



# URIEL



[www.dronefrancais.fr](http://www.dronefrancais.fr)



Transmission vidéo	Développement électronique français 5,8 GHz - 25 à 500 mW
Controleur de vol	Développement électronique français (base Abell) - H7 - Betaflight/INAV/Ardupilot
ESC	Développement électronique français (base ESC centurion) - 65 A/moteur
Chassis	Parties supérieure et inférieure symétriques - Impression 3D possible
Autonomie sans charge utile	20 min
Portée	5 km
Récepteur de commande	UART (FRSKY, TBS...)
Moteurs	2306 - 1900 kV





<b>Video transmission</b>	<b>French electronic development 5.8 GHz - 25 to 500 mW</b>
<b>Flight controller</b>	<b>French electronic development (Abell basis) - H7 - Betaflight/INAV/Ardupilot</b>
<b>ESC</b>	<b>French electronic development (ESC centurion basis) - 65A/motor</b>
<b>Frame</b>	<b>Top and Bottom parts are symetrics - 3D Printing possible</b>
<b>Autonomy without payload</b>	<b>20 min</b>
<b>Range</b>	<b>5 km</b>
<b>Command receiver</b>	<b>UART (FRSKY, TBS...)</b>
<b>Motors</b>	<b>2306 - 1900 KV</b>

