

FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM



COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



ALLUMAGE / IGNITION

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	PVL ELECTRONIC & ELEKTROTECHNIK GMBH & CO KG
Marque	<i>Make</i>	PVL
Modèle	<i>Model</i>	682
Catégorie	<i>Category</i>	KF3
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	9 ans / 9 years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	5

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions de l'allumage au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le règlement CIK-FIA en vigueur.

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the ignition at the moment of the CIK-FIA homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA regulations in force.

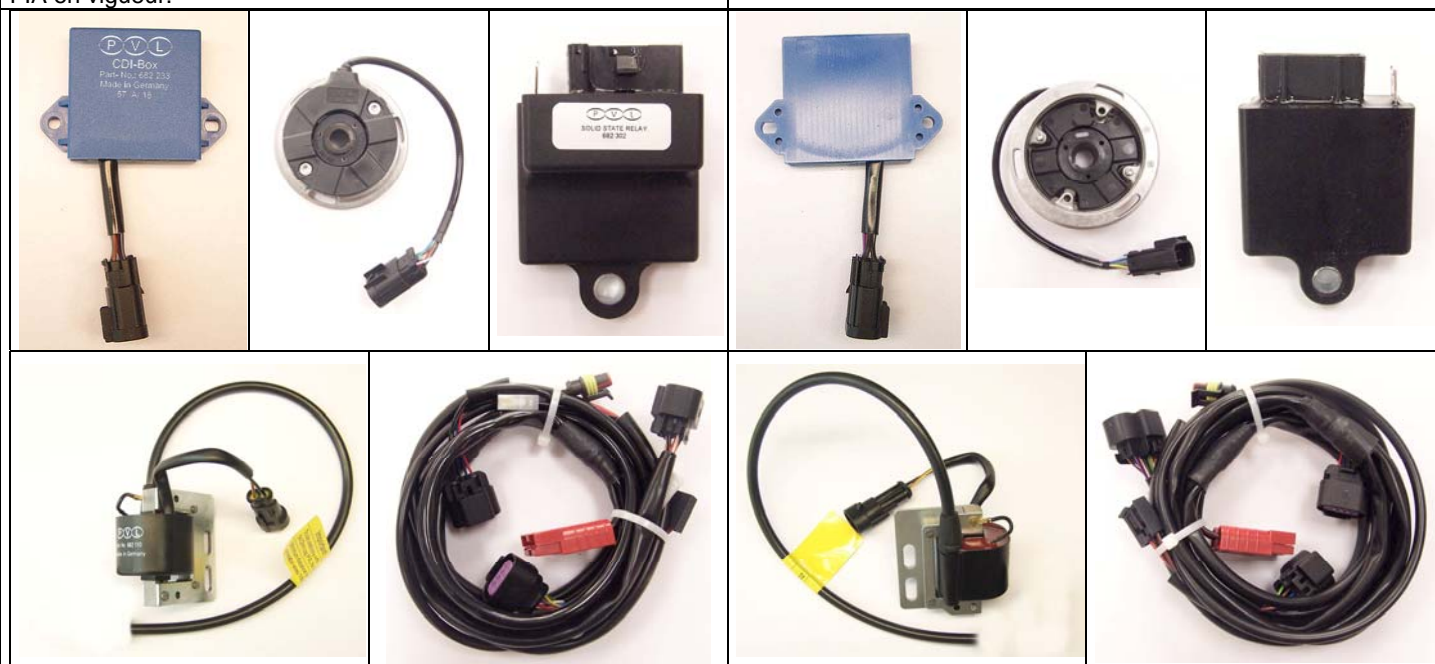


PHOTO de l'ensemble boîtier électronique, rotor + stator, relais, bobine et cablage complet
PHOTO of the CDI, rotor + stator, relay, coil and wire harness

Signature et tampon de l'ASN
Signature and stamp of the ASN

Signature et tampon de la CIK-FIA
Signature and stamp of the CIK-FIA




DESSIN : VUE DE FACE ET COUPE DU STATOR ET ROTOR

DRAWING: FRONT VIEW AND SECTION VIEW OF THE STATOR AND ROTOR

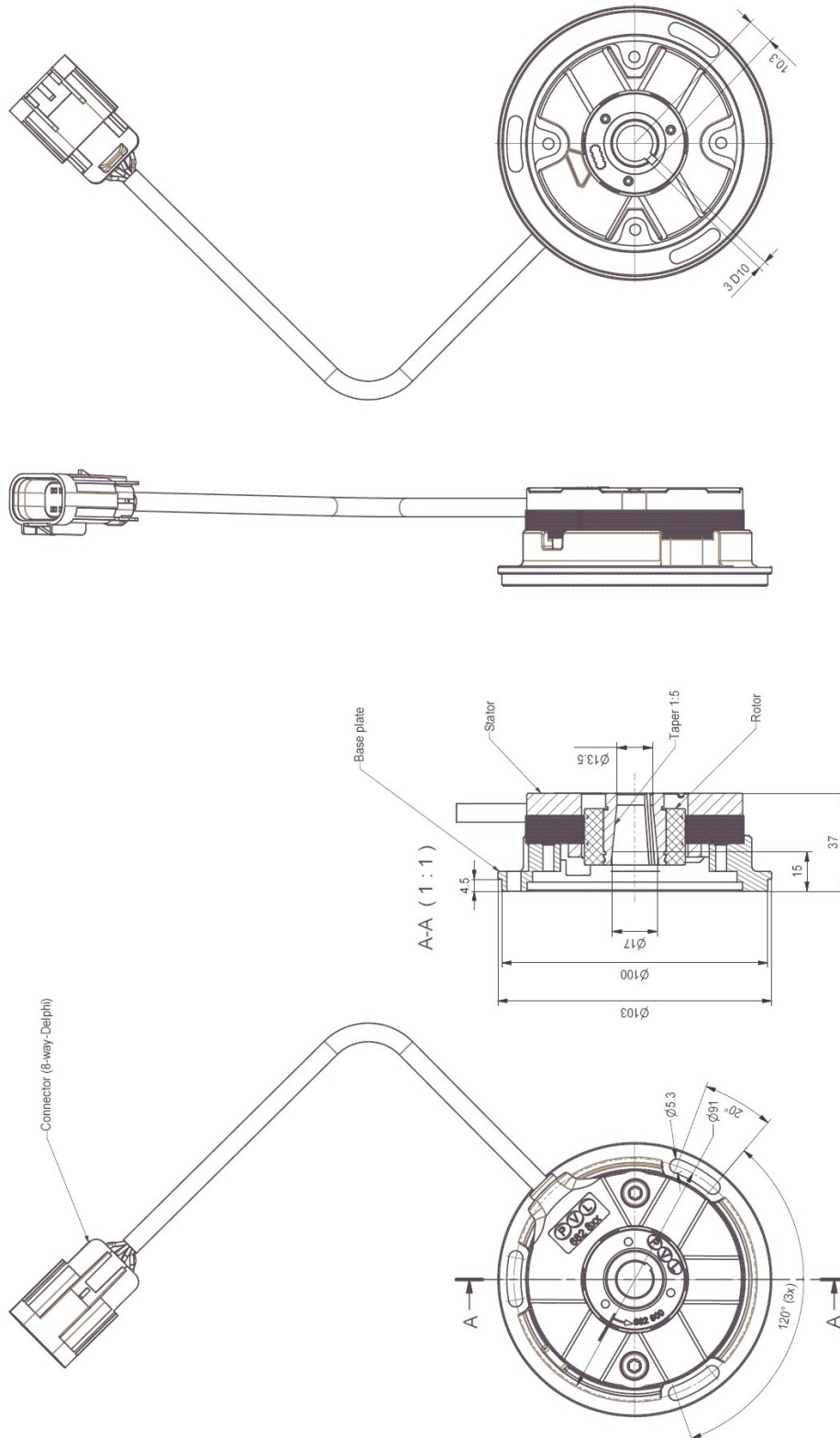


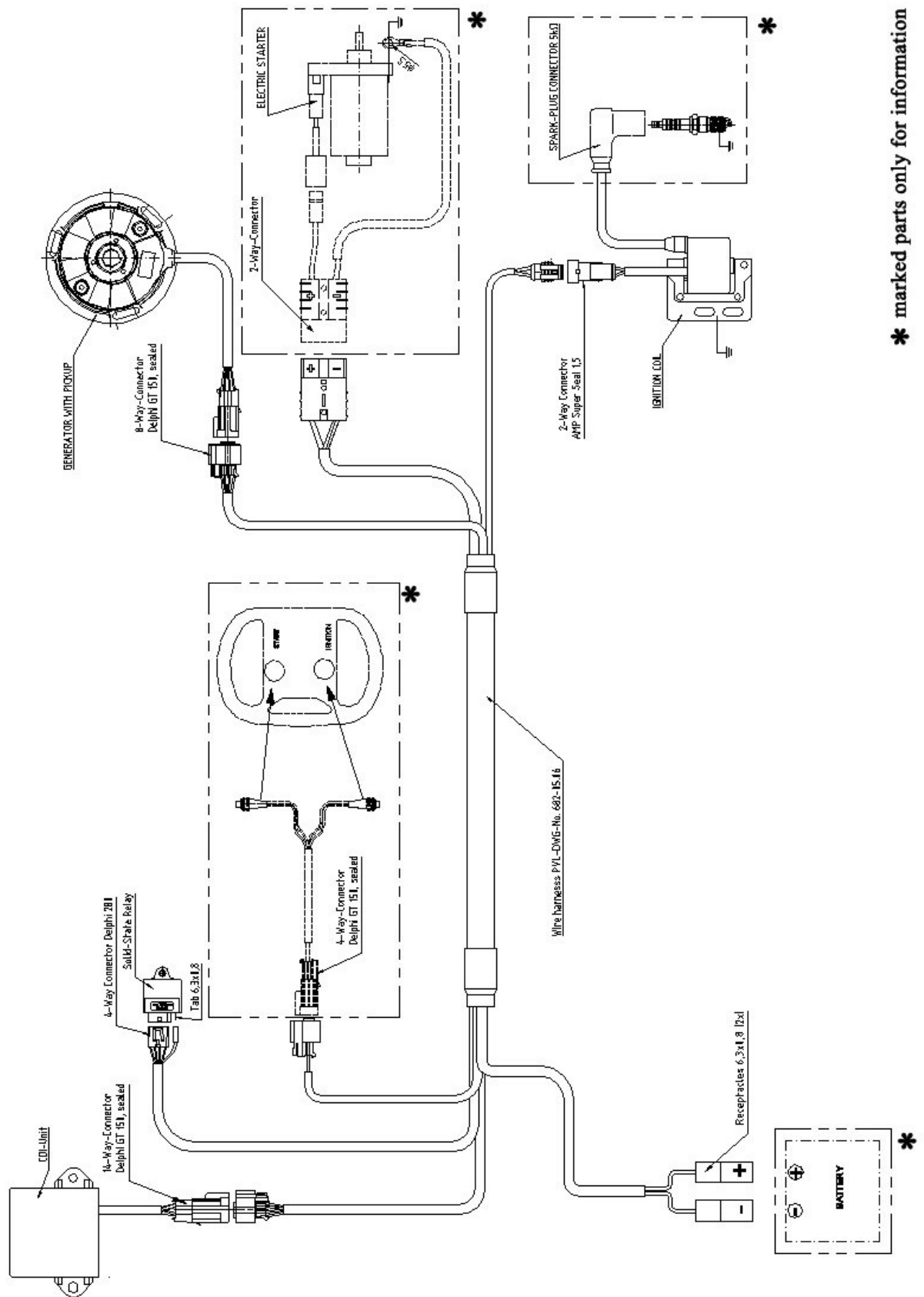
PHOTO DE LA BOBINE
PHOTO OF THE COIL



PHOTO DU BOITIER ELECTRONIQUE
PHOTO OF THE CDI



DESCRIPTION DU SCHÉMA ÉLECTRIQUE
DESCRIPTION OF THE ELECTRICAL SKETCH



* marked parts only for information

<i>LIST OF ELECTRONIC PARTS</i>	<i>RESISTANCE VALUE OF THE COILS</i>	
Generator (consists rotor and stator)		
CDI (contains μ C, load capacitor and voltage regulator)	BOBINE GÉNÉRATRICE	
Solid state relay with electronic fuse	GENERATOR COIL	59 Ohm +/-10%
Wire harness		
Ignition coil	HAUTE TENSION SECONDAIRE	
	SECONDARY HIGH TENSION	5 kOhm +/-20%

GRAPHIQUE DE LA COURBE D'AVANCE KF3

GRAPH DIAGRAM FOR ADVANCE KF3

