

Calibration 2007

Série 1 J008-J015

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-02 E1 620045351	800889(C)ZE1200452012	08/01/07			
IG02	700936E15920	800889(C)ZE1200348008	08/01/07	11/01/07	15/01/07	Dessus écaillé avec une fissure
IG03	700936E15917	800889(C)ZE1200348018	08/01/07	11/01/07	15/01/07	IP03 du 8 au 11 janvier – LGIT
IG04	701945-02C620015106	800889(B)ZE120023821	08/01/07	11/01/07	15/01/07	LGIT
IG05	700936E16687	800889(B)ZE120020320	08/01/07	11/01/07	15/01/07	
IG06	701945-02 E1 6200326008	800889(B)ZE120020324	08/01/07	11/01/07	15/01/07	
IG07	701945-01C15911	800889(C)ZE1200348014	08/01/07	11/01/07	15/01/07	Montpellier
IG08	701945-02C620015105	800889(D)ZE1200528053	08/01/07	11/01/07	15/01/07	ENS
IG09	700936E15908	800889(D)ZE1200526047	08/01/07	11/01/07	15/01/07	ZE00, dessus écaillé, trou supplémentaire niveau ARP – LGIT
IG10	701945-02 E1 620045352	800889(D)ZE1200528051	08/01/07	11/01/07		

Série 2 J015 - J022

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-02 E1 620045351	800889(C)ZE1200452012				
IG02	700936E15916	800889(C)ZE1200348008	15/01/07	18/01/07	22/01/07	
IG03	701945-01C519995010	800889(C)ZE1200348008	15/01/07	18/01/07	22/01/07	ENS
IG04	701945-02 E1 6200326009	800889(B)ZE120023821	15/01/07	18/01/07	22/01/07	
IG05	700936E16472	800889(B)ZE120020320	15/01/07	18/01/07	22/01/07	Connecteur antenne juste posé sur première partie
IG06	700936E17034	800889(B)ZE120020324	15/01/07	18/01/07	22/01/07	
IG07	701945-01C520003502	800889(C)ZE1200348014	15/01/07	18/01/07	22/01/07	Câble à 180° sur connecteur coudé côté antenne sur première partie, dépôt solide dans première gorge S-W
IG08	700936E15905	800889(D)ZE1200526051	15/01/07	18/01/07	22/01/07	Masse de plâtre sous ARP crée un espace avec l'embase
IG09	701945-02C620003201	800889(D)ZE1200526047	15/01/07	18/01/07	22/01/07	Câble à 180° sur connecteur coudé côté antenne sur première partie, dôme craquelé
IG10	701945-02 E1 620045352	800889(D)ZE1200528054				
		800889(D)ZE1200526047				Passé en ZB00

Calibration 2007

Série 3 J022-J029

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-02 E1 620045351	800889(C)ZE1200452012				
IG02	41249-00DC4350 12469550	800889(C)ZE1200348008	22/01/07	25/01/07	29/01/07	ENS – Adaptateur N-TNC
IG03	41249-00DC4604 60113155	800889(C)ZE1200348008	22/01/07	25/01/07	29/01/07	ENS – Câble cassé au remontage, changement de câble, revêtement plastique antenne légèrement enfoncé
IG04	41249-00DC4606 60142167	800889(B)ZE120023821	22/01/07	25/01/07	29/01/07	Adaptateur N-TNC
IG05	41249-00DC4601 60121125	800889(B)ZE120020320	22/01/07	25/01/07	29/01/07	Adaptateur N-TNC
IG06	41249-00DC4539 60108694	800889(B)ZE120020324	22/01/07	25/01/07	29/01/07	ENS – Adaptateur N-TNC
IG07	41249-00DC4601 60117774	800889(C)ZE1200348014	22/01/07	25/01/07	29/01/07	Adaptateur N-TNC jusqu'au 25 puis changement de câble suite à un court-circuit au retournement
IG08	41249-00DC4604 60130770	800889(D)ZE1200526051	22/01/07	25/01/07	29/01/07	Adaptateur N-TNC
IG09	41249-00DC4621 60154260	800889(D)ZE1200526047	22/01/07	25/01/07	29/01/07	ENS – Adaptateur N-TNC
IG10	701945-02 E1 620045352	800889(D)ZE1200528054		25/01/07		Orientée Sud du 22 au 25, Nord du 25 au 29

glace/givre sur toutes les zephyr

Série 4 J029 - J036

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-02 E1 620045351	800889(C)ZE1200452012			05/02/07	
IG02	41249-00DC4621 60154505	800889(C)ZE1200348008	29/01/07	01/02/07	05/02/07	Adaptateur N-TNC – Geosciences Azur
IG03	41249-00DC4614 60135195	800889(C)ZE1200348008	29/01/07	01/02/07	05/02/07	Geosciences Azur
IG04	41249-00DC4614 60142099	800889(B)ZE120023821	29/01/07	01/02/07	05/02/07	Adaptateur N-TNC – Geosciences Azur
IG05	41249-00DC4549 60124755	800889(B)ZE120020320	29/01/07	01/02/07	05/02/07	Adaptateur N-TNC
IG06	41249-00DC4616 60145024	800889(B)ZE120020324	29/01/07	01/02/07	05/02/07	Adaptateur N-TNC – Antilles
IG07	41249-00DC461660142291	800889(C)ZE1200348014	29/01/07	01/02/07	Retournement	Récepteur trouvé éteint le 1 ^{er} février: mauvais contact chargeur
IG08	41249-00DC4616 60142400	800889(D)ZE1200526051	29/01/07	01/02/07	05/02/07	Adaptateur N-TNC – Antilles
IG09	41249-00DC4616 60145023	800889(D)ZE1200526047	29/01/07	01/02/07	05/02/07	Adaptateur N-TNC – Antilles
IG10	701945-02 E1 620045352	800889(D)ZE1200528054		01/02/07	05/02/07	

Calibration 2007

Série 5 J036-J043

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-01C520003502	800889(C)ZE1200452012	05/02/07			
IG02	01-840201-07 310-0465	800889(C)ZE1200348008	05/02/07	08/02/07	12/02/07	
IG03	701945-01C15911	800889(C)ZE1200348008	05/02/07	08/02/07 manque 3 vis sur poteau	12/02/07	Inversion câble IG03 et OG04 le 5/2 pour faciliter la mise en place de la PG-AI – Montpellier
IG04	01-840201-07 310-0694	800889(B)ZE120023821	05/02/07	08/02/07	12/02/07	IPGP
IG05	01-840201-07 310-0376	800889(B)ZE120020320	05/02/07	08/02/07	12/02/07	
IG06	01-840201-07 310-0461	800889(B)ZE120020324	05/02/07	08/02/07	12/02/07	IPGP
IG07	41249-00DC461660142291	800889(C)ZE1200348014	05/02/07	08/02/07	12/02/07	IPGP
IG08	01-840201-07 310-0695	800889(D)ZE1200526051	05/02/07	08/02/07	12/02/07	
IG09	01-840201-07 310-0538	800889(D)ZE1200526047	05/02/07	08/02/07	12/02/07	IPGP
IG10	701945-02 E1 620045351	800889(D)ZE1200528054	05/02/07	08/02/07	12/02/07	

Pluie

Pb hauteur pour toutes les Topcon

Série 6 j043 - J050

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-01C520003502	800889(C)ZE1200452012				
IG02	41249-00DC461460135286	800889(C)ZE1200348008	12/02/07	15/2/07	19/02/07	IPGP
IG03	41249-00DC461660145334	800889(C)ZE1200348008	12/02/07	15/2/07	19/02/07	Adaptateur N-TNC – IPGP
IG04	41249-00DC462160154647	800889(B)ZE120023821	12/02/07	15/2/07	19/02/07	
IG05	01-840201-07 310-0487	800889(B)ZE120020320	12/02/07	15/2/07	19/02/07	ENS
IG06	10839ASY 93 18829	800889(B)ZE120020324	12/02/07	15/2/07	19/02/07	Adaptateur N-TNC – IGN
IG07	10839ASY 93 18831	800889(C)ZE1200348014	12/02/07	15/2/07	19/02/07	Adaptateur N-TNC – IGN
IG08	10839ASY 93 18798	800889(D)ZE1200526051	12/02/07	15/2/07	19/02/07	Adaptateur N-TNC – IGN
IG09	10839ASY 93 18832	800889(D)ZE1200526047	12/02/07	15/2/07	19/02/07	Adaptateur N-TNC – IGN
IG10	701945-02 E1 620045351	800889(D)ZE1200528054	12/02/07	15/2/07		

Tempête

Calibration 2007

Série 7 J050-J057

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-01C520003502	800889(C)ZE1200452012				
IG02	701975-01(A)8940	800889(C)ZE1200348008	19/02/07	22/02/07	26/02/07	Adaptateur N-TNC
IG03	701975-01(A)7914	800889(C)ZE1200348008	19/02/07	22/02/07	26/02/07	Adaptateur N-TNC
IG04	701975-01(A)5978	800889(B)ZE120023821	19/02/07	22/02/07	26/02/07	
IG05	701975-01(A)8724	800889(B)ZE120020320	19/02/07	22/02/07	26/02/07	
IG06	701975-01(A)8919	800889(B)ZE120020324	19/02/07	22/02/07	26/02/07	
IG07	701975-01(A)8727	800889(C)ZE1200348014	19/02/07	22/02/07	26/02/07	
IG08	701975-01(A)6435	800889(D)ZE1200526051	19/02/07	22/02/07	26/02/07	
IG09	701975-01(A)6255	800889(D)ZE1200526047	19/02/07	22/02/07	26/02/07	
IG10	701945-02 E1 620045351	800889(D)ZE1200528054		22/02/07		

Changement transformateurs 12V et crocos

Série 8 J057 – J067

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-01C520003502	800889(C)ZE1200452012				Panne alimentation générale le 5/03/07
IG02	701975-01(A)8807	800889(C)ZE1200348008	26/02/07	01/03/07	08/03/07	Adaptateur N-TNC
IG03	701975-01(A)7112	800889(C)ZE1200348008	26/02/07	01/03/07	08/03/07	Adaptateur N-TNC
IG04	701975-01(A)6010	800889(B)ZE120023821	26/02/07	01/03/07	08/03/07	
IG05	701975-01(A)8920	800889(B)ZE120020320	26/02/07	01/03/07	08/03/07	
IG06	701975-01(A)7916	800889(B)ZE120020324	26/02/07	01/03/07	08/03/07	Plot en bronze bloqué par petits morceaux de glace (en IG06 et IG09)
IG07	701975-01(A)8916	800889(C)ZE1200348014	26/02/07	01/03/07	08/03/07	
IG08	701975-01(A)7139	800889(D)ZE1200526051	26/02/07	01/03/07	08/03/07	
IG09	701975-01(A)8918	800889(D)ZE1200526047	26/02/07	01/03/07	08/03/07	Antenna overload (suppose: « Ant... » et un ou deux bips). Quantité de données normales. Pb disparu au redémarrage.
IG10	701945-02 E1 620045351	800889(D)ZE1200528054	26/02/07	01/03/07		

10:50LT

7:35LT

Très mouillé le 29 du fait des giboulées

Calibration 2007

Série 9 J067-J074

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-01C520003502	800889(C)ZE1200452012				
IG02	701975-01(A)6422	800889(C)ZE1200348008	08/03/07	12/03/07	15/03/07	
IG03	701975-01(A)8374	800889(C)ZE1200348008	08/03/07	12/03/07	15/03/07	
IG04	701975-01(A)7467	800889(B)ZE120023821	08/03/07	12/03/07	15/03/07	
IG05	701975-01(A)7913	800889(B)ZE120020320	08/03/07	12/03/07	15/03/07	
IG06	41249-00DC462160154311	800889(B)ZE120020324	08/03/07	12/03/07	15/03/07	ESGT
IG07	41249-00DC462160154646	800889(C)ZE1200348014	08/03/07	12/03/07	15/03/07	EOST
IG08	41249-00DC452060061102	800889(D)ZE1200526051	08/03/07	12/03/07	15/03/07	
IG09	41249-00DC462160154444	800889(D)ZE1200526047	08/03/07	12/03/07	15/03/07	
IG10	701945-02 E1 620045351	800889(D)ZE1200528054	08/03/07	12/03/07	15/03/07	

10:00LT 8:30LT

Série 10 J074-J081

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-01C520003502	800889(C)ZE1200452012				
IG02	41249-00DC460560133697	800889(C)ZE1200348008	15/03/07	19/03/07	22/03/07	
IG03	41249-00DC462160154610	800889(C)ZE1200348008	15/03/07	19/03/07	22/03/07	
IG04	41249-00DC462160154619	800889(B)ZE120023821	15/03/07	19/03/07	22/03/07	EOST
IG05	41249-00DC462160154701	800889(B)ZE120020320	15/03/07	19/03/07	22/03/07	
IG06	41249-00DC463060165655	800889(B)ZE120020324	15/03/07	19/03/07	22/03/07	
IG07	41249-00DC462160154277	800889(C)ZE1200348014	15/03/07	19/03/07	22/03/07	
IG08	700936E15920	800889(D)ZE1200526051	15/03/07	19/03/07	22/03/07	
IG09	700936E15905	800889(D)ZE1200526047	15/03/07	19/03/07	22/03/07	
IG10	701945-02 E1 620045351	800889(D)ZE1200528054	15/03/07	19/03/07	22/03/07	

10:45LT 8:30LT

Vaisse sensible température à partir du 18 mars

Calibration 2007

**Série 11
J081-J088**

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-01C520003502	800889(C)ZE1200452012				
IG02	701945-02 E1 6200326008	800889(C)ZE1200348008	22/03/07	26/03/07	29/03/07	Adpatateur N-TNC
IG03	701945-02 E1 620045352	800889(C)ZE1200348008	22/03/07	26/03/07	29/03/07	
IG04	700936E16687	800889(B)ZE120023821	22/03/07	26/03/07	29/03/07	Adpatateur N-TNC
IG05	700936E15916	800889(B)ZE120020320	22/03/07	26/03/07	29/03/07	Adpatateur N-TNC
IG06	01-840201-07 310-0572	800889(B)ZE120020324	22/03/07	26/03/07	29/03/07	IPGP
IG07	01-840201-07 310-0585	800889(C)ZE1200348014	22/03/07	26/03/07	29/03/07	ENS
IG08		800889(D)ZE1200526051				
IG09		800889(D)ZE1200526047				
IG10	701945-02 E1 620045351	800889(D)ZE1200528054	22/03/07	26/03/07	29/03/07	

10:30LT(UT+1) 10:00LT (UT+2) 10:30LT

**Série 12
J088-J095**

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-01C520003502	800889(C)ZE1200452012				
IG02	41249-00DC464360178120	800889(C)ZE1200348008	29/03/07	02/04/07	05/04/07	
IG03	41249-00DC464460177886	800889(C)ZE1200348008	29/03/07	02/04/07	05/04/07	Adpatateur N-TNC – ENS
IG04	41249-00DC464460178123	800889(B)ZE120023821	29/03/07	02/04/07	05/04/07	
IG05		800889(B)ZE120020320				
IG06		800889(B)ZE120020324				
IG07		800889(C)ZE1200348014				
IG08		800889(D)ZE1200526051				
IG09		800889(D)ZE1200526047				
IG10	701945-02 E1 620045351	800889(D)ZE1200528054	29/03/07	02/04/07	05/04/07	

8:40LT 10:45LT

Calibration 2007

**Série 13
J095-J110**

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-01C520003502	800889(B)ZE120024120	05/04/07			
IG02	01-840201-07 310-0572	GB1000 T224597	05/04/07	11/04/07	20/04/07	IPGP
IG03	01-840201-07 310-0585	GB1000 T224384	05/04/07	11/04/07	20/04/07	ENS
IG04						
IG05						
IG06						
IG07						
IG08						
IG09						
IG10	701945-02 E1 620045351	800889(B)ZE120014902	05/04/07	11/04/07	20/04/07	

11:00LT 8:50LT 10:45LT

**Série 14
J110-J123**

Position	Antenne	Récepteur	Date début	Date retournement	Date fin	Remarques
IG01	701945-01C520003502	800889(B)ZE120024120				
IG02	700936E15865	800889(C)ZE1200452010	20/04/07	25/04/07	03/05/07	
IG03	700936E15910	800889(C)ZE1200452009	20/04/07	25/04/07	03/05/07	
IG04	700936E15909	800889(B)ZE1200223623	20/04/07	25/04/07	03/05/07	
IG05	700936E16474	800889(C)ZE1200411010	20/04/07	25/04/07	03/05/07	
IG06	701945-02 E 620045349	800889(B)ZE1200324043	20/04/07	25/04/07	03/05/07	ENS
IG07	701945-02 E 620045350	800889(D)ZE1200526049	20/04/07	25/04/07	03/05/07	ENS
IG08	701975-01(A)8785	800889(C)ZE1200348019	20/04/07	25/04/07	03/05/07	IPGP
IG09						
IG10	701945-02 E1 620045351	800889(B)ZE120014902	20/04/07	25/04/07	03/05/07	

11:00LT 11:00LT 10:45LT