Page : 1

Paramétrage :

Au chargement de l'application « DJI GO 4 », il apparaît sur la moitié gauche de l'écran l'image ci-dessous (sur la tablette, il n'apparaît dans un premier temps que la partie gauche ; pour avoir la partie droite il faut faire venir la suite).

CI removed. Aircraft S	tatus X		
Overall Status	<u> </u>		
🔀 Flight Mode	Atti		
⊢ H Set Max Flight Altitude	(20~500m) 120		
Compass	Calibrate Normal		
IMU IMU	Normal	Button Customization	C1 Camera Forward/Down
ESC Status	Normal		C2 Center Auto Focus
●))) Vision Sensors	Normal	Aircraft Battery	100%
Remote Controller Mode	Mode 2 义	€ Aircraft Battery Temperature	19.2°C
Remote Controller Battery	100%	o Gimbal Status	Restarting.
Radio Channel Quality	Good	Remaining SD Card Capacity	Format 45172 MB

Page : 2

Ces écrans montrent le statut général de l'ensemble drone + RC + Applicatif. S'il y a du rouge, c'est qu'une intervention est à faire. En fait, il s'agit souvent de la connexion des appareils qui est en-cours !

<u>Icônes pour les paramètres :</u>

X	Paramétrage du drone
•1))	Système d'évitement d'obstacles
00	Configuration de la RC
HD	La transmission de l'image
A	Le contrôle de la batterie
0	Le réglage de la nacelle
	Les autres paramètres





ବର	Main Controller	Settings	\times	
X				
	P (Positioning) Mode - F and Vision Positioning S	Forward Obstacle Sensing, Sate Systems are all enabled.	llite,	
•)))	S (Sport) Mode - Max speed reaches 18m/s (65kph). Satellite and Vision Positioning are enabled while Forward Obstacle Sensing Systems are disabled.			
00	Return-to-Home Altitude	(20-50m) 0	m	
цп	After entering Return-T to pre-set RTH altitude Backward Obstacle Ser ascend to avoid obstac	o-Home Mode, the aircraft will a and return home. If Forward/ nsing works properly, the aircraft les it detects.	ascend t will	
ΠIJ				
Ā	Beginner Mode			
	In Beginner Mode, aircraft will only fly at restricte around the Home Point.	d speed within a radius of 30 m	eters	
0	Set Max Flight Altitude	(20~500m) 0	m	
	Enable Max Distance			
•••	Advanced Settings			
	Advanced Settings		>	

Page:6



Page:7











Page : 12



Cette page permet de personnaliser les boutons de la RC, à savoir :

- Boutons C1 et C2.
- Bouton 5D

ŝ	Gimbal Settings		
	Gimbal Mode	Follow	
●)))	Advanced Settings	>	
	Recenter Gimbal		
00	Adjust Gimbal		
	Gimbal Auto Calibration		
HD			
Ē.			
7			
0			
•••			

A partir de cet écran, on peut calibrer la nacelle ou la recentrer.

