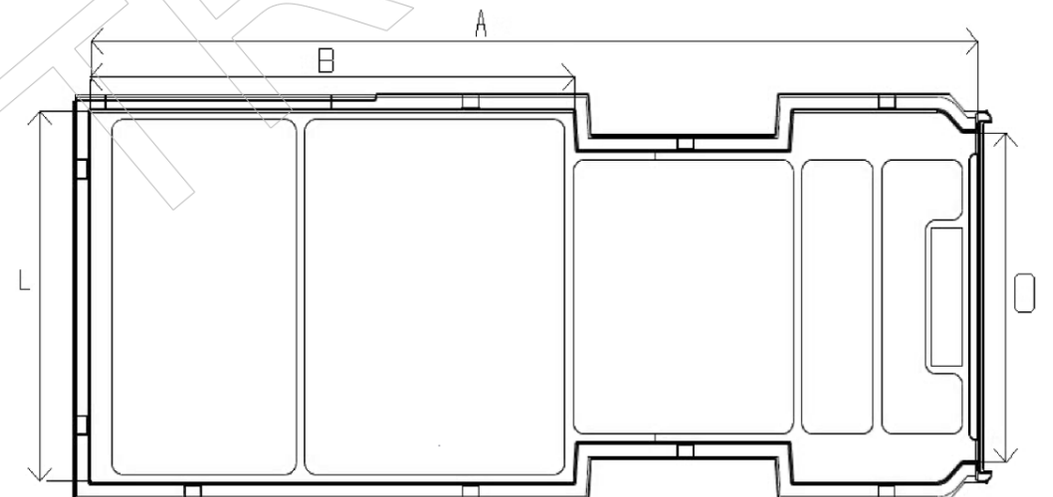


BASE VEHICULE (SPRINTER / CRAFTER)	L2H2	L3H2
EMPATTEMENT	3665	4325
LONGUEUR HORS TOUT	5905	6940
VOLULUME CHARGEMENT (M3)	8,20	10,79
LG AU PLANCHER (A)	3120	4160
LG DEVANT PASSAGE DE ROUE (B)	1610	2270
LARGEUR PLC (BAS) (C)	1170	1170
LARGEUR PLC (HAUT) (D)	1240	1240
HAUTEUR ENTREE PLC (E)	1590	1590
HAUTEUR SEUIL PLC (F)	730	730
HAUTEUR SEUIL ARRIERE (G)	710	710
HAUTEUR ENTREE DE PORTE AR (H)	1695	1695
HAUTEUR INTERIEURE (I)	1785	1785
HAUTEUR CASSURE (J)	900	900
LARGEUR ENTRE PASSAGE DE ROUE (K)	1220	1220
LARGEUR AU PLANCHER (L)	1560	1560
HAUTEUR PASSAGE DE ROUE (M)	310	310
LARGEUR AU PAVILLON (N)	1250	1250
LARGEUR ENTREE DE PORTE AR (O)	1385	1385



Ce plan est la propriété exclusive de TRIMAT et ne doit pas être reconduit ou divulgué sans son autorisation écrite

Etabli par Jonathan FERAY	Date : 07/11/2013	Echelle -	Masse : -	CONFIDENTIEL
		Programme ECO-KIT		
Dénomination DIMENSIONS CELLULE SPRINTER / CRAFTER				
Boulevard Jean Monnet ZI du pré Avrin 49360 MAULEVRIER Tel : 02 41 64 04 66 Fax : 02 41 64 98 30		Numéro plan EKI0065 / EKI0067		Révision 3D 
		Révision 2D 	Planche PT	