

3

ATNOR 183, rue Anatole France - B.P.417 - 59464 Lomme Cedex - Tél.0320095454 - Télécopieur 0320922114
Code APE 3113 - S A au capital de 1.000.000 F - Siret 339 252 843 000 18
Service Technique : Tél.03.20.09.25.92

MARQUE : NISSAN , FORD **REFERENCE : 1378-D**
TYPE : TERRANO 2 + MAVERICK **MR : 2800 kg** **D= 9,92 kN**
ANNEE : 06/1993 **MS :70 kg** **CLASSE :A50X**

NOTICE DE MONTAGE :

- Outillage requis:

Clés et douilles de 19 et 24. Clé dynamométrique.

- Kit de montage:

Un attelage
Un kit composé d'une rotule standart avec son cache boule, d'un support faisceau électrique plié à 90° avec sa plaque d'identification, d'un faisceau électrique standard. 7 broches avec son branchement. D'une notice de montage avec sa visserie de montage.

- Visserie de montage:

En A : 6 vis H, M12x40, 8.8 + 12 rondelles plates M12 + 6 écrous H, M12, 8 Nylstop
En B : 2 vis H, M16x40, 8.8 + 2 écrous H, M16, 8 nylstop

- Préparation :

Pas de démontage pare-chocs.

- Montage attelage (voir schéma de montage) :

Placer l'attelage sous le véhicule et engager les premières vis aux points repérés (A).
Vérifier le positionnement, ajuster les niveaux, puis bloquer aux couples de serrage préconisés les écrous et les vis.
Monter le support faisceau électrique et la rotule en même temps sur les supports de rotule avec la visserie correspondante en B.

IMPORTANT : Après 100 Km de traction, vérifier le serrage des boulons . La capacité de traction de l'attelage est égale au poids maximum autorisé par le constructeur du véhicule.

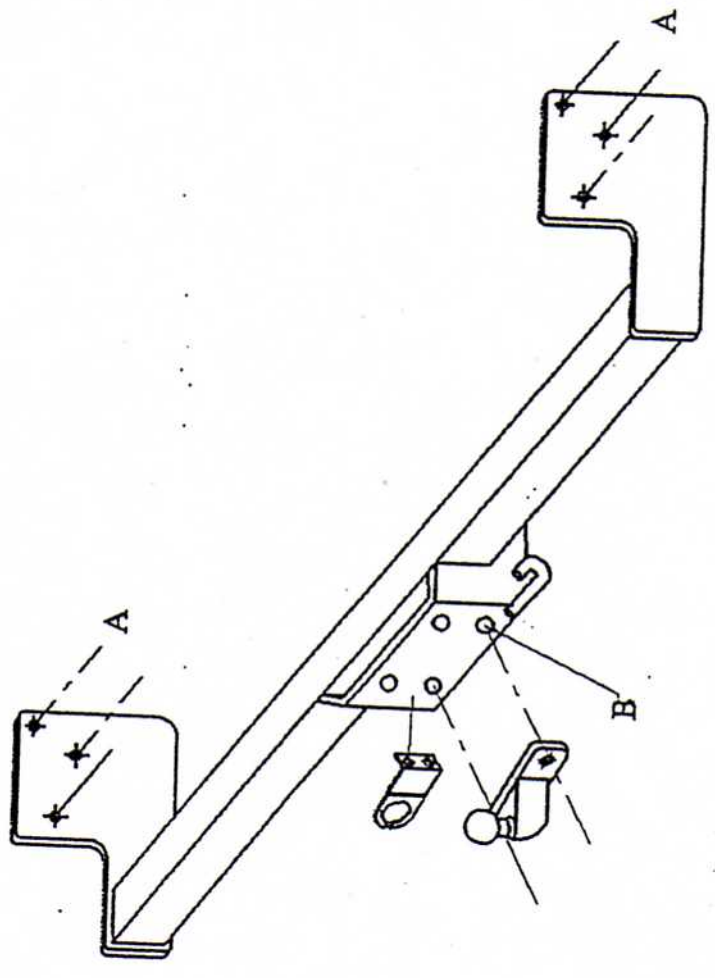
SCHEMA DE MONTAGE
NISSAN TERRANO 2

+ MAVERICK

REF : 1378-D

Couples de serrage préconisés				
Ømm	8	10	12	16
m.daN	2,3	4,5	7,5	19

Masse
18 kg



Date création	VISA:
23.12.1998	Mt BARDEL, F
Date de modification	VISA:

REMARQUE : Sur le support faisceau, le trou oblong supérieur sert à la fixation sur l'attelage, et celui inférieur à accrocher le câble de sécurité.