

型式番号	JA91-RD-005
------	-------------

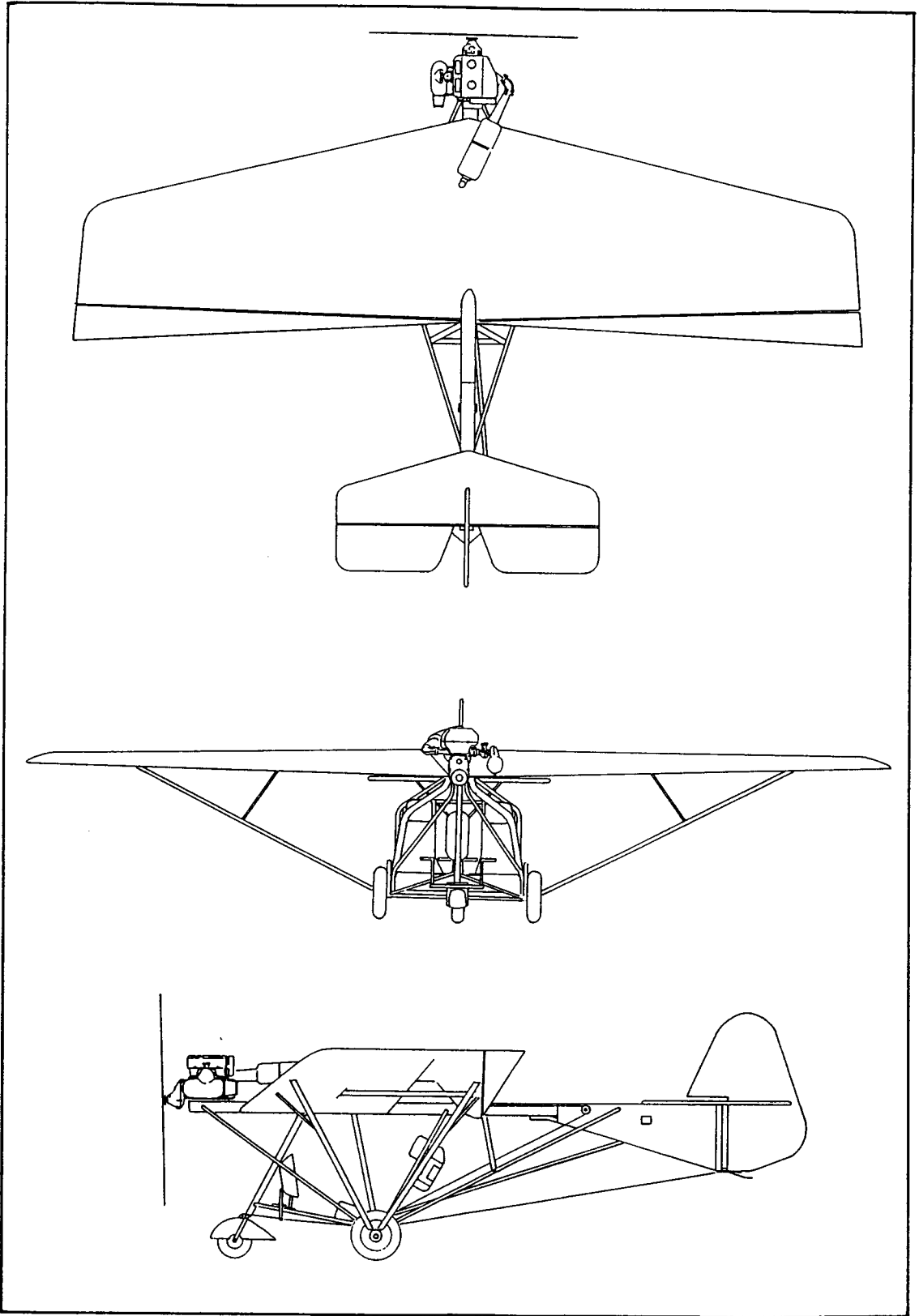
発行年月日	1991年2月20日
-------	------------

ウイードホッパー式 プレミアAX3-R503L型



超軽量動力機型式仕様書

型式名	ウイードホッパー式 プレミアAX3-R503L型				
種類	舵面操縦型	型式番号	JA91-RD-005		
製造者名	ULTRAL AIR S. A.				
製造者住所	Z. I. n° 2BAT 200-59309, Valenciennes, Cedex, France.				
仕 様					
寸 度	全幅	9.152m	面 積	主翼面積	14.92m ²
	全長	5.00m		水平尾翼面積	2.24m ²
度	全高	1.75m	績	垂直尾翼面積	0.78m ²
	車輪間距離	1.25m			
	車輪幅	1.32m			
重 量	最大重量	330kg	重 心	最大重量重心位置	94.49cm
	自重(実測値)	168kg		自重重心位置	82.91cm
量	フロート又はその重量	-kg	飛行性能(最大重量 標準大気にて計る 値)		
	非常用パラシュートの重量	-kg	失速速度 Vs	51km/h	
	非常用フロートの重量	-kg	離陸滑走距離	40m	
	最大搭載量	162kg	着陸滑走距離	80m	
	最大パイロット数	2名	最大上昇率	3m/sec	
	最大パイロット重量	148kg	滑空比	7:1	
	最小パイロット数	1名	設計運動速度 V _A	102km/h	
	最小パイロット重量	40kg			
	最大燃料重量	19ℓ 13.7kg			
	最大滑油重量	-ℓ -kg			
TCL-118B-89 付録4に規定する翼面荷重					11.25kg /m ²
発動機の型式及び基数		ロータックス 503		1基	
発動機の減速の方法及びスタート方式		歯車減速方式, リコイルスターター方式			
プロペラの型式及び基数		ウルトラエアー式 503 IVRMT型		1基	
搭載機器(機体に固定されている搭載機器)					
内 容	対気速度を計測できる機器の型式及び数		HOLL BLOS 式0~130Km/h 型	1個	
	高度を計測できる機器の型式及び数		COMPENS 式 0~4000cm型	1個	
容	回転計 AVIA SPORT式0~8000rpm型	1個	コンパス SILVA式 SILVA-70P型	1個	
	シリンダーヘッド温度計 VDD式 216型	1個	スリッインジケーター ウルトラエアー式 2" 型	1個	
	アワメーター JAGER 式 クォー型	1個			
備 考					



三面图



正面写真



操縦席写真