

VOLANT FANATEC – valeurs en position usine

NB : mesures prises avec la console sous tension et le volant branché

	Tension (Volts) (position =1-2-3)	Nombre de fils	Couleurs des fils	Réf. connecteur
Potentiomètre volant (10kohms)	1~3 = 3,32 v 1~2 = 1,66 v	3	1-Noir 2-Blanc 3-Rouge	14A
<u>Potentiomètres Pédales</u>		3 x2 (+1)	Cf. détail	5A
•Accélérateur (10kohms)	1~3 = 4,97 v 1~2 = 0 v (4,97 si à fond)	3 (+1)	1-Noir 2-Marron 3-Vert + Rouge (double)	/
•Frein (10kohms)	1~3 = 4,97 v 1~2 = 0 v (4,97 si à fond)	3	1-Rouge 2-Blanc 3-Noir	/
<u>Potentiomètres Vitesses (oreilles)</u>		3 x2 (+3)	Cf. détail	6A
•Gauche(= vitesse -1) (10kohms)	1~3 = 3,39 v 1~2 = 0 v (3,39 si à fond)	3 (+1)	1-Blanc 2-Orange 3-Bleu	/
•Gauche(= vitesse +1) (10kohms)	1~3 = 3,39 v 1~2 = 0 v (3,39 si à fond)	3 (+2)	1-Vert + Blanc (double) 2- Jaune 3-Rouge + Bleu (double)	/
Position volant (zone centre)	/	3	1-Noir 2-Vert 3-Rouge	13A
Vibrations gauche	/	2	1-Rouge 2-Noir	10A
Vibrations droite	/	2	1-Vert 2-Bleu	11A
Boutons Xbox A	/	9	1-Blanc 2-Noir 3-Marron 4-Rouge 5-Orange 6-Jaune 7-Vert 8-Bleu 9-Violet	4A
Boutons Xbox B	/	9	1-Noir 2-Marron 3-Rouge 4-Orange 5-Jaune 6-Vert 7-Bleu 8-Violet 9-Gris	8A
Start (séparé)	/	2	1-Rouge 2-Noir	9A
Afficheur digital	/	10	1-Noir 2-Marron 3-Rouge 4-Orange 5-Jaune 6-Vert 7-Bleu 8-Gris 9-Blanc 10-Violet	3A
Liaison console	/	6	inutile	1A
Memory card	/	9	inutile	2A
Moteur (Retour de force)		2	1-Noir 2-Blanc	?
Alimentation retour de force		3	1-Noir 2-Vert 3-Rouge	12A