

Statistiques Tesla S 85 D - Voyage Floride / Québec 9 @ 12 Mars 2018 (Retour)

Emplacement (lieu de départ)	Départ									Arrivée									Analyse			Notes		
	Date	Heure	KM ^{Bat}	Mi ^{Bat}	% Bat	°C	Km Odo	Mi Odo	% ^{GOM}	Heure	KM ^{Bat}	Mi ^{Bat}	% Bat	°C	Km	Mi	kWh	Wh/ Km	Wh/ Mi	Δ % Bat	Δ % GOM vs Bat réel		Durée	
Départ Orlando FL	9	11 h 24		267	99	16		13 606	90	12 h 00		243	91	18		23,3	6,4		276	8	1	0 h 36	Arrêt au Ctre Svcs Tesla Eatonville, aucune borne	
Eatonville FL	9	12 h 51		243	90	20		13 629		15 h 42		54	20	20		171,7			301	70	S/O	2 h 51	Changer destination alors que sommes en route	
Kingsland GA	9	17 h 27		257	95	20		13 801	52	18 h 57		130	48	14		102,8	34,9		340	47	-4	1 h 30		
Savannah GA	9	19 h 57		263	97	12		13 904	24	22 h 42		53	20	9		172,6	57,9		335	77	-4	2 h 45		
Florence SC	9	23 h 12		181	67	9		14 076		Déplacement du superchargeur vers l'hotel, située à 5,3 Mi											S/O	S/O	S/O	Charge au SC le soir
Florence SC	10	9 h 32		171	63	14		14 081	27	10 h 57		75	28	17		95,5	30,2		315	35	1	1 h 25	18 Bornes à Florence	
Fayetteville NC	10	11 h 43		231	86	17		14 166	46	13 h 10		129	48	14		92,8	28,1		303	38	2	1 h 27		
Rocky Mount NC	10	13 h 43		223	82	14		14 259	27	15 h 44		73	27	11		132,8	41,2		310	55	0	2 h 01	Souper O'Charleys à Glen Allen, 20 Bornes	
Glen Allen VA	10	17 h 30		270	100	11		14 392	46	19 h 43		124	46	6		127,1	40,0		315	54	0	2 h 13	Couché Strasburg	
Strasburg VA	11	9 h 10		258	96	-2		14 520	44	10 h 53		109	40	3		117,3	41,1		351	56	-4	1 h 43	Givre sur voiture le matin	
Carlisle PA	11	11 h 37		236	87	3		14 636	29	13 h 39		72	27	5		131,8	44,7		339	60	-2	2 h 02	Nouvelle neige en Pennsylvanie	
Moosic PA	11	15 h 21		268	99	5		14 768	19	16 h 38		182	67	2		68,1	23,2		340	32	S/O	1 h 17	Arrêt initial prévu à Albany, graph à 12% arrêt Binghamton	
Binghamton NY	11	16 h 50		205	76	2		14 836	20	18 h 55		43	16	3		132,1	44,7		338	60	-4	2 h 05	Souper Whole Foods Market	
Albany NY	11	20 h 27		266	98	2		14 968	31	22 h 47		59	22	0		154,7	56,7		366	76	-9	2 h 20		
Plattsburgh NY	12	11 h 17		264	98	0		15 126	50	13 h 18		124	46	3		118,8	38,5		324	52	-4	2 h 01		
Drummondville QC	12	14 h 21	422	262	97	3	24 535	15 245	57	16 h 14	222	138	51	3	163,1	101,3	34,3	210		46	-6	1 h 53	Changer affichage en Km à Drummondville	
Destination Québec QC																								
TOTAUX																				Temps écoulé		Déplacement		
Jour 10																470,4	99,2			11 h 48		7 h 42		
Jour 11																448,2	139,5			10 h 11		7 h 06		
Jour 12																604,0	210,4			13 h 37		9 h 27		
Jour 13																220,1	72,8			4 h 57		3 h 54		
Total 4 jours																1742,7	521,9			40:33:00		28:09:00		

Légende : ^{KM}Bat : Estimation d'autonomie, (ie : nombre de Km restants affichés pour la batterie (au lieu du % de batterie restant)); ^{Wh}/Km : Consommation d'énergie moyenne, (ie : Watts/heure consommés par Km parcouru);
^{Mi}Bat : Estimation d'autonomie, (ie : nombre de Miles restants affichés pour la batterie (au lieu du % de batterie restant)); ^{Wh}/Mi : Consommation d'énergie moyenne, (ie : Watts/heure consommés par Mile parcouru);
% Bat : % de charge restante de la batterie; Δ % Bat : % de batterie utilisé pour parcourir la distance;
%^{GOM} : % de charge restante de la batterie estimée lors de l'arrivée à la destination; Δ %^{GOM} vs Bat : Précision du GOM (ie : écart entre le % de charge de batterie à l'arrivée vs la prévision initiale du GOM);
Km/Mi : Kilomètres ou Miles parcourus; Durée : Écart de temps entre le départ et l'arrivée;
kWh : Nombre de kWh d'électricité consommé pour parcourir la distance; 1 Mi = 0,621371 Km