

Le 18 mars, ce fut le tour de la « relève », l'expédition 47 emportant vers l'ISS 3 astronautes qui débutaient ainsi leur mission de cinq mois et demi : le commandant du Soyouz Alexey Ovchinin de l'Agence Spatiale Russe Roscosmos et les ingénieurs de vol Jeff Williams de la NASA et Oleg Skripochka de Roscosmos.

Cette semaine fut annoncé qu'Alexander Gerst, astronaute allemand de l'ESA (Agence Spatiale Européenne), assumera prochainement la responsabilité de commandement de l'ISS en 2018 pour sa deuxième mission dans l'espace.

En effet, c'est la deuxième fois qu'un Européen prend la tête de l'ISS, le premier était Frank de Winne en 2009. F. de Winne est un spationaute belge de l'ESA. Frank De Winne fut désigné en février 2008 pour la prochaine mission de longue durée à bord de l'ISS, en qualité de commandant. Il s'agit de l'expédition 21, de mai à décembre 2009 et c'est au cours cette mission de six mois, en octobre, qu'il devint le premier commandant européen de l'ISS.

Alexander Gerst quant à lui a déjà passé 165 jours dans la station spatiale européenne en 2014. Cette prochaine mission est prévue entre mai et novembre 2018.