

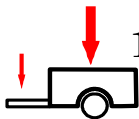


BOISNIER SAS

REF.: 19126

$$D = \frac{\begin{matrix} \text{Max} \downarrow \text{kg} \\ \text{Max} \downarrow \text{kg} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{Max} \downarrow \text{kg} \\ \text{Max} \downarrow \text{kg} \end{matrix}}{\begin{matrix} \text{Max} \downarrow \text{kg} \\ \text{Max} \downarrow \text{kg} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{Max} \downarrow \text{kg} \\ \text{Max} \downarrow \text{kg} \end{matrix}} \times 0.00981 = 8.44 \text{ kN}$$

Max
S : 80 kg



1545 kg

REF.: 19126

Démontage pare chocs :
Trous à réaliser :

OUI
NON

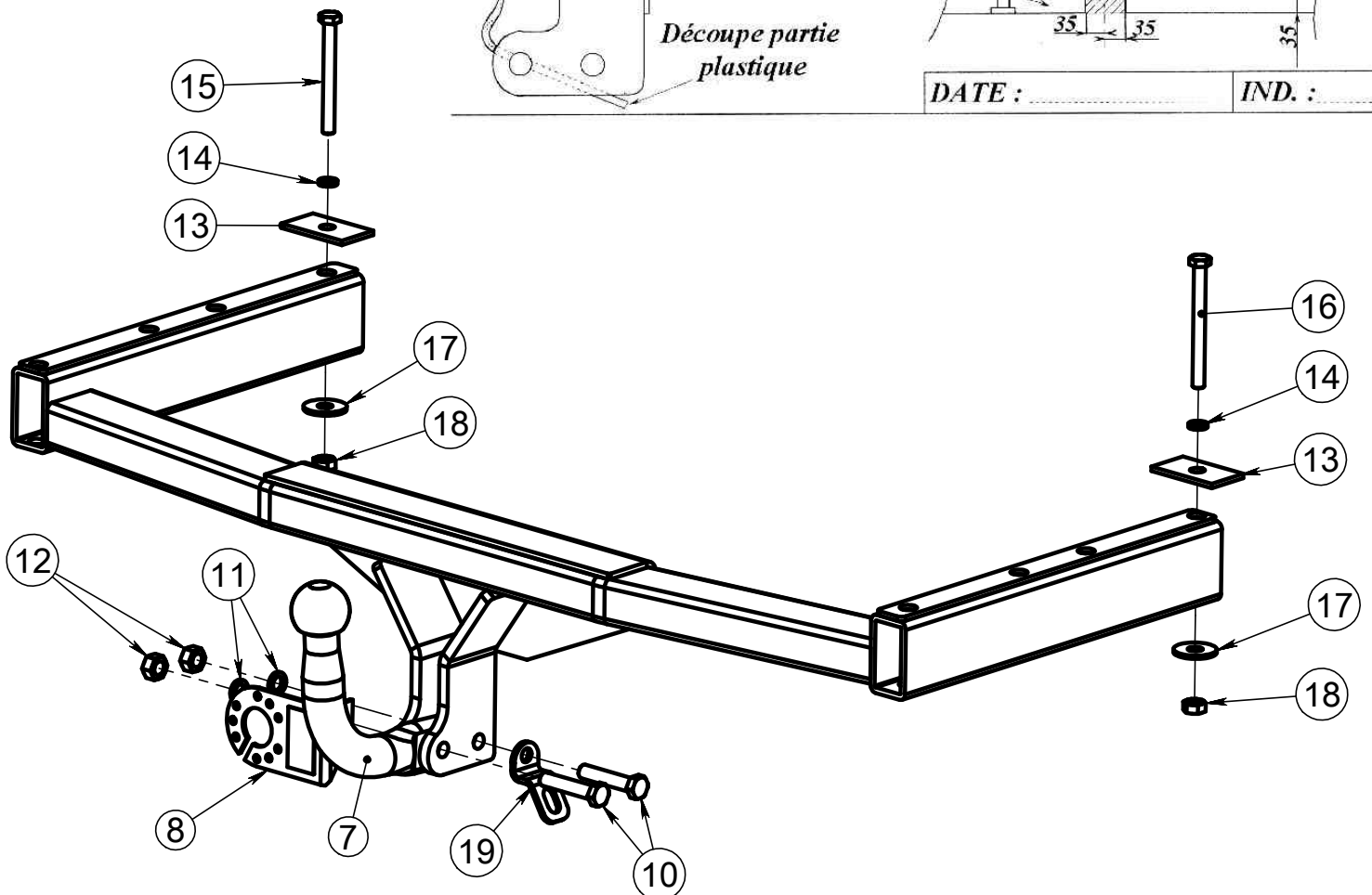
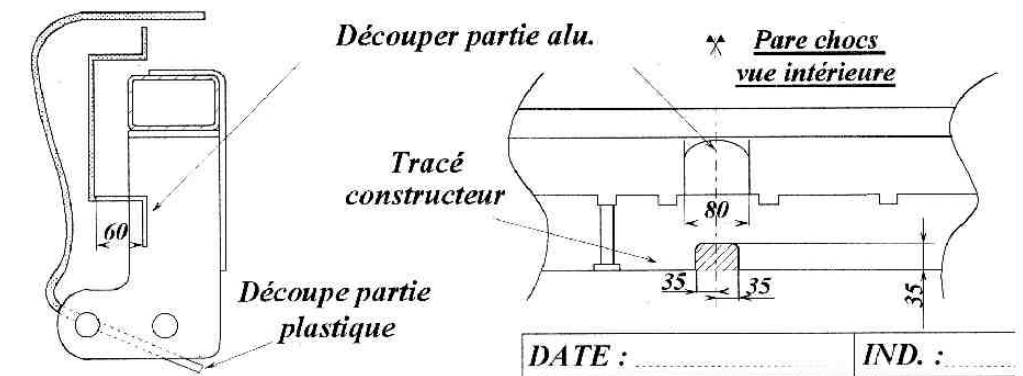
Découpe :
Découpe visible :

OUI

- DEPOSER LE PARE CHOCS

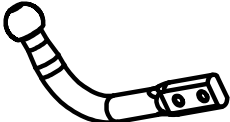
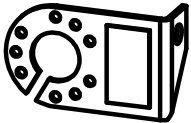
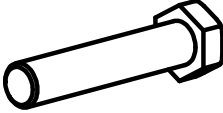



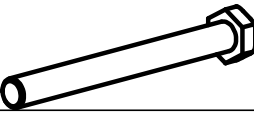
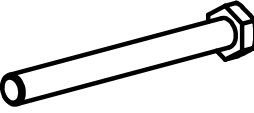
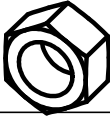



- Dans le coffre, démonter les garnitures laterales droite et gauche ainsi que la protection arrière et selon modèle, l'ensemble ampli + HP pour accès au écrous sous les feux.
- Sous le véhicule, déposer le carter droit et les 2 vis du pare chocs.
- Dans les ailes retirer 2x2 vis des protecteurs puis sous ces derniers 2x2 vis du pare chocs.
- A l'intérieur du coffre, 4x2 + 2x2 écrous
- Déposer le renfort du pare chocs en alu par les 2x2 vis M10 située sur les longerons dans le coffre.
- Déposer la traverse alu et faire la découpe selon croquis (les 2 supports ne seront pas remontés).
- Déposer le carter de chaleur du silencieux (pour monter le boulon M10x100).
- Monter la ferrure dans les longerons et l'immobiliser avec les 4 vis M10 récupérées + la visserie fournie conformément au schéma ci contre.
- Reposer le renfort alu en extrémité avec les vis véhicule.
- Bloquer toute la visserie.
- Remonter le carter de chaleur ainsi que le pare chocs.

VUE DE COTE



AUDI A4 BERLINE ET AVANT

REF.: 19126

Schéma	Rep.	Qté.	DESIGNATION	CODE
	7	1	COL DE CYGNE 200/22	001020
	8	1	SUPPORT PRISE PLIEE	PRISE PLIEE
	10	2	vis DIN 931 M12x60 zn	700.00.12060
	11	2	rondelle GROWER M12 DIN128A zn	700.20.12
	12	2	écrou H DIN 934 M12	700.22.12
	13	2	rondelle GROWER M10 DIN128A zn	700.20.10
	14	1	vis DIN 931 M10x100 zn	700.00.10100
	15	1	vis DIN 931 M10x110 zn	700.00.10110
	16	2	écrou H DIN 934 M10	700.22.10
	17	1	ANNEAU DE SECURITE	958000
	18	2	Contreplaque D13 40x70x4 zn	952012
	19	2	rondelle 13x37x3 Din 9021	722.10.13037030

