_		_	
_	_	_	_
	_		
ECLIDIE.	DICTON	COCOT	ALITO

Respo(s) TMN

Masse

Nomenclature	Désignation	Otá			État		Masse
Nomenciature	Désignation	Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
Front Wing							
AE_01001	Main Airfoil FrontWing	1					
AE_01002	2nd Airfoil FrontWing	2					
AE_01003	EndPlate Ext FrontWing	2					
AE_01004	EndPlate Int FrontWing	2					
AE_11002	Integrated Profile	2					
AE_03001	Fixation Main Airfoil FrontW	2					
AE_03002	Fixation 2nd AirFoil FrontWi	4					
Cable FrontWing A	ttach System						
AE_12001	Cable et systeme de bouclag	2					
AE_12003	Liaison Chape-Cable	2					
AE_12004	Liaison Endplate-Cable	2					
Hyperstatic FrontWing System							
AE_11001	Aluminium Truss	2					
AE_11004	Chape bas	2					
Rear Wing							
AE_03003	Fixation Main AirFoil RearWi	1					
AE_03004	Fixation 2nd & 3rd AirFoil Re	2					
AE_02001	Main Airfoil RearWing	1					
AE_02002	2nd Airfoil RearWing	1					
AE_02003	3rd Airfoil RearWing	1					
AE_02004	EndPlate Rearwing	2					
AE_21003	Integrated Profile	2					
Hyperstatic RearW	ing attach system						
AE_21001	Aluminium Truss	2					
AE_21002	Interface	4					
Cable RearWing At	tach System						
AE_22001	Cable et system de bouclage	2					
AE_22003	Liason Endplate-Cable	2					

Visserie	Classe	Qté	État			Masse	
Visserie			Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
Ecrou à sertir Bollhoff	8.8	46					
Vis M4	8.8	42					
Rondelle M4	8.8	42					
Ecrou à sertir Bollhoff	8.8	54					
Vis M4	8.8	46					
Rondelle M4	8.8	46					
Vis M4	8.8	8					
Vis M6 24mm	8.8	4					
Vis M6 28mm	8.8	4					
Ecrou M4	8.8	8					
Ecrou M6	8.8	8					
Rondelle M4	8.8	16					
Rondelle M6	8.8	16					
Vis à tête large M4	8.8	4					
Ecrou M4	8.8	4					
Rondelle M4	8.8	8					

/alidé par :	☐ Directeur Performance	☐ Directeur Département
--------------	-------------------------	-------------------------