

Le 9 juillet 2013 à 7 h 30, le bureau du conseil d'administration légalement convoqué s'est réuni au SDIS sous la présidence de Monsieur Jean-Claude Anglars.

Nombre de membres en exercice : 5.

Membres présents : Mesdames Monique Aliès, 2<sup>ème</sup> vice-présidente du bureau du conseil d'administration, et Sylvie Lopez, 3<sup>ème</sup> vice-présidente du bureau du conseil d'administration et Monsieur Jean-Claude Anglars, président du bureau du conseil d'administration.

Membres absents ou excusés : Messieurs Serge Roques, 1<sup>er</sup> vice-président du bureau du conseil d'administration et Jean-Pierre Souques membre du bureau du conseil d'administration.

Date de convocation : 1<sup>er</sup> juillet 2013 conformément aux dispositions du règlement intérieur relatives aux modalités de convocation d'une nouvelle réunion suite à l'annulation de la réunion du 1<sup>er</sup> juillet 2013 qui n'a pu se tenir faute de quorum.

### 3 – RÉFORME DE MATÉRIELS

Vu le rapport n° 5.

Considérant que le service départemental d'incendie et de secours (SDIS) procède régulièrement à la vente des matériels et des véhicules réformés.

Vu les règlements de mise en vente adoptés par le conseil d'administration.

Après en avoir délibéré et à l'unanimité de ses membres présents, le bureau du conseil d'administration décide de réformer et de mettre en vente les matériels portés sur la liste ci-jointe et autorise le Président à signer les actes afférents à la cession de ces matériels réformés.

Fait à Rodez, le 22 JUL. 2013

Le Président,

  
Jean-Claude Anglars

**VEHICULES ET MATERIELS : REFORME 2013**

**Liste adoptée par le bureau du conseil d'administration en date du 09 juillet 2013**

N° lot	Type	Immatriculation	Marque	Modèle	Année immatriculation	Compteur	Observations
1.	PL	3378 MD 12	RVI	S130	23/07/86	12600 km	Double cabine, pompe et cuve
2.	PL	8445 LU 12	RVI	JN 90	01/12/82	13676 km	Double cabine, pompe et cuve
3.	PL	2642 MD 12	BERLIET/RVI	770 KB 6	09/07/86	30923 km	Double cabine, pompe et cuve
4.	VL	2014 ML 12	PEUGEOT	J9 ess	30/08/89	67244 km	Porte échelle
5.	VL	2019 ML 12	PEUGEOT	J9 ess	23/08/89	80046 km	Porte échelle
6.	VL	277 LU 12	RENAULT	Master ess	22/07/82	41765 km	6 places, Porte échelle
7.	VL	1597 MT 12	PEUGEOT	J5 GO	13/08/82	114667 km	Porte échelle
8.	VL	6630 NC 12	FORD	Courrier GO	15/05/96	105325 km	5 places
9.	VL	6634 NC 12	FORD	Courrier GO	15/05/96	117790 km	5 places
10.	VL	6631 NC 12	FORD	Courrier GO	15/05/96	105012 km	5 places
11.	VL	780 NA 12	RENAULT	Express GO	03/04/95	108956 km	5 places
12.	VL	793 NV 12	RENAULT	Clio GO	23/05/02	214809 km	4 portes
N° lot		<b>Matériel</b>	<b>Nombre</b>		<b>Etat</b>		<b>Observations</b>
13.	Lot	<b>Lances incendie</b>	4		En l'état		Diamètre 45 mm
14.	Lot	<b>Matelas</b>	10		En l'état		Immobilisateurs à dépression

15.	Lot	<b>Enrouleur</b>	lot		En l'état		Electrique
16.	Lot	<b>Estropes (sangles)</b>	3		En l'état		5 mètres usagées
17.	Lot	<b>Chaises</b>	5		En l'état		Portoires pliante
18.	Lot	<b>Contrôleurs</b>	4		Hors service		Débit hors service
19.	Lot	<b>Projecteurs</b>	1		En l'état		Portatifs en l'état
20.	Lot	<b>Pompe</b>	1		Hors service		Hors service
21.	Lot	<b>Tuyaux</b>	palette		En l'état		Sans les demi raccords
22.	Lot	<b>Brancard</b>	lot		En l'état		
23.	Lot	<b>Echelles</b>	3		En l'état		Alu 2 plans en l'état 4,5 / 8,2
24.	Lot	<b>Echelle</b>	1		En l'état		Bois simple
25.	Lot	<b>Tuyaux</b>	lot		En l'état		Aspiraux en 110 mm
26.	Lot	<b>Compresseur Air</b>	1		En l'état		2 cylindres 400 volts
27.	Lot	<b>Cuve Air</b>	1		En l'état		Volume 800 litres
28.	Lot	<b>Tables brancard</b>	2		En l'état		Réglables en hauteur (Electrique)
29.	Lot	<b>Frigo</b>	1		En l'état		Trimixte
30.	Lot	<b>Matériel de secours</b>			En l'état		Chaise, 2 brancards pliants, 2 en toile
31.	Lot	<b>Pièces Véhicules</b>			En l'état		Roues, échappements, jantes
32.	Lot	<b>Cuves freins</b>			En l'état		Cuves air poids lourds
33.	Lot	<b>Tronçonneuses</b>	2		En l'état		Thermiques à disque
34.	Lot	<b>Tondeuse</b>	1		En l'état		Kubota cottage moteur OHV 5HP
35.	Lot	<b>Moto Pompe Sides</b>	1		Transmission hors service		Sides 500 l / mn