

REFERENCE	BT_2014_X98CUP_07_FR
DATE	15 Septembre 2014
SUJET	Réparations autorisées - Kit Venturi – amortisseurs arrière

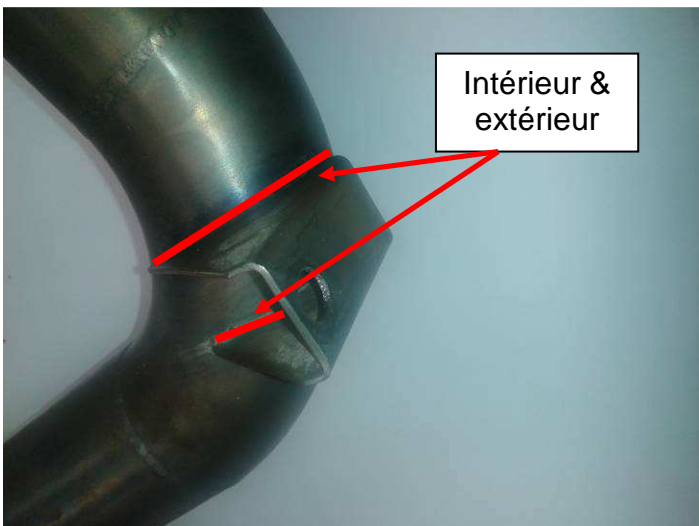
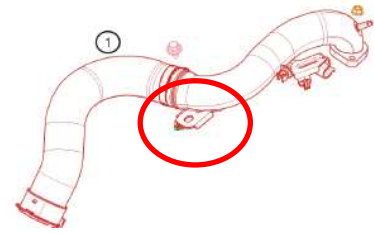
**CONCERNE:** Toutes les voitures

### 1. Réparations autorisées

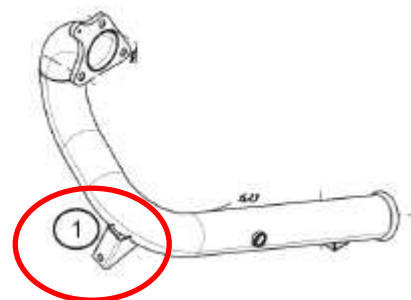
Il est désormais autorisé de réparer les deux éléments ci-dessous, en soudant suivant les lignes rouges ci-dessous. L'ajout de renforts / pièces additionnelles est interdit.



**98 CU P00 004** Tuyau sortie turbo vers Intercooler

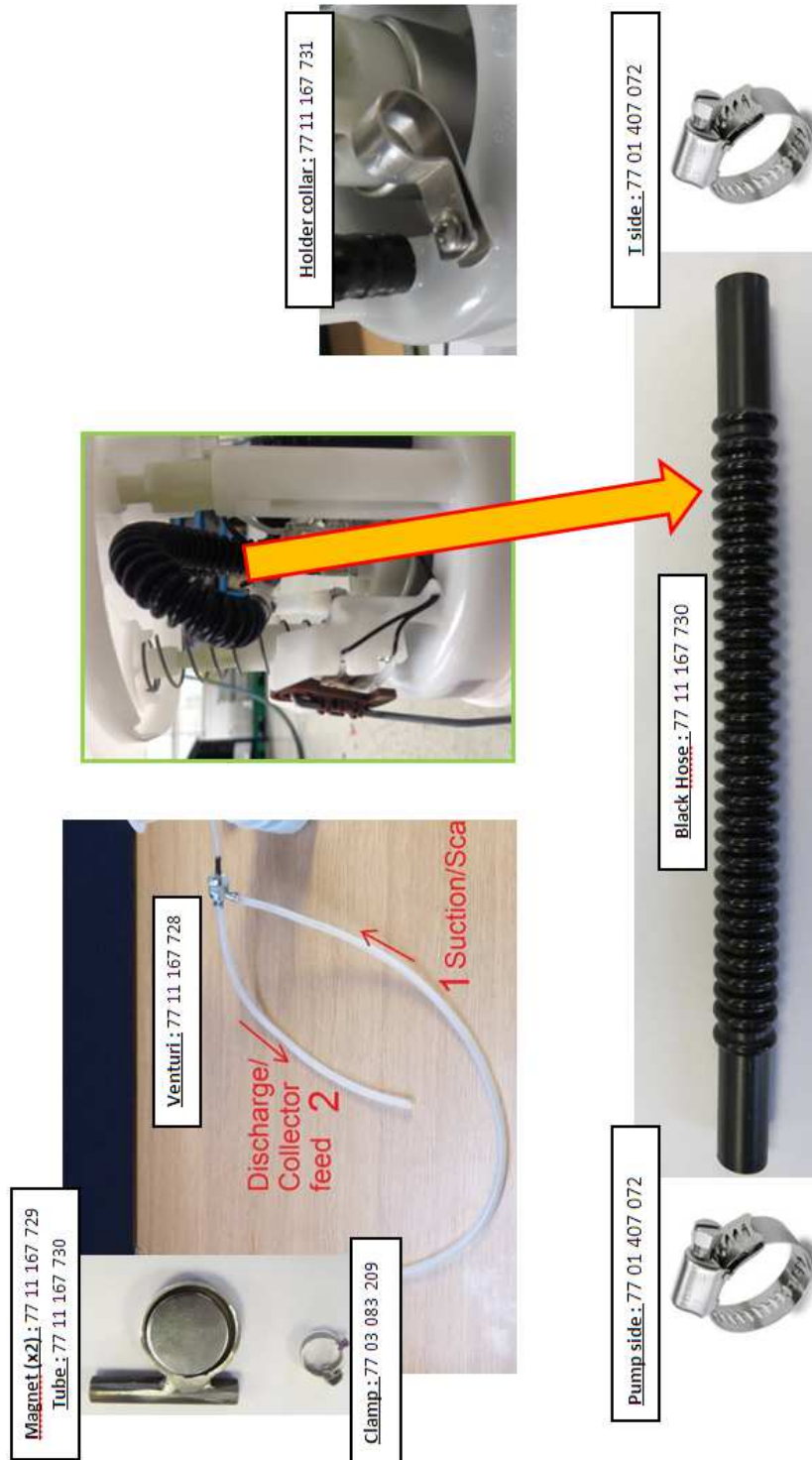


**82 01 368 925** Descente de turbo



## 2. Kit Venturi

Suite aux problèmes de démanchement entre le tuyau noir et la pompe, le kit Venturi doit maintenant être monté avec 2 colliers métalliques, comme expliqué ci-dessous:



Ces colliers sont considérés comme en Catégorie C.

**Rappel:** le kit Venturi est obligatoire.

### 3. Evolution sur les amortisseurs arrière

Suite au problème de fuite sur les amortisseurs arrière apparu sur de nombreuses voitures, un joint racleur doit être mis en place sur les amortisseurs arrière. Cette évolution est gratuite.



2 possibilités s'offrent à vous pour effectuer cette opération :

- Envoyez vos amortisseurs Sachs directement à l'aide du formulaire de retour disponible sur l'extranet
- Apportez vos amortisseurs lors d'un meeting World Series by Renault :
  - PAUL RICARD (France) => 26-27-28 / 09 / 2014
  - JEREZ (Espagne) =>17-18-19 10 / 2014

Si vous choisissez de faire réviser vos amortisseurs lors d'un meeting de WSR, merci d'informer ZF Race Engineering & Renault:

[technical-service.zre@zf.com](mailto:technical-service.zre@zf.com)

[pascal.eyraud@renault.com](mailto:pascal.eyraud@renault.com)

**Les deux définitions (nouvelle et anciennes) sont autorisées jusqu'à la fin de la saison.**

**Note :** si vous souhaitez que le service ZF réviser vos amortisseurs en même temps, vous devez le mentionner en cochant «révision» sur le formulaire de retour ZF. La révision des amortisseurs n'est pas pris en charge ni par RST/ZF-Sachs.

Renault Sport Technologies  
Département Compétition