**Industrie**

(Société Fluides Air Comprimé Services)  
S.A.R.L. au Capital de 8 000,00 €

Siret : 518 702 998 00023 – RCS Romans – FR 865 187 029 98

Le 03/05/2016

A l’attention de Monsieur Martinez

**Société HECLIPS**

**Objet : Rapport recherche de fuites**

Suite à l’intervention de notre technicien sur votre site le 02/05/2016 , veuillez trouver ci-dessous le rapport :

* **Photo 1 :** Accoté cuve Air Comprimé par bombonne soudeuse SCHLATTER – 1 huileur en ½ fuite interne **à changer**

Soudeuse SCHLATTER Grille sous machine dans la goulotte – T avec tétines tricoclair en diamètre 8 x 12 , 1.5 mètres de tricoclair **à changer**

* **Photo 2 :** Sur FRL ½ Fuite tête huileur SMC EAL4000 F04 (pas d’union) Démontage tuyauterie – Prévoir union galva ½ FF avec différentes bobines pour faire longueur.
* **Photo 3 :** Tétine trop petite cuve vanne régulateur **à changer** plus grosse ¼ ou 3/8 ? tricoclair diamètre 8 et 1 serflex
* **Photo 4 :** Ravnir technologie 2010 – Fuite entre régulateur et huileur en ¼ NORGREN
* **Photo 5 :** RAVNI Technologie 03-02 : Fuite entre électrovanne et huileur
* **Photo 6 :** Fuite tétine entrée d’air – tétine trop petite en ¼ .
* **Photo 7 :** Sur crocheteuse Y alimentation Fuite tétine entrée d’air tricoclair en diamètre 16 – **à changer** Y , tétine et 2 réduction en ? x ¼ MF Serflex
* **Photo 8 :** Sur crocheteuse **à changer**  tétine pour tétine plus longue en diamètre 8 en 3/8 ou ¼ serflex + raccords rilsan diamètre 10
* **Photo 9 :** Sur soudeuse SCHLATTER Cadre et grilles – fuite tétine entrée d’air tricoclair diamètre 25
* **Photo 10 :** Entrée d’air vanne ¾ tricoclair diamètre 13 ou 16 – Prévoir 40 cm de tricoclair diamètre 25 et collier
* **Photo 11 :** Fuite tétine sortie d’air FRL – Fuite tétine diamètre 25
* **Photo 12 :** enrouleur TOOLAIR – Fuite sur tétine couper le tuyau et remettre un serflex neuf.

SORAYA BOUMAIZA

06 60 05 70 52