



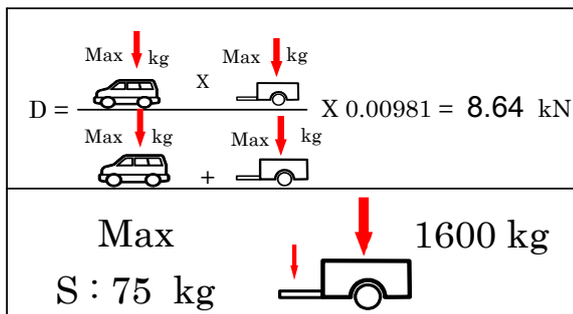
NOTICE DE MONTAGE ATTELAGE
OPEL VECTRA 3

N° CE : e11*94/20*4875*00



BOISNIER SAS

REF.: 06166

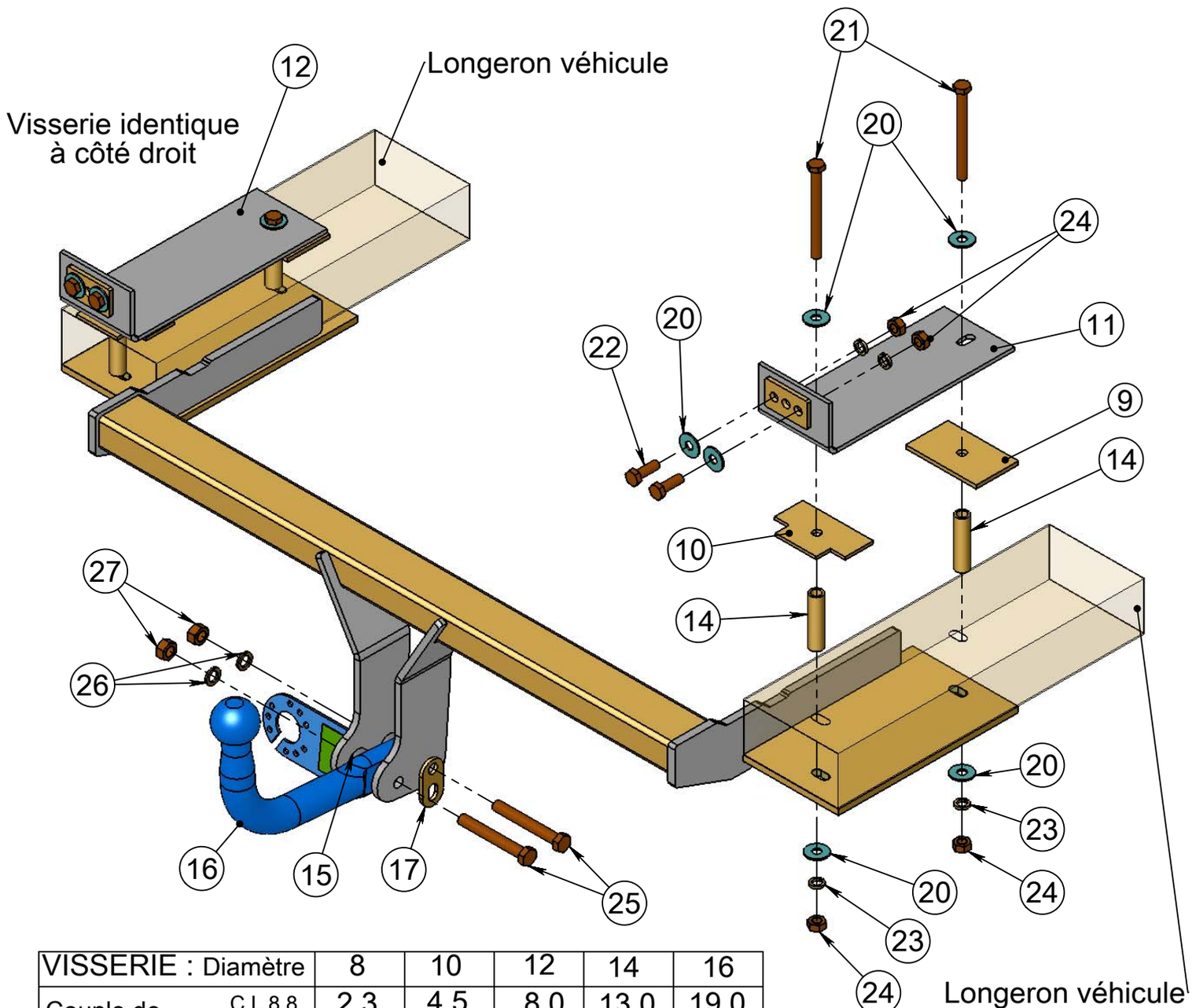


REF.: 06166
Démontage pare chocs :
Trous à réaliser :

OUI
OUI

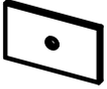
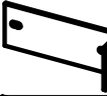
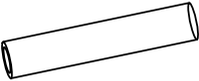
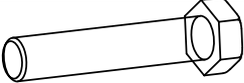
<i>Découpe :</i>	NON
<i>Découpe visible :</i>	NON

- Déposer le pare chocs 2x3 vis dans les passages de roues, 2 vis à côté des éclairages de plaques, déposer éventuellement les feux pour aider au déboitage du pare chocs.
- Déclipser les fixations liées au renfort du pare chocs, débrancher l'éclairage de plaque, tirer assez fort pour déclipser le pare chocs en partant du côté roue.
- Déboîter le support du pot.
- Dans le coffre, déposer le tapis, les habillages droit et gauche et le carter arrière en tirant (clipsé).
- Perçer à Ø 18 la face supérieure uniquement, des trous pointés après les avoir repéré avec les pièces rel 11 et 12.
- Dans le coffre, positionner les entretoises, retirer le mastic superflu dans la zone de pose des pièces.
- Positionner les cales rel 9 et 10 ainsi que les pièces rep 11 et 12 à l'aide de la visserie fournie conformément au schéma ci dessous, puis fixer la ferrure sous le véhicule.
- Contreperçer alors depuis le coffre à 11 la face arrière au niveau des vis M10x30 puis finir de fixer.
- Bloquer toute la visserie (voir tableau des couples de serrage).
- Monter le faisceau électrique puis remonter toutes les parties démontées précédemment.



VISSERIE : Diamètre		8	10	12	14	16
Couple de serrage daN.m	C.L 8.8	2.3	4.5	8.0	13.0	19.0
	C.L 10.9	3.2	6.5	11.0	17.5	27.0

REF.: 06166

Schéma	Rep.	Qté.	DESIGNATION	CODE
	9	2	CP 60 X 100 X ép.5 D11	952019
	10	2	CP 60 X 100 X ép.5 D11 2CA	952020
	11	1	CONTRE PLAQUE DROITE	0616650
	12	1	CONTRE PLAQUE GAUCHE	0616651
	14	4	Entretoise 12x17x67	950056
	15	4	CALE DE RDSO	950105
	16	1	ROTULE COL DE CYGNE	001026
	17	1	ANNEAU DE SECURITE	958000
	20	12	rondelle 10,5x27x2 NFE 25-513	700.34.10530025
	21	4	vis DIN 931 M10x110 zn	700.00.10110
	22	4	vis EF DIN 933 M10x30 zn	700.03.10030
	23	8	rondelle GROWER M10 DIN128A zn	700.20.10
	24	8	écrou H DIN 934 M10	700.22.10
	25	2	vis DIN 931 M12x90 zn	700.00.12090
	26	2	rondelle GROWER M12 DIN128A zn	700.20.12
	27	2	écrou H DIN 934 M12	700.22.12

