ECURIE	PISTON	SPORT	AUTO

Kit: Tableau de bord ICP: 0

Respo(s) CLS

Masse	

Namenalatura	ature Désignation	Otá		Masse			
Nomenclature		Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
	Led Rouge	1					
	Led Bleu	1					
	BP lumineux START	1					
	BP lumineux HOMING	1					
	BP NEUTRE	1					
	BP lumineux Launch	1					
	BP lumineux log MK3	1					
	Interrupteur tristable dpdt start	1					
	Interrupteur bistable dpdt	1					
	Interrupteur 2 position log	1					
	switch 4 positions	1					
	Screen	1					
	Bouton arrêt urgence	1					

Factorer	Fastener Type Q	Otá		Ét	at		Masse
rasterier		Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
vis 3*16CHC ou 3*20CHC		5					
écrou M3		5					
entretoise cylindrique M3 5mm		7					

Validé par :	☐ Directeur Performance	☐ Directeur Département	
--------------	-------------------------	-------------------------	--

		/		<b>/</b>
7	ECURIE	PISTON	SPORT	AUTO I

Kit: Carte Avant ICP: 0

Respo(s) RVS

Nomenclature [	Désignation	Qté			Masse		
Nomenciature			Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
Boite de carte arrière: 8	0x82x55mm, IP65	3					
120Ω, cms, package R08	305	3					
330Ω, cms, package R08	305	6					
1kΩ, cms, package R080	)5	6					
2.2kΩ, cms, package R0	805	6					
10kΩ, cms, package R08	305	18					
100kΩ, cms, package R0	805	3					
27pF, cms, package C08	05	12					
100nF, cms, package C0	603	6					
0,1μF, cms, package C08	305	3					
1μF, cms, package C080	5	6					
10μF, cms, package C08	05	6					
1000μF, cms, package E	25-10	3					
Connecteur 2 entrées, p	ackage 6410-02	9					
Connecteur 9 entrées, p	ackage 6410-09	3					
connecteur usb		1					
BSS138 N-channel MOSI	FET, package SOT23	12					
package JP2		6					
Low-dropout linear regu	ılator 5V -LM1117IMPX-5.0, package	3					
packageHC-49-SLF, Crys	tal 16MHz, 30ppm, 2-Pin	3					
PH 1x1, package 1X01		6					
PH 1x2, package 1X02		3					
PH 1x8, package 1x08		3					
Switch-pushbutton, pac	kage TACT_PANA-EVQ	3					
MCP2515-I_SO, package SOIC127P1030X265-18N		3					
MCP2562-E_SN, package SOIC127P600X175-8N		3					
Carte Teensy 3.2		3					

Eastoner	Fastener Type Qt	Otá		Ét	at		Masse
rastellel		Qte	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)

Validé par :	☐ Directeur Performance	☐ Directeur Département
--------------	-------------------------	-------------------------

ECURIE	PISTON	SPORT	AUTO

Kit: Commande de Boite ICP: 0

Respo(s) CLS

Nomenclature	Décignation	Qté	État				Masse
Nomenciature	Désignation	Qie	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
Boite de carte arrière: 80x80x43mm		3					
Boite de carte arrière:	90x90x90mm	3					
120Ω, cms, package R	0805	3					
330Ω, cms, package R	0805	12					
1kΩ, cms, package R0	805	6					
4.7kΩ, cms, package F	80805	3					
6.8kΩ, cms, package F	80805	6					
10kΩ, cms, package R	0805	48					
18kΩ, cms, package R	0805	6					
100kΩ, cms, package	R0805	3					
27pF, cms, package Co	0805	12					
100nF, cms, package (	C0603	6					
0.1μF, cms, package C	0805	3					
0.33μF, cms, package	C0805	6					
1μF, cms, package CO	805	6					
10μF, cms, package C	0805	6					
1000μF, chimique, pa	ckage E25-10	3					
2 entrées, package 64	10-02	6					
3 entrées, package 64	10-03	3					
6 entrées, package 64	10-06	3					
7 entrées, package 64	10-07	3					
BSS138, N-channel M	OSFET	27					
Package HC-49-SLF Cr	ystal 16MHz, 30ppm, 2-Pin	3					
Low-dropout linear re	gulator 5V -LM1117IMPX-5.0, Package	3					
package JP2		6					
PH 1x1, package 1x01		9					
PH 1x2, package 1x02		3					
switch button package		3					
MCP2515-I_SO, package SOIC127P1030X265-18N		3					
MCP2562-E_SN, package SOIC127P600X175-8N		3					
Teensy 3.2		3					

Fastener	Fostoner	Qté		Ét	at		Masse
rastellel	Туре		Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)

Validé par :	☐ Directeur Performance	☐ Directeur Département
--------------	-------------------------	-------------------------

ECURIE PISTON SPORT	AUTO )		ICO:	48
Kit:		BSPD	ICP:	0
Respo(s)	CLS			

Nomenclature	Désignation	Otá			État		Masse
Nomenciature	Désignation	Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
	100Ω, cms, package R0603	2					
	100kΩ, cms, package R0603	5					
	10kΩ, cms, package R0603	11					
	39kΩ, cms, package R0603	3					
	560kΩ, cms, package R0603	2					
	100nF, cms, package C0603	6					
	10μF, cms, package C1206	4					
	20kΩ, potentiomètre	2					
	BSS138, N-channel MOSFET	2					
	CP1-12V, ULTRA-MINIATURE LOW	1					
	DF2B36FU, TVS Diodes (ESD	3					
	Low-dropout linear regulator 5V -	1					
	LM393AD, DUAL DIFFERENTIAL	3					
	MCL4148, cms, diode	1					
	SN74AUC1G02DBVR, cms,	1					
	Si2309CDS, P-MOSFET.SOT23	1					

Factorer	Fastener Type	Type Qté		État			Masse
rasteller			Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)

Validé par :	☐ Directeur Performance	☐ Directeur Département

ECURIE PISTON SPORT	<i>4UTO</i>		ICO :	61
Kit:		Timer	ICP:	0
Respo(s)	CLS			

Namanalature	Désignation	Oté			Masse		
Nomenclature		Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
	Boite	1					
	120Ω R-EU_R0805	9					
	1kΩ R-EU_R0805	3					
	2.2kΩ R-EU_R0805	3					
	10kΩ R-EU_R0805	6					
	12kΩ R-EU_R0805	3					
	18kΩ R-EU_R0805	3					
	1N4004 DO41-10	3					
	0.01μF C-EUC0805	3					
	0.1μF C-EUC0805	3					
	1μF C-EUC0805	3					
	2.2μF C-EUC0805	3					
	150μF C-EUC0805	3					
	2N2369 TO18	3					
	BSS138 SOT23	3					
	NE555 DIL-08	3					
	TC4S584F _ 74AHC1G04DBV SOT23-5	6					

Factorer	Tymo	Qté		Ét	at		Masse
Fastener	tener Type Qté	Qte	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)

Validé par :	☐ Directeur Performance	☐ Directeur Département

ECURIE PISTON SPORT AU	TO .		ICO:	0
Kit:		Télémetrie	ICP:	0
Respo(s)	CLS			
			Masse	

Nomenclature	Désignation	Qté			État		Masse
Nomenciature	Designation	Qte	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)

Fastener	Type	Otá		Ét	at		Masse
	Туре	Qté	Appro L	Livré	Validé	Intégré	(g)

Validé par :	☐ Directeur Performance	☐ Directeur Département

ECURIE	PISTON	SPORT	AUTO /

Kit: Admission ICP:

Respo(s) ASE

Nomenclature	Décionation	Ot f	État				Masse
Nomenciature	Désignation	Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
EN_12001		1					
EN_12016	Plenum	1					
EN_12003	Tubulures	1					
EN_12004	Jonctions moteur	2					
EN_12020	Plaque alu	1					
EN_12033	Right fixer	1					
EN_12031	Engine fixer right	1					
EN_12032	Engine fixer left	1					
EN_12034		1					
EN_12021	Fuel injection rampe	1					
EN_12035	Fuel engine fixer right	1					
EN_12036	Fuel engine fixer left	1					
EN_12050	Return spring plate	1					
EN_12040	Frame bracket left	1					
EN_12041	Frame bracket right	1					
EN_13001		1					
EN_13002	Nozzle	1					
EN_13003	Air filter	1					
EN_13004	Backup return spring	1					
EN_13006	Safe attach piece	1					
EN_13007	Safe attach spacer	2					
	Silent block	3					

Visserie	Classe	Otá	État				Masse
visserie	Classe	Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
Boulons M3		57					
Boulons M4		4					
Boulons M6		16					
Boulons M5		4					
Rondelles M3		114					
Rondelles M4		8					
Rondelles M6		32					
Rondelles M5		8					

/alidé par : └─ Directeur	Performance L	☐ Directeur	Département
---------------------------	---------------	-------------	-------------

/	<b>ECURIE</b>	PISTON	SPORT	AUTO /

Kit: Echappement ICP: 0

Respo(s) IBE

Namenalature	Décionation	Oté	État				Masse
Nomenclature	Désignation	Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
EN_A0800	Collecteur	1					
EN_08037	Silencieux	1					
EN_08038	Collier de fixation silencieux	1					
	Sonde lambda	1					
EN_08151	Fixation chassis	1					
	Ressorts de maitien	2					
EN_08039	Muffler Optimus	1					
	Tache_intake.1	1					
EN_A8820	Secondary collector tuing	1					
EN_08032	Secondary collector	1					
EN_08031	Primary collector tubing 3-2	1					
EN_A8710	Primary collector tubing 1-4	1					
EN_08027	Primary collector 3-2	2					
EN_A8620	Exhaust header 2	1					
EN_A8630	Exhaust header 3	1					
EN_08001	Exhaust Tip	4					
EN_A8640	Exhaust header 4	1					
EN_A8610	Exhaust header 1	1					
EN_08200	EN_0200_200_AA	1					

Viscorio	Classe	Qté	État				Masse
Visserie	Classe		Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
Ecrous echappement		8					
Vis fixation		1					

ent
e

			H
<b>ECURIE</b>	PISTON	SPORT	AUTO /

Kit: Moteur ICP:

Respo(s) ASE

Namenalatura	Dásimatian	01.6	État				Masse
Nomenclature	Désignation	Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
EN_0901_001	Moteur CBR 600	1					
	pignon	1					
	axe	1					
	Huile	1					
	Liquide refroidissement	1					

Viccorio	Classa	Otá			État		Masse
Visserie	Classe	Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
Vis DIN 933 M10*35		6					
Ecrou Nylstop M10		6					
Rondelles M10		12					
Vis Chc DIN 912 M8*1	0						
Vis Chc M8*20		2					
Vis Chc M8*35		6					
Rondelles M8		14					
Ecrou Nylstop M8		6					
Vis plate M4*20		4					
Ecrou Nylstop M4		4					
Rondelles M4		8					
Vic plate M6*16		2					
Rondelles M6		4					
Ecrou Nylstop M6		2					

Directeur Département

			H
<b>ECURIE</b>	PISTON	SPORT	AUTO /

Kit: Refroidissement ICP:

Respo(s) ASE

Nomenclature	Désignation	Qté			Masse		
Nomenciature	menclature Désignation		Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
EN_09001	Radiateur	1					
EN_09004	Ventilateur	1					
EN_09020	Support radiateur	3					
EN_09033	Support de cadre arrière	1					
EN_09043	Barre de fixation arrière	1					
EN_09042	Barre de fixation avant	1					
EN_09031	Support de cadre superieur	1					
EN_09003	Support de cadre de vase d'e	1					
EN_09002	Vase d'expansion	1					
EN_09032	Support de cadre inférieur	1					
EN_09044	Barre de fixation arrière-ava	1					

Visserie	Classe	Qté	État				Masse
Visserie	Classe		Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
Collier de serrage		4					
Vis M4*14		4					
Ecrous M4		6					
Rondelles M4		12					
Vis M4*18		2					

Validé par : Directeur Performance	☐ Directeur Département
------------------------------------	-------------------------



ICO: 82 ICP: 0

Kit: Transmission Secondaire ICP: 0

Respo(s) VBU

Nomenclature	Désignation	Qté	État			Masse	
Nomenciature	Designation	Qte	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
EN_06005	Différentiel	1					
EN_06003	Excentrique gauche	1					
EN_06004	Excentrique droit	1					
EN_06001	Porte excentrique gauche	1					
EN_06002	Porte excentrique droit	1					
EN_06007	Roulement gauche	1					
EN_06006	Roulement droit	1					
EN_06009	Couronne	1					
EN_01004	Pignon	1					
EN_06014	Chaîne	1					
EN_06120	Chainshield	1					
EN_06008	Porte couronne	1					
EN_06011	Arbre gauche	1					
EN_06012	Arbre droit	1					
	Soufflet	4					
	Tripod	4					
	Tripod housing roue	2					
	Tripod housing diff	2					
	Circlips	4					

Visserie	Classe	Qté			État		Masse
Visserie	Classe	Qte	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
Vis M6*26		1					
Rondelles M6		6					
Ecrou M6		3					
Vis M8*30		1					
Rondelles M8		2					
Ecrou M8		5					
Vis M10*32		1					
Rondelles M10		2					
Ecrou M10		1					
Vis M14*34		1					
Rondelles M14		2					
Ecrou M14		1					
Vis M5*36		5					
Vis M8*24		4					
Vis M6*14		2					
Ecrou M5		5					
Rondelles M5		10					

Validé par :	☐ Directeur Performance	<ul> <li>Directeur Département</li> </ul>
--------------	-------------------------	---

/	<b>ECURIE</b>	PISTON	SPORT	AUTO /

Kit: Circuit Carburant ICP:

Respo(s) ASE

Nomenclature	Désignation	Otá			Masse		
Nomenciature	Désignation	Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
EN_05001	Pompe à essence	1					
EN_05002	Regulateur de pression	1					
EN_05003	Collier de Pompe à essence	1					
EN_04001	Back sheet	1					
EN_04002	Front sheet	1					
EN_04003	Lower sheet	1					
EN_04004	Point bas	1					
EN_04020	Raccord pompe	1					
EN_04020	Raccord regulateur	1					
EN_04005	Col de remplissage	1					
EN_04021	Bouchon de vidange	1					
	Silent bloc	4					
EN_04010	Chape tube de remplissage	1					

Vicesia	Visserie Classe	Otá	État				Masse	
visserie		Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)	
Vis M4*18		1						
Ecrou M4		5						
Rondelle M4		10						
Vis M4*24		4						
Vis M6*22		2						
Rondelle M6		4						
Ecrou M6		2						

Validé par :	☐ Directeur Performance	☐ Directeur Département
vallue pai .		

EFSH			
ECURIE PISTON SPORT AUTO		ICO:	C
Kit:	Brige / Guillotine	ICP:	C

Respo(s)	<b>5</b> 5		
		Masse	

Nomenclature	nenclature Désignation Qté	Otá	État				Masse
Nomenciature		Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)	

Visserie Classe	Qté		Ét	at		Masse	
Visserie	Cidsse		Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)

Validé par :	☐ Directeur Performance	☐ Directeur Département

ECURIE	PISTON	SPORT	AUTO

Kit: Faisceau ICP: 0

Respo(s) CLS

Nomenclature	Désignation	Otá	État				Masse	
		Qté	Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)	
	FII awg 18	1						
	FII awg 22	1						
	FII awg 1	4m						
	MK3	1						
	DTA	1						
	Fusible 5A	5						
	Fusible 1A	3						
	Fusible 15 A	2						
	Fusible 20 A	1						
	Fuisble 2A	1						
	Fusible 250A	1						
	Relais	5						
	TdB	1						
	BSPD	1						
	Timer	1						
	Carte avant	1						
	Carte arrière	1						
	Motoréducteur	1						
	Batterie	1						
	Regulateur	1						
	Interrupteur 40mm	2						
	MasterSwitch	1						
	BOTS	1						
	Crash sensor	1						
	Wheel Speed sensor	4						
	Suspension travel	4						
	Steering position sensor	1						
	Brake pressure	2						

Footoney	T	Qté	État			Masse	
Fastener	Туре		Appro	Livré	Validé	Intégré	(g)
Fixation faisceau	riselans						

Validé par :	☐ Directeur Performance	☐ Directeur Département
--------------	-------------------------	-------------------------