

BASES TOURNANTES

Sécurité

Attention : ne jamais conduire si la base n'est pas verrouillée face à la route !

Attention : Sur certains véhicules, la rotation du siège pilote ne peut être réalisée que **frein à main baissé**. Dans ce cas, n'utilisez la base tournante que **sur terrain plat ou après calage du véhicule**.



Montage

Se référer au **plan de montage** spécifique à chaque modèle.

Attention à préserver les câbles du siège : passer par le trou central, donner de l'amplitude en retirant des clips guide et **protéger les câbles par de la gaine adaptée**.



Utilisation

- déverrouiller la base tournante avec la poignée rouge
- faire pivoter le siège vers l'intérieur du véhicule

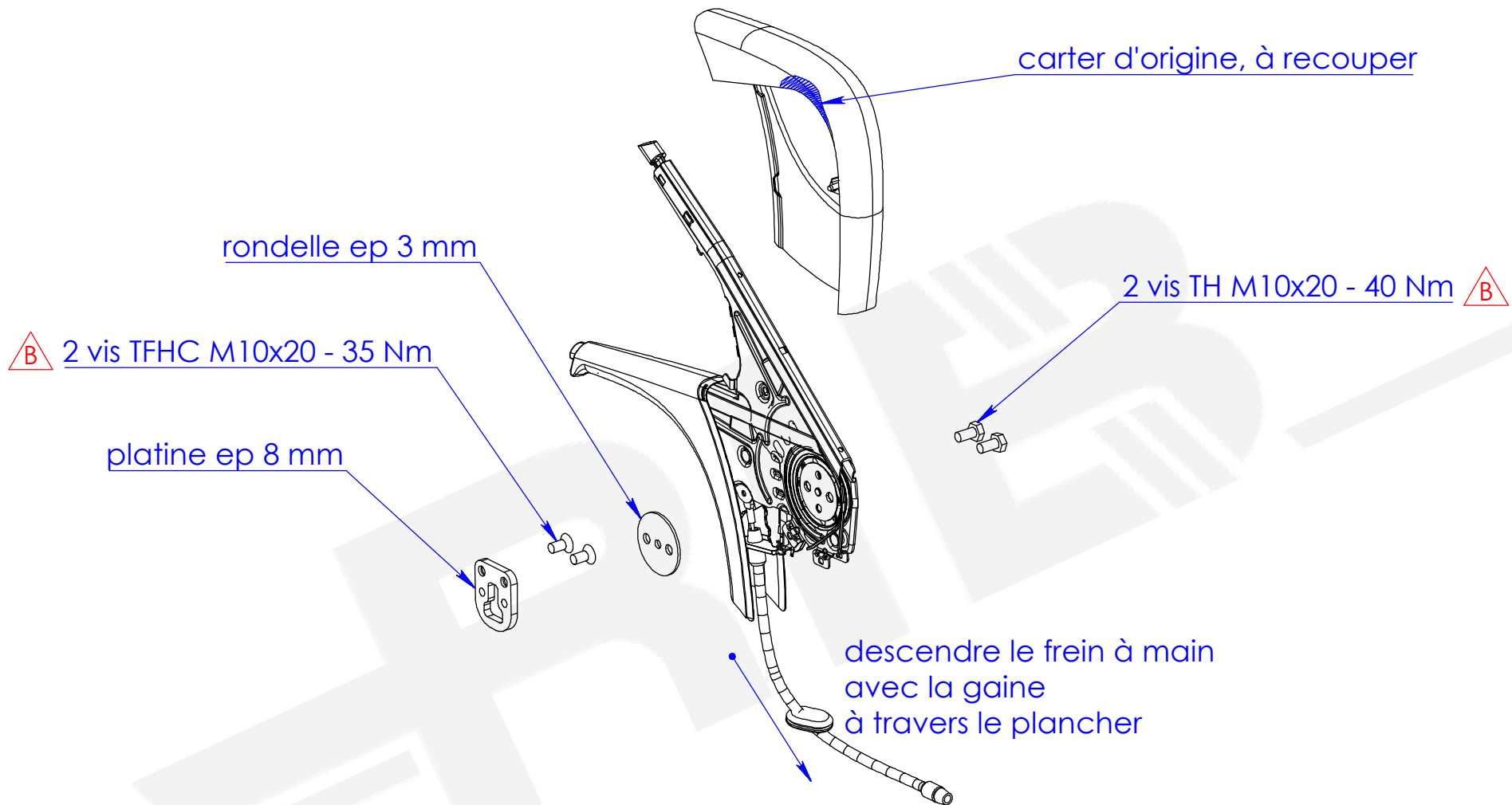
Pour une utilisation optimale, faire pivoter le siège à vide, ou en soulageant au maximum le poids de l'utilisateur

- avancer / reculer les glissières si besoin au cours de la rotation
- position libre vers l'arrière, maxi 180°
- reverrouillage automatique face à la route

Entretien

En cas de bruit de grincement, appliquer du spray lubrifiant sur les pions plastique

En cas de bruit de claquement, appliquer de la graisse sur le pion métallique de verrouillage



B	Ajout couple de serrage	09/10/2023	AL
A	Version d'origine	09/04/2019	AL
Indice	Evolution	Date	Par

Révisions

kit descente FM SPRINTER 906 + 907

MATIERE:
TRAITEMENT: -

POIDS:
3.04Kg

TOLERANCES GENERALES: JS11 / js11

SCOPEMA - 87150 Oradour-sur-Vayres - France
Tel : +33 (0) 555 78 11 49 ; Web : www.scopema.com

Ech: 1/6

Client: -

Ref: **ACAFMS**

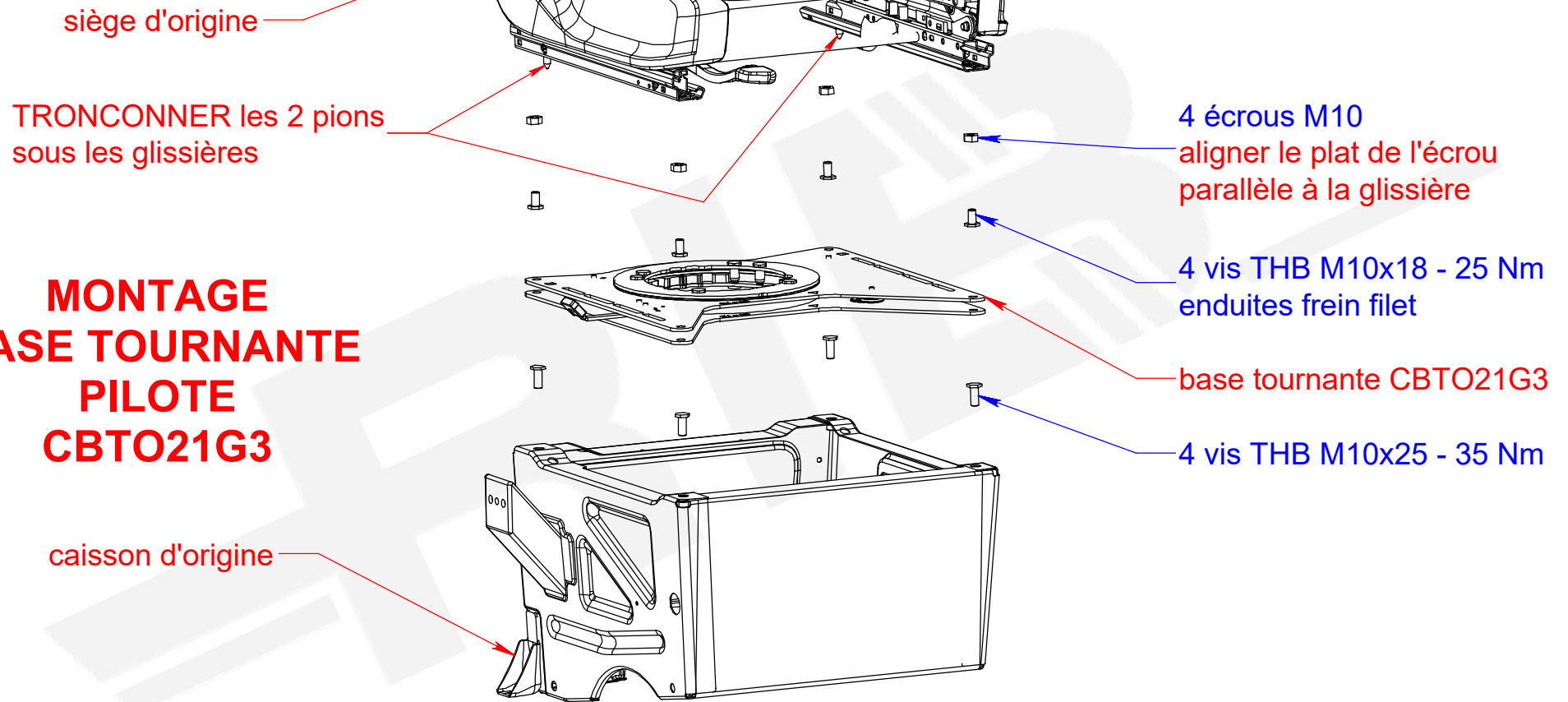
SCOPEMA
RIB SEATING SINCE 1981

A4

Ce plan est la propriété de SCOPEMA Il ne peut être communiqué à des tiers ou reproduit

CBTO21G3GB
montage symétrique

**MONTAGE
BASE TOURNANTE
PILOTE
CBTO21G3**



Décrocher le bloc connecteur pour le refixer
au centre du siège

A	Version d'origine	06/10/2023	AL
Ind.	Evolution	Date	Par
montage CBTO21G3 SPRINTER M907 - M910		MATIERE:	POIDS:
SCOPEMA - 87150 Oradour-sur-Vayres - France Tel : 05 55 78 11 49 ; Web : www.scopema.com		TRAITEMENT: -	Kg
Client: -	Ref: -	Tolérances générales Norme ISO 2768-mK	Mécanosoudage- ClasseB NF E 86-050
Ce plan est la propriété de SCOPEMA Il ne peut être communiqué à des tiers ou reproduit sans autorisation écrite de SCOPEMA. This drawing cannot be printed or issued to anybody without SCOPEMA Authorisation		Ech: 1/8	
		SCOPEMA RIB SEATING SINCE 1981	
		A4	