

**DONNEES TECHNIQUES DU PORTEUR <sup>1)</sup>**

<b>CHASSIS</b>	Type de porteur	C430 P6x2 E6
	Empattement (essieu 1 à 2)	4300
	Charge essieu avant	9000
	Charge essieu arrière	19000 (Réparation 10T + 9T)
	Suspension arrière	Pneumatique
	Porteur remorqueur	Gros tonnage (si option retenue)
<b>CABINE</b>	Type	Couchette
	Nbre de sièges	2
	Echappement	Horizontal
<b>SPECIFICITES</b>	Prise de mouvement	Arrière moteur
	Type de sortie	Plateau rapport 1
	Boitier carrossier BBM	Liaison BUS CAN
	Compresseur	Débit 600cm <sup>3</sup> /tr
	Ailes arrière, pare cycliste	Recommandé
	Equipement ADR AT et FL	Non

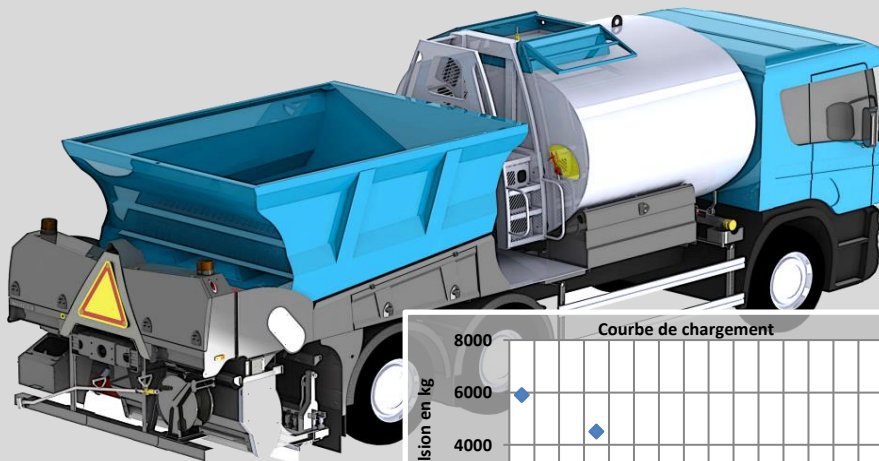

<sup>2)</sup> 116-87R2-6x2-05092018

**CHAINE CINEMATIQUE**

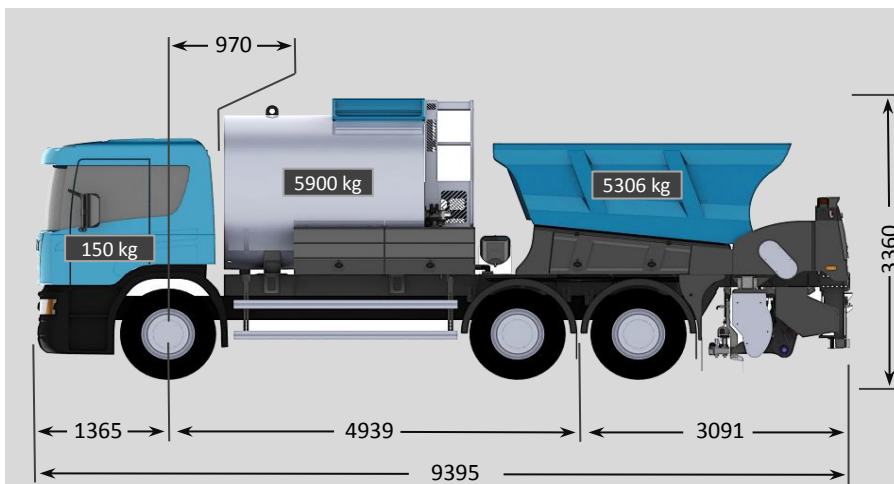
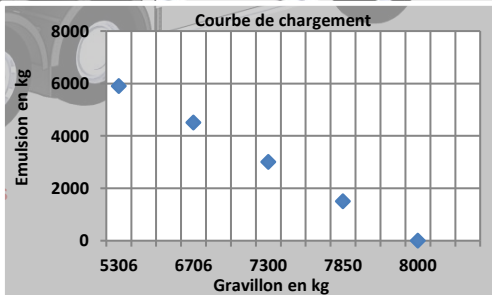
Boîte	Auto AT2612F	14,94
Pont	P1361	3,76
Pneus	315/80R22,5	0,534
Vitesse de travail à 1000tr/mn		3,58
Régime moteur à 80km/h		1494

**DONNEES EQUIPEMENT ACMAR**

<b>LIANT</b>	Type de cuve	Emulsion
	Capacité (en L)	6200
	Chauffage	Direct
	Calorifuge	Inox
	Rampe ( en m )	3,6
<b>GRAVILLON</b>	Type de benne	Basculante
	Capacité (en m <sup>3</sup> )	6,5
	Largeur (en m)	3,6
	Bac de reprise	1
<b>DIVERS</b>	Montage	Fixe
	Remorqueur	Gros tonnage



**Cas de chargement, avec pour contrainte cuve vide, le respect du poids mini sur l'avant et des 20% du poids total de chargement**


**POIDS EN KG**

<b>PORTEUR</b>	Total	8419
	AV	4976
	AR	3443
<b>EQUIPEMENT</b>	Total à vide	14719
	AV à vide	5396
	AR à vide	9323
	Total en charge	26000
	AV en charge	8053
	AR en charge	17947
<b>Charge utile</b>		11206

<sup>1)</sup> Données succinctes, remettre la préconisation détaillée à votre concessionnaire <sup>2)</sup> Position des essieux directeurs