

**MARQUE : CHRYSLER**

**TYPE : 300 C**

**ANNEE : DEPUIS 2004**

**CLASSE : A50X**

**N° HOMOLOGATION : e9\*94/20\*5995\*00**

**REFERENCE : 1166 R**

**MR : 1750 Kg**

**MS : 60 Kg**

### **NOTICE DE MONTAGE :**

#### **- Kit de montage ( voir schéma de montage ) :**

Un attelage composé d'une partie principale, de 2 bras démontables, d'un sac comprenant : notice de montage ; sachet de visserie détaillée ci-dessous ; quille référence **A348R** ; cache boule et faisceau électrique.

#### **- Visserie de montage : ( voir schéma de montage ) :**

En A : 3 vis M12x40, 8.8 avec languette soudée pas plus de 30 mm de large pour passer dans le gros trou.

En B : 3 vis M12x40, 8.8 + 3 écrous H M12, 8.8 nylstop + 3 rondelles M12 x 45 + 3 rondelles freins M12.

En C : 2 vis M8x40, 8.8 + 2 écrous H M8, 8.8 nylstop + 2 rondelles M8 x 30 + 2 rondelles freins M8.

En D : 4 vis M10x40, 8.8 + 2 rondelles M10 x 45 + 2 rondelles freins M10.

#### **- Démontage pare choc :**

Enlever les 2 clips plastique du dessus puis les 2 vis cruciformes. En dessous, retirer les 4 clips en plastique. Dans les pointes, enlever également les 2 clips plastiques ainsi que la vis cruciforme de chaque cotés. Tirer vers l'arrière. Démontez le crochet de remorquage qui ne sera pas remonté. Dévisser la vis du pot d'échappement et, enfin, présenter le bras droit et gauche pour commencer le montage de l'attelage.

#### **- Montage de l'attelage :**

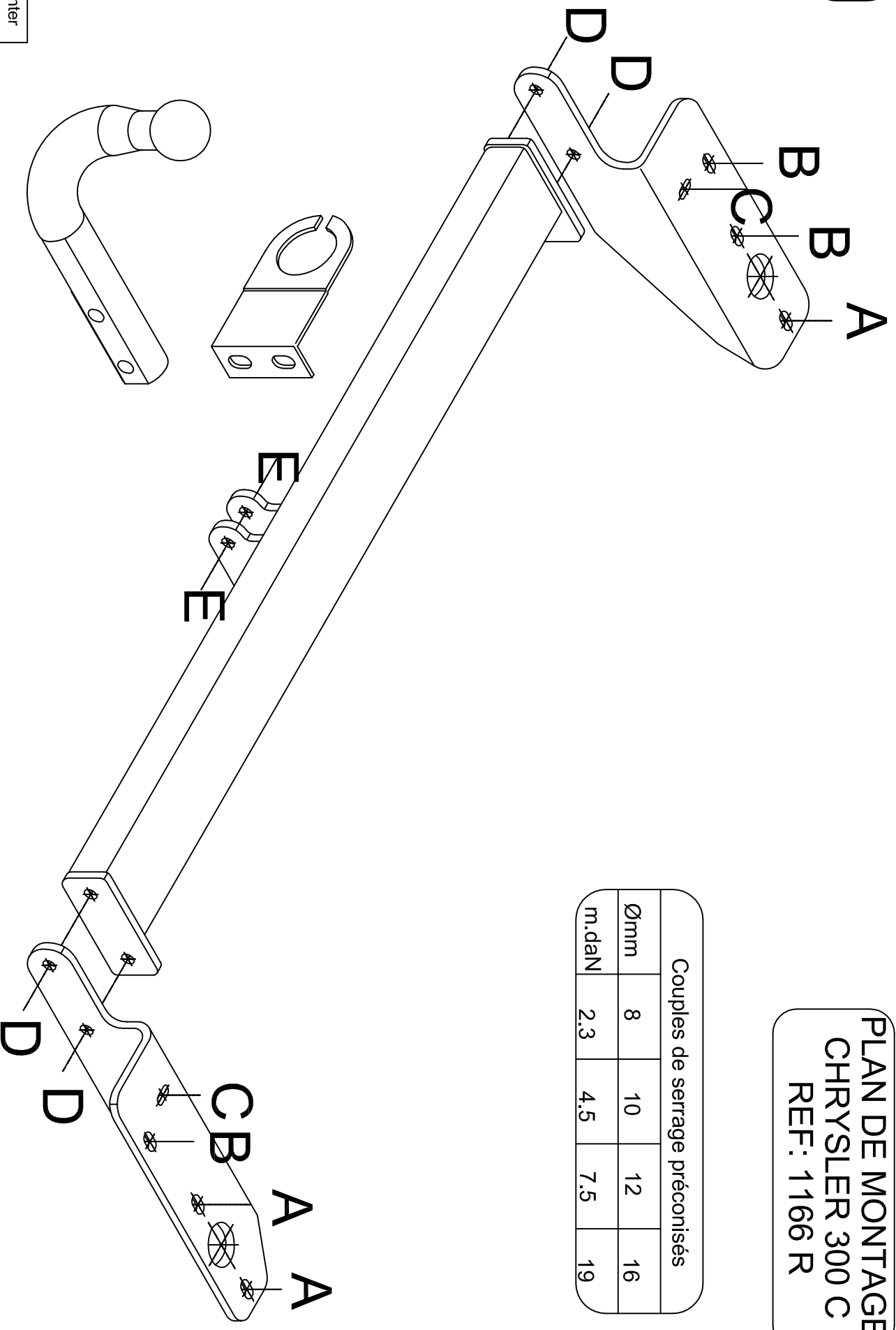
Monter les 2 bras, puis visser les différentes vis en A,B et C, ne les visser pas totalement. Ensuite monter la traverse et fixer les vis en D. Une fois tout correctement installé vérifier le positionnement de l'attelage et fixer le au couple préconisé par le constructeur.

#### **IMPORTANT :**

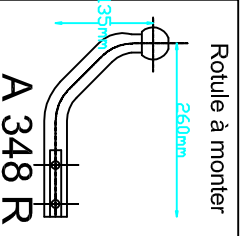
**La capacité de traction de l'attelage est égale au poids maximum autorisé par le constructeur du véhicule. Vérifier le couple de serrage de la boulonnerie apr és 100km de traction.**

Poids:  
18 kg

**PLAN DE MONTAGE**  
**CHRYSLER 300 C**  
REF: 1166 R



Couples de serrage préconisés				
Ømm	8	10	12	16
m.daN	2.3	4.5	7.5	19



Date création: 09.03.06  
VISA: GIRARD.A