



- > Machines concernées : RT (Rockster 3), RD et RDS (Rockster 2 et 2S)
- > Nombre d'opérateurs : 

## DEMONTAGE REMONTAGE DE LA TURBINE

### DÉMONTAGE :

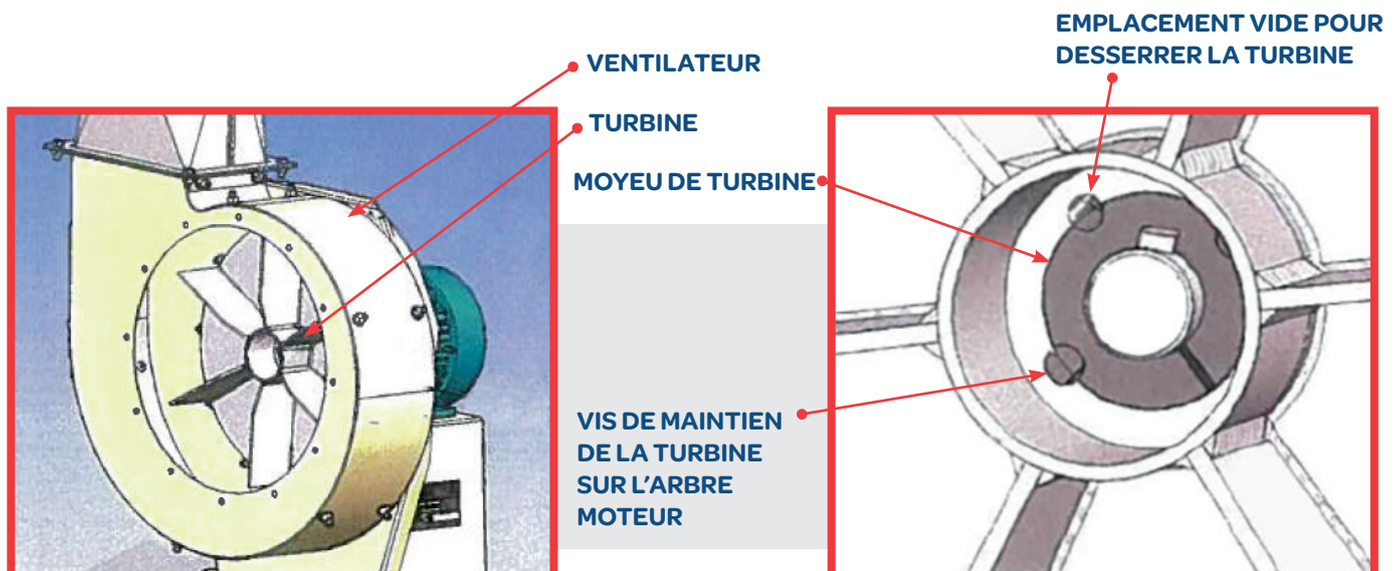
Pour réaliser le démontage de la turbine, il faut démonter les deux vis sans têtes qui maintiennent la turbine sur l'arbre moteur, à l'aide d'une clé mâle à six pans correspondant aux vis.

1/ Vissez l'une des vis sans tête démontée dans l'emplacement vide sur la partie mobile du moyeu.

2/ Sortez avec la vis sans tête, la partie mobile (pièce grise sur l'image) de la partie soudée du moyeu. La turbine est ainsi libérée de l'arbre moteur.

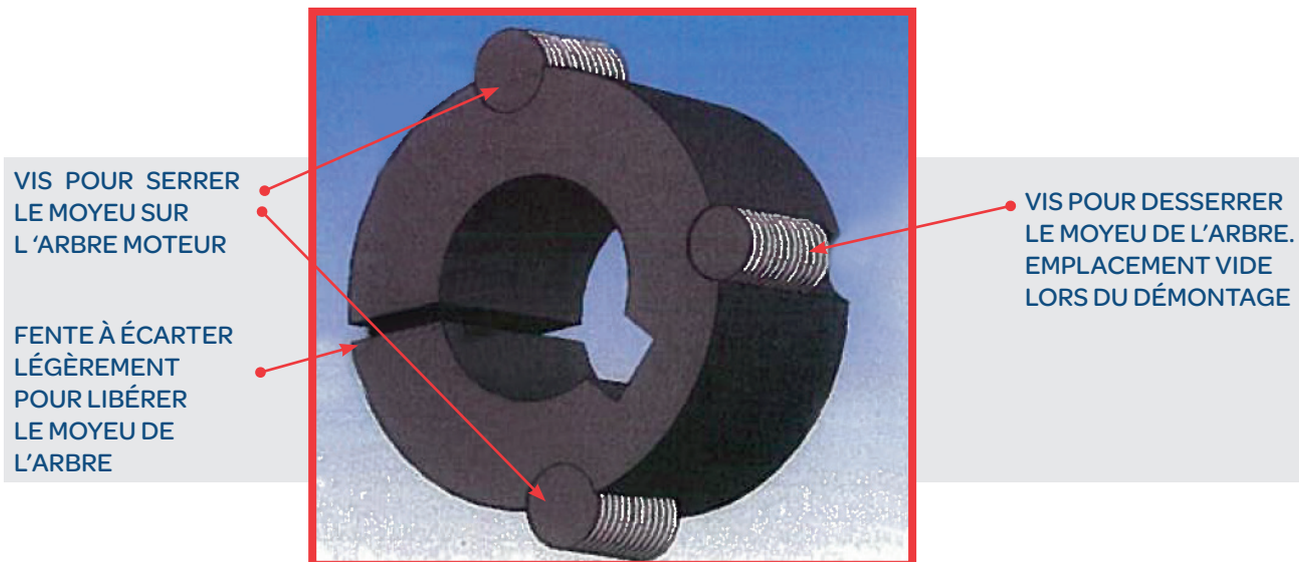
> Pour extraire la partie mobile du moyeu de l'arbre moteur, il faut utiliser un tournevis en le plaçant dans la fente du moyeu (pièce grise sur l'image).

> En écartant les faces de la fente du moyeu, on le libère de l'arbre moteur et on peut ainsi retirer la turbine de l'arbre.



**ATTENTION :**

La pièce grise du moyeu est traitée, ne pas trop écarter les faces des fentes au risque de détruire le moyeu.



**REMONTAGE :**

Pour remonter la turbine sur l'arbre, procédez dans le sens inverse. Pour le serrage des vis appliquez le couple de serrage indiqué dans le tableau ci-contre.

ØARBRE (mm)	REFERENCE VECO	COUPLE POUR MOYEU
24	1210	20 Nm
28	1210	20 Nm
38	1610	20 Nm
42	1610	20 Nm
40	2012	31 Nm
45	2517	49 Nm
50	2517	49 Nm
50	3020	92 Nm
55	3020	92 Nm
65	3020	92 Nm