

**BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DU SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE  
ET DE SECOURS DE LA MANCHE**

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS**

Le bureau du conseil d'administration du Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Manche s'est réuni le 3 décembre 2015 à 09 heures, à la direction départementale des services d'incendie et de secours, 1238 rue du vieux candol à SAINT-LÔ, sous la présidence de Monsieur Jacky BOUVET, président du conseil d'administration du service départemental d'incendie et de secours.

Date de la convocation : 25/11/2015

Etaient présents : M. BRAUD, M. LEPETIT, M. PILLET, M. ROUXEL

Assistaient également : COL DAVIGNON, Méd-Col BERGINIAT, LCL CORCESSIN

Secrétaire de séance : M. BRAUD

RAPPORT N° 1-1

**Objet : Sorties d'éléments de l'actif par cession**

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu le rapport de présentation adressé à chaque membre du bureau du conseil d'administration,

Le bureau du conseil d'administration, après en avoir délibéré à l'unanimité,

- valide les sorties d'actif présentées en séance (tableau joint en annexe),
- autorise le président du conseil d'administration à procéder à la cession de ces biens au plus offrant.

Certifié exécutoire

Le président du conseil  
d'administration du SDIS,

  
Jacky BOUVET



N° immobilisation	CIS	Désignation du matériel + marque	Nb	Année d'achat	N° série	Observations	
Biens ne figurant pas à l'actif	Coutances	moto pompe flottante - AQUAFast	1	< 2000	1579A1	flotteur percé; carburateur défectueux	vente web
	Cerisy la Salle	Groupe électrogène 12 V	1	< 2000	E,393877	plus d'utilité	vente web
	Cerisy la Salle	Chargeur démarreur 12/24V - GYS	1	< 2000	CDE 300		vente web
	Lessay	Tronçonneuse- HOMELITE	1	1988	HJ2420597	pas d'arrêt de chaîne	vente web
	Valognes	Chargeur démarreur 12/24V - TELWIN	1	<2000	dynamic 620	court-circuit	vente web
	Avranches	Tronçonneuse - PARTENER	1	< à 2000	sans	pas d'arrêt de chaîne	vente web
	Pontorson	Groupe électrogène 2,2 KVA G2400S / 230V - BOSCH	1	< à 2000		non équipé de disjoncteur différentiel	vente web
	Cherbourg	bloc plongée 7 litres - Mannesman	1	oct.-11	DEI 135	volume n'est plus réglementaire pour SP	vente web
	Cherbourg	bloc plongée 7 litres - Mannesman	1	oct.-11	DEI 148	volume n'est plus réglementaire pour SP	vente web
	518	St Pierre Eglise	Nettoyeur HP - Karcher	1	2004	456482	pompe HS
3038	Ste Mère Eglise	Nettoyeur HP - Karcher	1	2010	KK410	pompe HS	vente web
539	Isigny	Nettoyeur HP - Karcher	1	2004	377015		vente web

**BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DU SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE  
ET DE SECOURS DE LA MANCHE**

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS**

Le bureau du conseil d'administration du Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Manche s'est réuni le 3 décembre 2015 à 09 heures, à la direction départementale des services d'incendie et de secours, 1238 rue du vieux candol à SAINT-LÔ, sous la présidence de Monsieur Jacky BOUVET, président du conseil d'administration du service départemental d'incendie et de secours.

Date de la convocation : 25/11/2015

Etaients présents : M. BRAUD, M. LEPETIT, M. PILLET, M. ROUXEL

Assistaient également : COL DAVIGNON, Méd-Col BERGINIAT, LCL CORCESSIN

Secrétaire de séance : M. BRAUD

RAPPORT N° 1-2

**Objet : Sortie d'éléments de l'actif par mise à la réforme**

Vu le code général des collectivités territoriales,


Vu le rapport de présentation adressé à chaque membre du bureau du conseil d'administration,

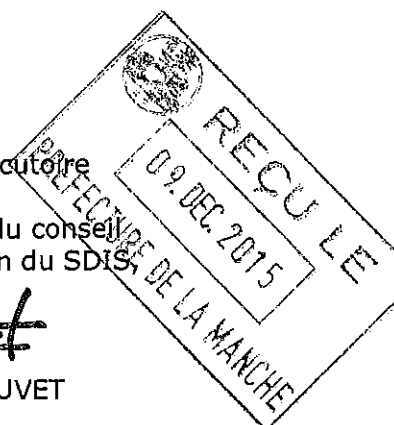
Le bureau du conseil d'administration, après en avoir délibéré à l'unanimité,

- décide de déclasser et de réformer les matériels figurant dans le tableau en pièce jointe.
- autorise Monsieur le président à procéder à la vente ou à la destruction de ces matériels.

Certifié exécutoire

Le président du conseil  
d'administration du SDIS

  
Jacky BOUVET



Matériels : service informatique transmission :

N° d'inventaire	Libellé (reste du -x)	Année	Fournisseur	Référence		Valeur historique de l'immobilisation	Imputation	Cumul des amortissements	VNC	Nouvelle VNC après la sortie
				Md	Bd					
2008-2138/SYSTEL	TELEC SIRENE POCSAG SANS BIP	2008	SYSTEL	1017	46	3 741,09	21531	3 741,09		
2008-2160/MODULO CARTES	BLACK BERRY	2008	MODULO CARTES	2068	91	477,82	21531	477,82		
2007-1975/ICM	Moniteur HYUNDAI + Imprimante	2007	ICM	6301	298	9 177,51	2183	9 177,51		
2007-1974/BLACK BOX	Modems	2007	BLACK BOX	6299	298	1 844,57	21531	1 844,57		
2007-1951/SYSTEL	Terminal alerte CIS XP5	2007	SYSTEL	5510	265	30 462,12	21531	30 462,12		
2007-1945/ABI GROUP	3 copieurs DC 2018	2007	ABI GROUP 50	5004	239	2 332,20	2183	2 332,20		
2007-1940/SIMOCO	Emetteurs-récepteurs mobiles	2007	SIMOCO France	4802	234	1 661,00	21531	1 661,00		
2007-1944/IVM	5 serveurs	2007	IVM	4954	238	7 475,00	2183	7 475,00		
2007-1937/DELL	Divers matériels informatiques, ordinateurs	2007	DELL	4729	228	28 943,20	2183	28 943,20		
2007-1894/SIMOCO	10 émetteurs récept. SRM9005	2007	SIMOCO France	3379	163	4 654,83	21531	4 654,83		
2007-1881/MEDIA PLUS	Onduleur & imprimantes	2007	MEDIAS PLUS	3206	156	994,51	2183	994,51		
2007-1851/SYSTEL	Pupitre PSXIII TRAVAIL	2007	SYSTEL	2372	122	2 030,81	21531	2 030,81		
2007/1825-RUE DU COMMERCE	2 BLACKBERRY	2007	RUE DU COMMERCE	1575	84	48,48	21531	48,38		
2007-1818/REXEL	Interphone	2007	REXEL	1938	107	398,79	2158	398,79		
2007-1808/ICM	Vidéo projecteur ACER XD1280DL	2007	ICM	1132	64	1 064,44	2183	1 064,44		
2007-1805/ICM	Matériel informatique, graveurs DVD, cartes mère	2007	ICM	1077	61	6 916,52	2183	6 916,52		
2007-1800/SYSTEL	Cartes COMSEC V2	2007	SYSTEL	1071	61	4 046,07	21531	4 046,07		

2007-1782/CAPSYS	15 balises émettrices	2007	CAPSYS	511	41	8 575,32	21531	8 575,32	
2007-1776/MISCO	6 fax CANON B820	2007	MISCO	405	36	566,90	2183	566,90	
2008-2258/DATAVENIR	KASPERSKY	2008	DATAVENIR	4982	214	11 465,45	205	11 465,45	
2008-2192/MISCO	IMPRIMANTE LASER	2008	MISCO	3163	136	1 048,41	2183	1 048,41	
2008-2191/CARTERET MARINE	VHF PORTABLE	2008	USHIP	3153	136	758,50	21531	758,50	
2004-644/MISCO	3 FAX CANON B120	2004	MISCO	8758	424	319,33	2183	319,33	
2004-702/DELL	2 PE 2850 - BI Xeon	2004	DELL	8939	432	8 635,12	2183	8 635,12	
2004-590/MISCO	Imprimante EPSON LX-300	2004	MISCO	8280	403	195,55	2183	195,55	
2004-591/MISCO	Imprimante EPSON LX-300	2004	MISCO	8280	403	195,55	2183	195,55	
2004-592/MISCO	Imprimante EPSON LX-300	2004	MISCO	8280	403	195,54	2183	195,54	
2004-306/CRISTEC	Chargeur 115/230-12-10-2s	2004	CRISTEC	7452	358	366,22	21531	366,22	
2004-283/QUADRIA	Matériel informatique, 2 routeurs	2004	QUADRIA	6879	331	4 178,80	2183	4 178,80	
2004-239/I.C.M.	Matériel informatique, 1 switch	2004	ICM	5551	268	161,34	2183	161,34	
2004-216/IBC DIALOG	Matériel informatique, ordinateurs NEC	2004	IBC	4956	233	72 436,34	2183	72 436,34	
2004-203/ICM	Matériel informatique, lecteur CD, onduleurs, carte mère, processeur AMD	2004	ICM	4749	225	4 037,76	2183	4 037,76	
2004-128/SELECTRA	Liaisons informatiques, disjoncteurs, goulottes	2004	SELECTRA	3674	176	582,81	21531	582,81	
2004-97/RADIANCE	200 récepteurs d'appels TLA 85	2004	RADIANCE	3233	157	25 833,60	21531	25 833,60	
2004-88-DALTONER	Imprimantes & divers mat info	2004	DALTONER	2880	145	2 425,97	2183	2 425,97	
2004-85/DESK	Photocopieur SHARP & support	2004	DESK	2639	133	1 662,44	2184	1 662,44	
2004-84/DESK	Photocopieur SHARP & support	2004	DESK	2638	133	1 662,44	2184	1 662,44	

2004-83/DESK	Photocopieur SHARP & support	2004	DESK	2640	133	1 662,44	2184	1 662,44	
2004-82/DESK	Photocopieur SHARP & support	2004	DESK	2641	133	1 662,44	2184	1 662,44	
2004-80/OUEST TELECOM	Téléphone fixe NOKIA 6090	2004	OUEST TELECOM	2514	125	599,00	21531	599,00	
2004-78/DALTONER	Matériel informatique, fax	2004	DALTONER	2426	123	306,18	2183	306,18	
2004-55/TECHNICAM	2 projecteurs multimédias	2004	TECHNICAM	2086	109	4 685,33	215684	4 685,33	
2004-45/AXIANS	Terminaux numériques	2004	AXIANS	1912	98	3 447,77	21531	3 447,77	
2004-42/OUEST TELECOM	Téléphone fixe NOKIA 6090	2004	OUEST TELECOM	1546	83	599,00	21531	599,00	
2004-21/ANTENNE 2000	mât d'antenne	2004	ANTENNE 2000	502	30	1 814,75	21531	1 814,75	
2005-1256/SYSTEL	Informatique opérationnelle	2005	SYSTEL	9027	425	52 783,38	21531	52 783,38	
2005-1230/5 SUR 5	Téléphone portable SAMSUNGX640	2005	CINQ SUR CINQ	8634	407	199,00	21531	199,00	
2005-1221/SYSTEL	Informatique opérationnelle	2005	SYSTEL	8437	397	4 713,39	21531	4 713,39	
2005-1206/ICM	Onduleur IUPS 500VA INFOSEC	2005	ICM	8139	388	93,00	21531	93,00	
2005-1191/O C M	Relais POCSAG Mt St Michel	2005	OUEST COMMUNICAT IO	7801	374	3 408,60	21531	3 408,60	
2005-1173/ICM	FAX CANON B820	2005	ICM	7674	367	129,00	2183	129,00	
2005-1174/ICM	FAX CANON B820	2005	ICM	7674	367	129,00	2183	129,00	
2005-1172/DELL	Imprimante Dell 1600N	2005	DELL	7673	367	499,93	2183	499,93	
2005-1102/SYSTEL	Pupitre PSXIII de contrôle	2005	SYSTEL	6208	296	633,88	21531	633,88	
2005-1101/SYSTEL	KIT VOIE SRM(DIL)/COMSEC	2005	SYSTEL	6207	296	1 021,38	21531	1 021,38	
2005-1100/MGE UPS SYSTEMS	Remise en état COMET S31 10KVA	2005	MGE	6155	292	3 190,58	21531	3 190,58	
2005-1074/SIMOCO	E.R. mobile SRM9005	2005	SIMOCO France	5126	251	3 229,08	21531	3 229,08	

2005-1072/PROCOM	Antenne cerige CXL4-1LW/H	2005	PROCOM	5128	251	266,25	21531	266,25	
2005-1071/PROCOM	Antenne DIPOLE BDE 4M	2005	PROCOM	5127	251	412,38	21531	412,38	
2005-1070/MISCO	Mémoire 1GO serveur HP LC2000	2005	MISCO	5131	251	430,56	21531	430,56	
2005-1059/ICM	Divers petit matériel informatique	2005	ICM	4608	223	2 133,96	2183	2 133,96	
2005-972/ANTUNE	Photocopieur SHARP ARM 150	2005	ANTUNE	3061	135	669,76	2183	669,76	
2005-973/ANTUNE	Photocopieur SHARP ARM 150	2005	ANTUNE	3061	135	669,76	2183	669,76	
2005-974/ANTUNE	Photocopieur SHARP ARM 150	2005	ANTUNE	3061	135	669,76	2183	669,76	
2005-975/ANTUNE	Photocopieur SHARP 165	2005	ANTUNE	3061	135	1 692,34	2183	1 692,34	
2005-976/ANTUNE	Photocopieur SHARP ARM 150	2005	ANTUNE	3061	135	669,76	2183	669,76	
2005-977/ANTUNE	Photocopieur SHARP ARM 150	2005	ANTUNE	3061	135	669,76	2183	669,76	
2005-969/AXIANS	Interconnexion 4 sites distant	2005	AXIANS	3058	135	2 661,10	21531	2 661,10	
2005-947/I.M.C	10 fax CANON B820	2005	ICM	2764	124	1 184,00	2183	1 184,00	
2005-946/DELL	30 ordinateurs	2005	DELL	2763	124	29 636,88	2183	29 636,88	
2005-922/CIVITAS	Logiciels de gestion	2005	CIVITAS	663	38	53 867,84	2183	53 867,84	
2005-901/SIMOCO FRANCE	SRM9005	2005	SIMOCO France	2130	102	461,30	21531	461,30	
2005-890/ARS	Station portative ICOM	2005	ARS	1842	90	796,01	21531	796,01	
2004-180/RADIANCE COMMUNI	100 récepteurs d'appels TLA852	2004	RADIANCE	4395	207	12 916,80	21531	12 916,80	
2005-888/FX-COM	100 bips Pocsag	2005	FX-COM	1774	86	12 665,64	21531	12 665,64	
2005-887/MISCO	Matériel informatique, disques dur, switch, téléphone ALCATEL	2005	MISCO	1776	86	2 059,39	2183	2 059,39	
2005-885/FX-COM	300 BIP Pocsag	2005	FX-COM	1726	84	37 996,92	21531	37 996,92	

2005-877/MISCO	12 Imprimantes EPSON LX-300	2005	MISCO	1673	83	2 296,32	2183	2 296,32	
2005-813/RADIANCE	80 BIP	2005	RADIANCE	764	41	10 381,28	21531	10 381,28	
2005-811/SYSTEL	12 pupitres	2005	SYSTEL	763	41	7 295,60	21531	7 295,60	
2005-794/MISCO	3 Imprimantes EPSON LX-300	2005	MISCO	510	30	586,64	2183	586,64	
2006-1669/SYSTEL	Terminal alerte CIS XP5	2006	SYSTEL	8555	436	7 774,00	21531	7 774,00	
2006-1638/NAUTIC 50	VHF RT 211	2006	NAUTIC 50	8266	424	105,00	215681	105,00	
2006-1601/MISCO	5 imprimantes EPSON LX-300+4K	2006	MISCO	7333	377	885,04	21531	885,04	
2006-1588/MISCO	Vidéoprojecteur & 2 scanners	2006	MISCO	7159	369	1 206,76	2183	1 206,76	
2006-1579/FX-COM	BIPS POCSAG 150	2006	FX-COM	7149	369	17 043,00	21531	17 043,00	
2006-1509/SIMOCO	SRM9030 & 2 antennes mobiles	2006	SIMOCO France	5553	298	997,23	21531	997,23	
2004-215/IBC DIALOG	Imprimante HP Desjet:24 5652& 6 9300	2004	IBC	4955	233	5 486,98	2183	5 486,98	
2006-1507/ANTUNE	Copieur/imprimante SHARP ARM150	2006	ANTUNE	5560	298	621,92	2183	621,92	
2006-1494/ANTUNE	Copieur/imprimante SHARP ARM150	2006	ANTUNE	4980	270	621,92	2183	621,92	
2006-1493/ANTUNE	Copieur/imprimante SHARP150	2006	ANTUNE	4981	270	621,92	2183	621,92	
2006-1492/ANTUNE	Copieur/imprimante SHERP ARM165	2006	ANTUNE	4982	270	2 039,18	2183	2 039,18	
2006-1491/ANTUNE	Copieur/imprimante SHARP ARM 150	2006	ANTUNE	4983	270	621,92	2183	621,92	
2006-1489/ANTUNE	Copieur/imprimante SHARP ARM165	2006	ANTUNE	4986	270	2 039,18	2183	2 039,18	
2006-1488/ANTUNE	Copieur/imprimante SHARP ARM165	2006	ANTUNE	4985	270	2 039,18	2183	2 039,18	
2006-1487/ANTUNE	Copieur/imprimante SHARP ARM165 DD	2006	ANTUNE	4984	270	2 039,18	2183	2 039,18	
2006-1443/IVM	Matériel informatique, ordinateurs ACER, imprimantes	2006	IVM	3777	207	54 260,13	2183	54 260,13	



2006-1431/ICM	Etagères pour matériel informatique	2006	ICM	3746	206	1 478,97	2183	1 478,97	
2006-1392/SIMOCO	8 SRM9005-bande EO 68-88MHZ	2006	SIMOCO France	2188	128	3 729,25	21531	3 729,25	
2007-2036/ORANGE	DIATONIS	2007	ORANGE	7814	370	776,45	21531	776,45	
2007-2027/ANTUNE	Copieur/imprimante SHARP ARM207	2007	ANTUNE	7584	361	1 994,93	2183	1 994,93	
2007-1976/BLACK BOX	MultiModem ZBA V.92	2007	BLACK BOX	6393	301	243,48	21531	243,48	
2008-2131/SYSTEL	Matériel d'alerte	2008	SYSTEL	991	42	36 071,36	21531	36 071,36	
2009-2717/SYSTEL	Matériels d'alertes	2009	SYSTEL	6425	244	23 860,20	21532	23 860,20	
2007-1882/ICM	Matériel informatique, disques durs, graveurs	2007	ICM	3207	156	2 246,47	2183	2 246,47	
2005-835/MISCO	Imprimante EPSON LX-300	2005	MISCO	1097	59	899,37	2183	899,37	
2005-836/MISCO	Imprimante EPSON LX-300	2005	MISCO	1097	59	224,85	2183	224,85	
2005-837/MISCO	Imprimante EPSON LX-300	2005	MISCO	1097	59	224,85	2183	224,85	
2005-838/MISCO	Imprimante EPSON LX-300	2005	MISCO	1097	59	224,85	2183	224,85	
2005-839/MISCO	Imprimante EPSON LX-300	2005	MISCO	1097	59	224,85	2183	224,85	
2005-840/MISCO	Imprimante EPSON LX-300	2005	MISCO	1097	59	224,85	2183	224,85	
2005-841/MISCO	Imprimante EPSON LX-300	2005	MISCO	1097	59	224,85	2183	224,85	
2005-842/MISCO	Imprimante EPSON LX-300	2005	MISCO	1097	59	224,85	2183	224,85	
2005-843/MISCO	Imprimante EPSON LX-300	2005	MISCO	1097	59	224,85	2183	224,85	
2009-2682/MISCO	Matériels informatiques, onduleurs, imprimateurs, switches	2009	MISCO	5403	206	2 807,01	2183	2 807,01	
2007-2034/SIMOCO	3 E/R mobile SRM9030	2007	SIMOCO France	7763	367	2 485,77	21531	2 485,77	
2006-1508/ICM	Télécopieur/copieur CANON B820	2006	ICM	5559	298	473,60	2183	473,60	

2009-2711/SYSTEL	Carte encodeur POCSAG TEMPO	2009	SYSTEL	6131	234	1 696,88	21531	1 696,88	
2009-2766/SYSOCO	Emetteurs-récepteurs	2009	SYSOCO	7327	280	6 449,43	21531	6 449,43	
2008-2152/SYSOCO	Emetteurs-récepteurs	2008	SYSOCO	1655	68	4 792,25	21531	4 792,25	
2008-2382/SYSOCO	6 émetteurs-récepteurs	2008	SYSOCO	7425	316	4 990,67	21531	4 990,67	
2007-1973/SWISSPHONE	24 PORTATIFS HP 68	2007	SWISSPHONE	6300	298	4 592,64	21531	4 592,64	
2007-2033/BEUVE	Lecteur/enregistreur DVD SONDRHX650B	2007	BEUVE	7768	367	349,50	2188	349,50	
2005-970/IBC	Matériel informatique, ordinateurs	2005	IBC	3060	135	22 519,41	2183	22 519,41	
2004-141/NAUTIC 50	VHF ICOM M87 portable	2004	NAUTIC 50	3863	184	980,00	21531	980,00	
2004-182/DELL	Matériel informatique, serveurs, ordinateurs, écrans	2004	DELL	4433	211	5 208,58	2183	5 208,58	
2004-214/DARTY	Téléphone mobicarte SAGEM	2004	DARTY	4954	233	99,00	21531	99,00	
2004-215/IBC DIALOG	Imprimante HP Desjet: 24 5652 & 6 9300	2004	IBC	4955	233	5 486,98	2183	5 486,98	
2009-2578/SYSTEL	Matériels transmissions XP5	2009	SYSTEL	1342	58	38 660,70	21532	38 660,70	

- Matériels : service technique

N° d'immobilisation	Libellé (à sortir - et reste solde de)	Année	Fournisseur	Référence		Valeur historique de l'immobilisation	Imputation	Cumul des amortissements	VNC	Nouvelle VNC après la sortie	Valeur brute à l'inventaire après sortie
				Md	Bd						
2009-2777/MACHU	Aspirateur à poussière	2009	MACHU	297	109	240,71	215625	240,71			
2005-1132/GALLIN	Aspirateurs, extincteurs, échelles (à sortir 1 aspirateur reste 4)	2005	GALLIN	6940	328	9068,36	215685	9068,36			8 140,25
130UT0011	Aspirateurs + sacs pour aspirateur (à sortir 1 et reste solde de 1)	2013	UGAP	5327	519	627,69	21571	250,00	377,69	188,85	313,85
2005-755/CARL STAHL	Harnais, longues & mousquetons	2005	CARL STAHL	75	5	1144,64	215681	1144,64			
2005-1015/COURANT	Lot de sauvetage	2005	COURANT	3261	144	336,38	215685	336,38			
2005-1020/COURANT	Lot de sauvetage	2005	COURANT	3261	144	336,38	215685	336,38			

2005-1018/COURANT	Lot de sauvetage	2005	COURANT	3261	144	336,38	215685	336,38		
2005-1017/COURANT	Lot de sauvetage	2005	COURANT	3261	144	336,38	215685	336,38		
2005-1014/COURANT	2 Lots de sauvetage (à sortir 1 et reste solde de 1)	2005	COURANT	3261	144	672,72	215685	672,75		
2005-1019/COURANT	Lot de sauvetage	2005	COURANT	3261	144	336,38	215685	336,38		
2004-535/LECOUFLE	Matériel pour entretien	2004	LECOUFLE	8119	391	1825,1	215685	1825,10		1 294,08
2010-3113/DIFFUSION CHOC	Hotte-réfrigérateur (à sortir et reste hotte et cuisinière)	2010	DIFFUSION CHOC	7873	327	1339	2188	1068,00	271,00	596,00
2007-1815/BW BY HONEYWELL	35 détecteurs CO GasAlertClip (à sortir 27 reste solde de 8)	2007	BW by Honeywell	1271	74	4437,16	215685	4437,16		1 014,20
2004-40/PROMAT SECURITE	2 détecteurs de gaz (à sortir 2 reste 0)	2004	PROMAT SECURITE	1159	66	1217,53	215682	1217,53		
2005-740/PROMAT SECURITE	3 GASALERTS (à sortir 1 NH3 et 1 CL2 reste 1 H2S)	2005	PROMAT SECURITE	51	5	1559,58	215682	1559,58		472,42
2007-1849/PROMAT	Détecteurs GASELERT (à sortir 1 NH3 reste solde de 2 et 1 CL2 reste solde de 2)	2007	PROMAT SECURITE	2291	119	2622,83	215682	2622,83		1 748,56

**BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DU SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE  
ET DE SECOURS DE LA MANCHE**

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS**

Le bureau du conseil d'administration du Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Manche s'est réuni le 3 décembre 2015 à 09 heures, à la direction départementale des services d'incendie et de secours, 1238 rue du vieux candol à SAINT-LÔ, sous la présidence de Monsieur Jacky BOUVET, président du conseil d'administration du service départemental d'incendie et de secours.

Date de la convocation : 25/11/2015

Etaient présents : M. BRAUD, M. LEPETIT, M. PILLET, M. ROUXEL

Assistaient également : COL DAVIGNON, Méd-Col BERGINIAT, LCL CORCESSIN

Secrétaire de séance : M. BRAUD

RAPPORT N° 1-3

**Objet : Destruction de biens ne figurant pas à l'actif  
(matériels service informatique et transmission, services techniques)**

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu le rapport de présentation adressé à chaque membre du bureau du conseil d'administration,

Le bureau du conseil d'administration, après en avoir délibéré à l'unanimité,

- autorise le président du conseil d'administration à procéder à la destruction des biens figurant dans le document annexé à la présente délibération.

Certifié exécutoire

Le président du conseil  
d'administration du SDIS,

  
Jacky BOUVET



**BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DU SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE  
ET DE SECOURS**

**SEANCE DU 03 DECEMBRE 2015**

**COPIE**

**RAPPORT N° 1-3**

**Objet : Destruction de biens ne figurant pas à l'actif**

Les biens ci-dessous ne figurent pas à l'actif. Ils ne peuvent donc être ni réformés ni cédés. Cependant, leur état de vétusté ne permet pas de les conserver dans la liste des matériels opérationnels. Par ailleurs, ils ne présentent pas de valeur vénale. Il y a donc lieu de les détruire.

- Matériels : service informatique transmission

Type	Genre	Marque	S/N	Année
Imprimante	1300N	HP	PAS DE SERIAL	1999
Portatif	MTS2000	MOTOROLA	432IZS0162	2000
Portatif	MTS2000	MOTOROLA	432 IXQ 0519	2000
Console d'alerte	SYSTEL	µCIS	20013	2000
Console d'alerte	SYSTEL	µCIS	20012	2000
Console d'alerte	SYSTEL	µCIS	20005	2000
Console d'alerte	SYSTEL	µCIS	76	2000
Console d'alerte	SYSTEL	µCIS	15566	2000
Console d'alerte	SYSTEL	µCIS	19638	2000
Console d'alerte	SYSTEL	µCIS	19630	2000
Console d'alerte	SYSTEL	µCIS	19631	2000
Console d'alerte	SYSTEL	µCIS	19998	2000
Console d'alerte	SYSTEL	XP5	41313	2000
Console d'alerte	SYSTEL		25927	2000
Console d'alerte	SYSTEL		19118	2000
Console d'alerte	SYSTEL		24340	2000
ordinateur	TOSHIBA	PS141E-04YCZ-FR	Y2823064G	2000
ordinateur	SONY	PCG-9L1M	00043-506-081-789	2001
Vidéoprojecteur	3M	MP7750	G2K000115	2002
ordinateur	NEC	FIC-EM1	302 035 100 008	2002
ordinateur	NEC	FIC-EM1	303 748 180 004	2002
ordinateur	NTV4 MAINTENANCE	1		2002
ordinateur	NTV4 MAINTENANCE	2	O13453159	2002
Vidéoprojecteur	OPTOMA	EP727i	Q88S837AAAAAC0449	2003
Vidéoprojecteur	INFOCUS	LP600		2003
Vidéoprojecteur	TOSHIBA	TDP-	85737233	2003
ordinateur	HP	COMPAQ	CZC6180V53	2003
ordinateur	HP	COMPAQ	CZC6143YBL	2003
ordinateur	HP	COMPAQ	HUB5390LQF	2003
ordinateur	HP	COMPAQ	CZC6143YBN	2003
ordinateur	HP	COMPAQ	HUB6070D99	2003
ordinateur	HP	COMPAQ	CZC6143YBH	2003
ordinateur	HP	COMPAQ	HUB5390LXP	2003

ordinateur	ACER	COMPAQ	00144-540-572-183	2003
ordinateur	ACER	COMPAQ	00144-540-560-481	2003
ordinateur	HP	COMPAQ	CZC6180V5K	2003
ordinateur	HP	COMPAQ	HUB5390LQ0	2003
RADIO	Alcatel	9223 HX	005040367743	avant 2000
RADIO	Alcatel	9223 HX	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Alcatel	9223 HX	00504021404L	avant 2000
RADIO	Alcatel	9223 HX	005040457271	avant 2000
RADIO	Alcatel	9223HX	005040407793	avant 2000
RADIO	Alcatel	9223HX	00504006149W	avant 2000
RADIO	Alcatel	9223HX	00504020390P	avant 2000
RADIO	Alcatel	9223HX	00504095813	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ0343	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TBQ0045	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TBJ0277	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TBJ0279	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TAN0185	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432IZU0096	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ0507	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XU0311	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656IVQ0073	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656IUL0048	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656ITL0099	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656IVQ0066	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656IWS0002	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656ITA0226	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656IVQ0069	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656IVQ0082	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321YG0294	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TAN0191	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432IYS0184	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321YG0291	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TBJ0278	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ0481	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656IVC0057	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656ITL0091	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656IVQ0079	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ0518	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656IVQ0074	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	9321XQ0513	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TBJ0283	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321YJ1626	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ0510	avant 2000

RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656ITL0098	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	656IUJ0177	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TAN178	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ096	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432IZU0095	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TBJ0276	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ0502	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TBQ0044	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ0497	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XU0309	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ0495	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321YJ1535	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TBJ0281	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321YJ1534	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ0520	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XW3013	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TBQ0048	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432IZU0105	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TBJ0275	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432IZU0104	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XW3011	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	32TAN0189	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XW3011	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MX3000	pas de S/N	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ0521	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XW1914	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	432TBQ0054	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ0512	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XQ0485	avant 2000
RADIO	Motorola	MTS2000	4321XW3010	avant 2000
RADIO	Motorola	RADIUS GP 300	174IWWQ084	avant 2000
TELEPHONE	4205	ALCATEL	3BN 16001BBWA 04	
SWITCH	2848-SFP Plus	3COM	0300/YDVD6TEBD0108	
SWITCH	3C16486	3COM	0300/YDVD6TEBD0182	
Onduleur	5308Au	IDEAL	9180765179	
TELEPHONE	B2100	SAMSUNG	'352750056169158	
Routeur	CISCO SYSTEMS	CATALYST 2950 SERIES	FCZ1007W07S	
Routeur	CISCO SYSTEMS	CATALYST 3500 SERIES XL	FAB0542Q502	
Routeur	CISCO SYSTEMS	CATALYST 2950 SERIES	FCZ1007W07Q	
Routeur	CISCO SYSTEMS	CATALYST 3500 SERIES XL	FAB0542Q4VR	
Routeur	CISCO SYSTEMS	CATALYST 3500 SERIES XL	FAA0547D0A4	
Portatif	GP 3000	MOTOROLA	174IWWQ087	
Téléphone	GT-S3100	Samsung	RPLZA21007W	
Téléphone	GT-S5230N	Samsung	R8XZ982213Y	
MICRO	HR7695AAA01	EADS	052700	
Portatif	IC-F25	ICOM	0354498	
Portatif	IC-F25	ICOM	0354493	

Portatif	IC-F31GT-L	ICOM	1222498
Portatif	ICM-87	ICOM	0508897
Portatif	ICM-87	ICOM	0506740
MINITEL	MNITEL	MATRA	414416
TELEPHONE	RM-274	NOKIA	359311/02/383383/1
TELEPHONE	RM-274	NOKIA	359540/01/652250/2
Mobile	RM-578	NOKIA	354870/04/08428/6
TELEPHONE	RM-578	Nokia	354870/04/770771/4
VHF	RT 311	NAVICOM	A070503832
VHF	RT 311	NAVICOM	A080300935
VHF	RT 311	NAVICOM	A120301832
Téléphone	SGH-E250i	SAMSUNG	RV1Z888197E
Mobile	SRM9900	SIMOCO	5ME0X05244775
RADIO	ICOM	IC-F31GT-L	1220088
RADIO	ICOM	IC-F31GT-L	1222718
RADIO	ICOM	IC-F31GT-L	1222716
RADIO	Motorola	RADIUS GP 300	174IYE9354
RADIO	Navicom	VHF RT311	A070503827
MINITEL		France TELECOM	3411947225543

- Matériels : service technique

CIS	Désignation du matériel + marque	Nb	Année d'achat	N° série	Cause du retrait	Observations
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	avr.-03	13396		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	avr.-03	13382		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	avr.-03	13355		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	avr.-03	13403		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	oct.-02	10854		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	avr.-03	13383		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	sept.02	9839		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	oct.-02	10886		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	avr.-03	13344		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	oct.-02	10846		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	oct.-02	10837		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	avr.-03	13379		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	oct.-02	10835		
Etat-Major	appareil respiratoire - FENZY	1	oct.-02	10834		
Gpt Sud	appareil respiratoire - FENZY	1	avr.-03	13391		
Gpt Sud	appareil respiratoire - FENZY	1	mai-03	13420		
Gpt Sud	appareil respiratoire - FENZY	1	juin-97	47609		
Gpt Sud	appareil respiratoire - FENZY	1	juil-97	52198		
Gpt Sud	appareil respiratoire - FENZY	1	juin-97	47609		
St Hilaire H	appareil respiratoire - FENZY	1	avr-03	13346		
St Hilaire H	appareil respiratoire - FENZY	1	avr-03	13347		
St Hilaire H	appareil respiratoire - FENZY	1	avr-03	13351		
St Hilaire H	appareil respiratoire - FENZY	1	avr-03	13352		
St Hilaire H	appareil respiratoire - FENZY	1	avr-03	13353		



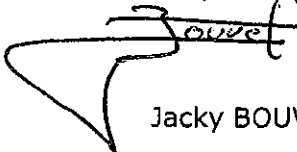
St Hilaire H	appareil respiratoire - FENZY	1	avr-03	13360		
St Hilaire H	appareil respiratoire - FENZY	1	avr-03	13361		
St Hilaire H	appareil respiratoire - FENZY	1	avr-03	13372		
St Hilaire H	appareil respiratoire - FENZY	1	avr-03	13373		
Avranches	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2462		
Avranches	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2465		
Avranches	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2472		
Avranches	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2478		
Avranches	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2480		
Avranches	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2482		
Avranches	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2506		
Avranches	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2507		
St James	appareil respiratoire - FENZY	1	oct-02	10876		
Villedieu	appareil respiratoire - FENZY	1	avr-03	13390		
Villedieu	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-02	9847		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2460		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2461		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2463		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2467		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2468		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2471		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2473		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2474		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2475		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2476		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2477		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2479		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2501		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2502		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2505		
Granville	appareil respiratoire - FENZY	1	sept-00	2508		
Cherbourg	appareil respiratoire GEPAL2 - MATISEC	1	oct.-98	6775		
Cherbourg	appareil respiratoire GEPAL2 - MATISEC	1	oct.-98	6778		
Cherbourg	appareil respiratoire GEPAL2 - MATISEC	1	dec-97	5778		
Cherbourg	appareil respiratoire GEPAL2 - MATISEC	1	nov-97	5795		
Cherbourg	appareil respiratoire GEPAL2 - MATISEC	1	nov-97	5794		
Cherbourg	aspirateur poussière	1				moteur non réparable
Cherbourg	aspirateur poussière - SYCLONE	1		sans		moteur non réparable
Barenton	bouteille ARI	1	avr-03	703-1-00035787		bouteille fuyarde
Cherbourg	bouteille ARI 3l/300bars - composite aquitaine	1	mars-02	220648		rebutée suite contrôle réglementaire
Cherbourg	bouteille ARI 3l/300bars - composite aquitaine	1	oct.-01	114685		rebutée suite contrôle réglementaire
Saint Lo	brancard de catastrophe PMA	2	1990	sans		toile usée et/ou déchirée

Avranches	brancard de catastrophe PMA	1	1990	sans		toile usée et/ou déchirée
Les Pieux	cagoule évacuation - MATISEC	1		sans		percée non réparable
GROUPEMENT	Clé Fédérale	1		sans	cassée	
Les Pieux	coupe pédale HTW300 BU - HOLMATRO	1	2002	100 441 003		lame usagée
Carentan	coussin de levage 20 T - Sauv outil	1	2000	effacé		coussin percé
St Mère Eglise	division mixte	1		sans		cassée
HAMBYE	Division mixte- POK	1		Sans	Cassée	Trou en partie inférieur suite à chute
Cherbourg	échelle à coulisse 2 plans	1				échelon tordu
St Mère Eglise	échelle télescopique	1		sans		verrous de sécurité HS
Cherbourg	échelle télescopique - Téléstep	1		sans		échelon cassé
CHERBOURG	four micro-ondes - AMONA	1		1 120 900 5EG	usure et casse	1 appareil neuf 08 08 2015
CHERBOURG	four micro-ondes - BRANDT	1		10 13 02628	usure et casse	1 appareil neuf 08 08 2015
Isigny	gaffe en bois	1	< à 2000	sans		cassée
Carentan	IDD	1			Usure	différentiel 30 mA HS
St Sauveur Lendelin	Interrupteur disjoncteur différentiel	1		sans	Usure	le disjoncteur ne fonctionne plus
Gavray	lance incendie 150l/mn - LEADER	1		KKD-231359		usée non réparable
St Sauveur Le Vicomte	lance incendie 150l/mn - PONS	1		sans		bague de réglage débit grippée
CODIS	Lave-vaisselle	1				
Cherbourg	Liaison personnel - LEADER	1		sans	Casse	Bouton de verrouillage cassé
Cherbourg	LIGNE GUIDE - Courant	1		sans		usée
Quetteville	MPF - AQUAFAST	1	< 2000	92070103		moteur serré
centre Inconnu	MPF - AQUAFAST	1	< 2000	plus visible		corps de pompe HS
Avranches	pantalon de protection tronçonnage - STIHL	1	2001	sans		usé: tissu avec multi accrocs
Coutances	pompe électrique épuisement	1		plus visible		moteur non réparable
Cherbourg	pompe moteur hydraulique pour produit chimique - SAIREP	1	1988	595		mat lié achat CMIC
Quetteville	pulvérisateur	1			Usure	
Cherbourg	Rameur - CARE	1	<2000	AIRFORCE 2		Glissière et siège cassés
Brecey	seau métallique feu de cheminée	1		sans		percé
Torigni/Conde	seau pompe	1			Usure	
Gavray	seau pompe feu de cheminé	1		sans	percé	non réparable
Etat-Major	Sèche-linge - FAURE	1		91609420 2		Moteur HS
Avranches	tenue RCH	1		360440A		
Cherbourg	Tenue RCH ULM - MATISEC	1	nov-94	3069		arrivé en limite d'âge d'emploi
Cherbourg	Tenue RCH ULM - MATISEC	1	janv-89	1890		arrivé en limite d'âge d'emploi
Cherbourg	Tenue RCH ULM - MATISEC	1	oct-89	1897		arrivé en limite d'âge d'emploi
Cherbourg	Tenue RCH ULM - MATISEC	2	nov-89	1894		arrivé en limite d'âge d'emploi
Cerisy la Salle	tuyau de 45X20	2			Usure	
Torigni/Conde	tuyau de 45X20	3			Percé	
Cerisy la Salle	Tuyau de 70X40	1			Usure	

St Clair Sur Elle	TUYAUX 45 X 20 M	6				percés
Périers	TUYAUX 45 X 20 M	1				percés
Magasin Gpt Nord	TUYAUX 45 X 20 M	43		sans		tuyaux percés non réparables
Coutances	Tuyaux 45 X 20 m / EAU & FEU	3		SANS	Percé en interv.	Non réparable = -de 18 m
Agon	Tuyaux 45X20	3			Percé	
Coutances	Tuyaux 45x20	3				
Percy	Tuyaux 45x20	1				
Canisy	Tuyaux 45x20	4				
Tessy	Tuyaux 45x20	1				
Lessay	Tuyaux 45X20	3			Usure	
Quettreville	Tuyaux 45X20	1			Usure	
Marigny	Tuyaux 45X20	2			Usure	
Périers	TUYAUX 70 X 20 M	2				percés
Magasin Gpt Nord	TUYAUX 70 X 20 M	22		sans		tuyaux percés non réparables
Magasin Gpt Nord	TUYAUX 70 X 40 M	10		sans		tuyaux percés non réparables
Agon	tuyaux 70X20	2			Percé	
Canisy	tuyaux 70x20	2			Percé	
Saint Lo	Tuyaux 70x20	3			Percé	
Marigny	Tuyaux 70X20	1			Usure	
St Jean de Daye	Tuyaux 70X20	1			Usure	
Quettreville	Tuyaux 70X40	3			Usure	
St Clair Sur Elle	valise de 8 cônes pliable - SIGNAL	1		sans		cassée sur accident du VSAV
Cherbourg	Vélo d'appartement - HIPOWER	1	<2001	sans		Tableau prog cassé & rouille
Cherbourg	Fauteuil de bureau	2				
	Oxygénomètre digital CG 867 Schott Gerate	1			Usure	

Au regard de ces éléments, je vous demande de bien vouloir m'autoriser à détruire ces biens.

Je vous invite à en délibérer.

Le président  
  
 Jacky BOUVET

REÇU  
 09 DEC. 2015  
 PREFECTURE DE LA MANCHE

COPIE

**BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DU SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE  
ET DE SECOURS DE LA MANCHE**

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS**

Le bureau du conseil d'administration du Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Manche s'est réuni le 3 décembre 2015 à 09 heures, à la direction départementale des services d'incendie et de secours, 1238 rue du vieux candol à SAINT-LÔ, sous la présidence de Monsieur Jacky BOUVET, président du conseil d'administration du service départemental d'incendie et de secours.

Date de la convocation : 25/11/2015

Etaient présents : M. BRAUD, M. LEPETIT, M. PILLET, M. ROUXEL

Assistaient également : COL DAVIGNON, Méd-Col BERGINIAT, LCL CORCESSIN

Secrétaire de séance : M. BRAUD

RAPPORT N° 2-1

**Objet : Modification du règlement de l'équipe de plongée**

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu la délibération du bureau du conseil d'administration en date du 20 mars 2014 approuvant le règlement de l'équipe spécialisée de plongée,

Vu le référentiel d'emplois, d'activités et de compétences « interventions, secours et sécurité en milieux aquatique et hyperbare » paru le 31 juillet 2014,

Vu l'arrêté du 18 août 2014 abrogeant le guide national de référence relatif aux activités nautiques,

Vu le rapport de présentation remis en séance à chaque membre du bureau du conseil d'administration,

Le bureau du conseil d'administration, après en avoir délibéré à l'unanimité, et sous réserve de l'avis favorable du comité technique qui sera consulté sur ce sujet :

- APPROUVE la rédaction du nouveau règlement de l'équipe spécialisée de plongée qui lui est proposée (joint en annexe),
- AUTORISE la mise en œuvre des dispositions qu'il contient.

Certifié exécutoire

Le président du conseil  
d'administration du SDIS

  
Jacky BOUVET



**BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DU SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE  
ET DE SECOURS DE LA MANCHE**

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS**

Le bureau du conseil d'administration du Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Manche s'est réuni le 3 décembre 2015 à 09 heures, à la direction départementale des services d'incendie et de secours, 1238 rue du vieux candol à SAINT-LÔ, sous la présidence de Monsieur Jacky BOUVET, président du conseil d'administration du service départemental d'incendie et de secours.

Date de la convocation : 25/11/2015

Etaient présents : M. BRAUD, M. LEPETIT, M. PILLET, M. ROUXEL

Assistaient également : COL DAVIGNON, Méd-Col BERGINIAT, LCL CORCESSIN

Secrétaire de séance : M. BRAUD

RAPPORT N° 2-2

**Objet : Renouvellement du contrat conclu avec le docteur GALLUET  
à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2016**

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu la loi n°84-53 du 26 janvier 1984 portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique territoriale,

Vu le tableau des effectifs,

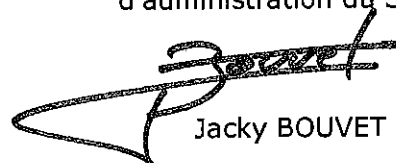
Vu le rapport de présentation remis à chaque membre du bureau du conseil d'administration,

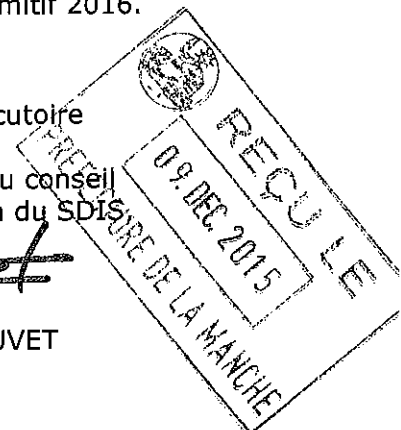
Le bureau du conseil d'administration, après en avoir délibéré à l'unanimité :

- décide de renouveler pour une nouvelle durée d'un an le contrat conclu avec le docteur Bruno GALLUET, à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2016, sur la base de l'article 3-3, 2° de la loi n° 84-53 du 26 janvier 1984 modifiée ;
- décide de maintenir le niveau de rémunération sur le 4<sup>ème</sup> échelon du grade de médecin de sapeurs-pompiers de classe exceptionnelle. Cette rémunération sera accompagnée des différentes primes ou indemnités prévues pour ce grade ;
- autorise le président, ou le vice-président le représentant, à signer ce nouveau contrat de travail ;
- précise que les crédits correspondants sont inscrits au budget primitif 2016.

Certifié exécutoire

Le président du conseil  
d'administration du SDIS

  
Jacky BOUVET



**BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DU SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE  
ET DE SECOURS DE LA MANCHE**

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS**

Le bureau du conseil d'administration du Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Manche s'est réuni le 3 décembre 2015 à 09 heures, à la direction départementale des services d'incendie et de secours, 1238 rue du vieux candol à SAINT-LÔ, sous la présidence de Monsieur Jacky BOUVET, président du conseil d'administration du service départemental d'incendie et de secours.

Date de la convocation : 25/11/2015

Etaient présents : M. BRAUD, M. LEPETIT, M. PILLET, M. ROUXEL

Assistaient également : COL DAVIGNON, Méd-Col BERGINIAT, LCL CORCESSIN

Secrétaire de séance : M. BRAUD

RAPPORT N° 2-3

**Objet : Modification du tableau des effectifs - Transformation de postes de sergent et de caporal en postes d'adjudant et caporal-chef**

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu la loi n°84-53 du 26 janvier 1984 portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique territoriale,

Vu le tableau des effectifs,

Vu le rapport de présentation adressé à chaque membre du bureau du conseil d'administration,

Le bureau du conseil d'administration, après en avoir délibéré à l'unanimité,


• décide de transformer :

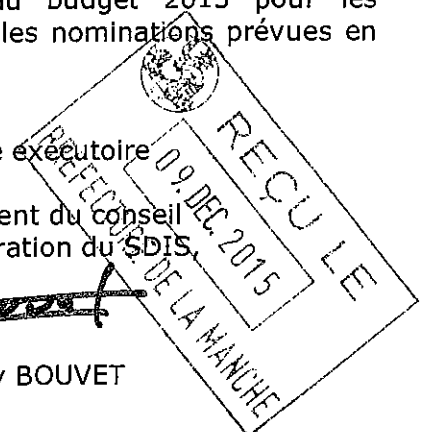
- ✓ 8 postes de sergent en postes d'adjudant à compter du 1<sup>er</sup> octobre 2015,
- ✓ 1 poste de sergent en postes d'adjudant à compter du 15 octobre 2015,
- ✓ 9 postes de sergent en postes d'adjudant à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2016,
- ✓ 1 poste de sergent en poste d'adjudant à compter du 1<sup>er</sup> mars 2016,
- ✓ 2 postes de sergent en postes d'adjudant à compter du 1<sup>er</sup> juin 2016,
- ✓ 1 poste de sergent en poste d'adjudant à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2016,
- ✓ 2 postes de sergent en postes d'adjudant à compter du 15 octobre 2016,
- ✓ 1 poste de caporal en poste de caporal-chef à compter du 1<sup>er</sup> juillet 2016,
- ✓ 1 poste de caporal en poste de caporal-chef à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2016,
- ✓ 2 postes de caporal en postes de caporal-chef à compter du 1<sup>er</sup> novembre 2016.

• précise que les crédits correspondants sont inscrits au budget 2015 pour les nominations intervenant en 2015 et le seront au budget 2016 pour les nominations prévues en 2016.

Certifié exécutoire

Le président du conseil  
d'administration du SDIS

  
Jacky BOUVET



**BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DU SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE  
ET DE SECOURS DE LA MANCHE**

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS**

Le bureau du conseil d'administration du Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Manche s'est réuni le 3 décembre 2015 à 09 heures, à la direction départementale des services d'incendie et de secours, 1238 rue du vieux candol à SAINT-LÔ, sous la présidence de Monsieur Jacky BOUVET, président du conseil d'administration du service départemental d'incendie et de secours.

Date de la convocation : 25/11/2015

Etaient présents : M. BRAUD, M. LEPETIT, M. PILLET, M. ROUXEL

Assistaient également : COL DAVIGNON, Méd-Col BERGINIAT, LCL CORCESSIN

Secrétaire de séance : M. BRAUD

RAPPORT N° 3-1

**Objet : Construction du CSP Granville - Autorisation de signer la convention avec l'ADEME dans le cadre de l'installation d'une pompe à chaleur sur nappe**

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu le courrier de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) en date du 27 novembre 2015 accordant une aide financière pour l'installation d'une pompe à chaleur sur nappe, au centre de secours principal de Granville, qui entre dans le champ des aides à la protection de l'environnement (systèmes d'aides à la réalisation),

Vu le rapport de présentation adressé à chaque membre du bureau du conseil d'administration,

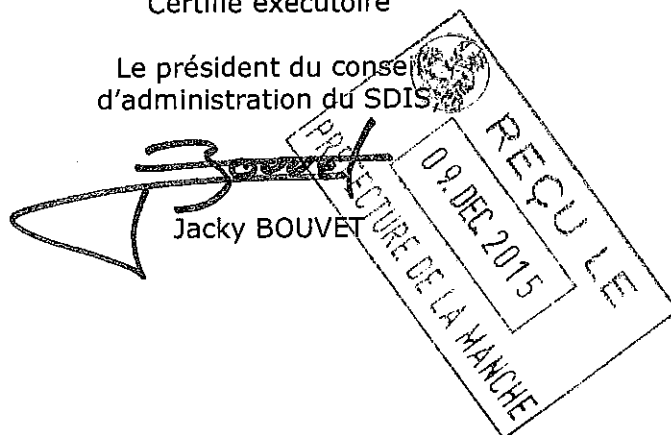
Le bureau du conseil d'administration, après en avoir délibéré à l'unanimité,

- autorise le président du conseil d'administration, ou le vice-président le représentant, à signer la convention entre le SDIS et l'ADEME définissant les caractéristiques de l'opération envisagée et fixant le montant de la subvention, ainsi que les conditions d'attribution et d'utilisation de l'aide financière.

Certifié exécutoire

Le président du conseil  
d'administration du SDIS

Jacky BOUVET



Numéro : 1523C0218  
Montant : 35 400,00 euros

## CONVENTION DE FINANCEMENT

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

Notification du : **27 NOV. 2015**

Entre :

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie, établissement public de l'Etat à caractère industriel et commercial, régi par les articles L131-3 à L131-7 et R131-1 à R131-26 du code de l'environnement  
ayant son siège social : 20, avenue du Grésillé - BP 90406 - 49004 ANGERS CEDEX 01  
inscrite au registre du commerce d'Angers sous le n° 385 290 309  
représentée par Monsieur Bruno LECHEVIN  
agissant en qualité de Président

désignée ci-après par « **l'ADEME** »

d'une part,

Et

**SDIS 50, Service départemental d'incendie**  
**1238 chemin du vieux bandol - 50009 - SAINT-LO**  
**SIRET n° 28500001400024**  
Représentant : Monsieur Jacky BOUVET  
Agissant en qualité de Président du Conseil d'administration

ci-après désigné par « **le bénéficiaire** »

d'autre part,

Vu les règles générales d'attribution des aides de l'ADEME adoptées par son Conseil d'administration par délibération n° 14-3-7 du 23/10/2014 (ci-après « les règles générales ») et disponibles sur le site internet de l'ADEME à l'adresse suivante [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr),

Vu la demande d'aide présentée par le bénéficiaire en date du 16/07/2015,

Vu la délibération du Conseil d'administration de l'ADEME n° 14-3-4 du 23 octobre 2014 relative au système d'aides à la réalisation,

Vu le régime d'aide de l'ADEME exempté de notification n° SA.40264 relatif aux aides à la protection de l'environnement pour la période 2014-2020 (système d'aides à la réalisation),



**Il a été arrêté et convenu ce qui suit :**

### **ARTICLE 1 – OBJET**

La présente convention a pour objet de définir les caractéristiques de l'opération envisagée et de fixer le montant, ainsi que les conditions d'attribution et d'utilisation de l'aide financière accordée au bénéficiaire par l'ADEME.

### **ARTICLE 2 – DEFINITION DE L'OPERATION**

L'opération envisagée est la suivante :  
Installation d'un PAC sur nappe pour les besoins du SDIS de Granville (50)

Le détail technique et les modalités de suivi de cette opération figurent en annexe 1 (annexe technique) à la présente convention qui en constitue de ce fait partie intégrante.

### **ARTICLE 3 – DUREE CONTRACTUELLE DE L'OPERATION**

La durée contractuelle de l'opération ainsi envisagée sera de 18 mois à compter de la date de notification figurant en tête de la présente convention.

Afin de permettre à l'ADEME de suivre le déroulement de l'opération envisagée, le bénéficiaire devra remettre à l'ADEME un ou plusieurs rapports d'avancement selon les modalités définies en annexe technique précitée.

Le rapport final devra être adressé à l'ADEME au plus tard quarante-cinq (45) jours avant la fin de la durée contractuelle de l'opération.

En cas de remarques formulées par l'ADEME dans un délai d'un mois suivant la remise du rapport précité, le bénéficiaire devra adresser à l'ADEME, dans le délai de quinze jours à compter de la date de réception desdites remarques, le rapport modifié en conséquence en deux exemplaires accompagnés du document sous forme électronique (ou, à défaut, le déposer sur la plateforme informatique prévue à cet effet). Le rapport ainsi modifié, et qui tient compte des remarques de l'ADEME, sera alors réputé approuvé et définitif.

A défaut de remarques de la part de l'ADEME dans le délai d'un mois suivant la date de remise des rapports ci-dessus mentionnés, ceux-ci sont réputés approuvés et définitifs.

### **ARTICLE 4 – COUT TOTAL ET DEPENSES ELIGIBLES**

Le montant prévisionnel des dépenses éligibles est fixé à 71 292,36 euros. Le détail estimatif du coût total et des dépenses éligibles figure en annexe 2 (annexe financière) à la présente convention qui en constitue de ce fait partie intégrante.

## **ARTICLE 5 – NATURE ET MONTANT DE L'AIDE ATTRIBUEE**

L'aide attribuée est une subvention d'un montant de 35 400,00 euros dont les modalités de calcul sont définies en annexe financière précitée.

L'aide ainsi accordée n'entre pas dans le champ d'application de la TVA du fait de l'absence de bénéfice direct.

## **ARTICLE 6 – MODALITES DE VERSEMENT**

Le montant fixé à l'article 5 ci-dessus sera versé au bénéficiaire par l'ADEME selon les modalités prévues à l'article 12-1-3 et 12-2 des règles générales, et précisées en annexe financière.

## **ARTICLE 7 – CONDITIONS DE VERSEMENT**

Le versement sera effectué sur le compte bancaire ouvert au nom du bénéficiaire.

## **ARTICLE 8 – REGLES GENERALES D'ATTRIBUTION DES AIDES DE L'ADEME**

Les règles générales, visées ci-dessus, s'appliquent à la présente convention et le bénéficiaire est réputé en avoir pris connaissance et y avoir adhéré.

Fait en deux exemplaires originaux,  
A HEROUVILLE-ST-CLAIR ,

Pour le « Bénéficiaire »  
(Nom, Qualité, cachet)

Pour « l'ADEME »,  
Le Président

**Annexe 1 – ANNEXE TECHNIQUE**  
**à la convention de financement n°1523C0218**  
**Installation d'une pompe à chaleur sur eau de nappe**  
**pour le SDIS de Granville**

**1 CADRE DE L'OPERATION**

Dans le cadre des travaux d'amélioration énergétique du patrimoine départemental, le Service d'Incendie et de Secours (SDIS50) prévoit l'installation de 2 pompes à chaleur sur nappe dans le centre de secours de Granville.

Le site compte 1 950 m<sup>2</sup> de surface à chauffer et présente d'importants besoins en eau chaude sanitaire.

Date de démarrage des travaux : **fin 2015**

Durée estimée de l'opération : **2 mois**

**2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES INSTALLATIONS AIDEES**

**2.1 Besoins thermiques utiles**

Les besoins thermique du bâtiment sont de **170,0 MWh utiles / an** pour une surface totale chauffée de 1 950 m<sup>2</sup>, soit une consommation d'énergie primaire de 87 kWhEP/m<sup>2</sup>/an. Il n'y a pas de production de froid pour ce site.

**Besoins thermiques utiles**

Bâtiment	SHON m <sup>2</sup>	Besoins thermiques (MWhutiles / an)		
		Chauffage	ECS	Total
SDIS de Granville	1 950	79,0	91,0	170,0

**2.2 Description technique de l'installation**

**2.2.1 Caractéristiques et production des installations de surface**

- **Description détaillée du principe de fonctionnement du système :**

Le projet ne prévoit pas de production de rafraîchissement.

Les productions de chauffage et d'eau chaude sanitaire seront assurées par 2 PAC LEMASSON de type GM INDUS T130, pour une puissance calorifique totale de 92,5 kW.

Les 2 PAC assureront la totalité des besoins thermiques du site.

Le COP des machines en conditions CGI (température amont = 10 °C, température départ = 35 °C) est de **4,64**. En conditions réelles théoriques d'utilisation (départ environ 55 °C pour le chauffage et production d'ECS), le COP est compris entre 2,45 (production d'ECS) et 3,1 (chauffage).

**Le COP moyen en conditions réelles théoriques d'utilisation est calculé à 2,72.**

**Description du système**

	Puissance kW	COP	Type de fluide frigorigène	Masse de fluide frigorigène
Chauffage	92,5	3,1	R410A	2 x 4,7 kg
Production d'ECS		2,45		

- **Détail des besoins énergétiques assurés par la PAC et par l'appoint.**

Tous les besoins thermiques seront assurés par les PAC.

Ils s'élèvent à **170,0 MWh utiles**, dont 79,0 MWh utiles pour le chauffage et 91,0 MWh utiles pour la production d'ECS.

### 2.2.2 Caractéristiques des installations

- **Forages**

Nombre de forage de production	<u>2</u>	
Nombre de forage de réinjection	<u>2</u>	
Profondeur (m)	<u>85</u>	
Présence d'un échangeur primaire	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
Distance entre forages (m)	17,5	
Type de rejet en cas de non réinjection	Sans objet	

- **Besoins en eau souterraine**

Débit maximum (m <sup>3</sup> /h)	12,0
Débit moyen (m <sup>3</sup> /h) correspondant à la durée de fonctionnement annuelle	9,4
Durée de fonctionnement annuelle (h/an)	1 837
Ecart de température prélèvement/rejet (°C)	5 à 6

## 3 ENGAGEMENTS DU BENEFICIAIRE

### 3.1 Engagement sur les caractéristiques des installations aidées

Le projet correspond à une nouvelle installation.

Le projet doit respecter la réglementation thermique sur les bâtiments et la réglementation sous-sol (géothermie de minime importance)<sup>1</sup> ou des milieux naturels et le bénéficiaire doit obtenir toutes les autorisations administratives nécessaires relatives à la conformité des installations.

- Production minimum de l'installation de **6 tep EnR/an** (les tep EnR correspondent aux tep réellement extraites du sous-sol ou de la mer, utiles pour les besoins exclusifs de chauffage et d'eau chaude sanitaire des bâtiments ; elles sont comptabilisées à l'entrée de la pompe à chaleur)
- Nombre d'heures équivalentes de fonctionnement à puissance nominale **supérieur à 1000 h/an**
- Respect des normes pour les forages d'eau (NFX 10-999)
- Réinjection du fluide géothermal extrait dans l'aquifère d'origine ou rejet en mer pour les opérations sur eau de mer
- COP machine égal ou supérieur à 4,0 pour les PAC « électriques » en mode chauffage (mesuré dans les conditions d'essais de la norme européenne EN 14511-2 en régimes de température 10/7°C et 30/35°C)
- Mise en place d'un monitoring adapté au fonctionnement de l'installation avec a minima pour les installations de plus faibles puissances, un comptage d'énergie pour mesurer la production EnR&R, c'est-à-dire la production d'énergie géothermale ou production d'énergie entrée PAC. Quelle que soit la taille de l'installation et pour en optimiser l'exploitation et les performances, il est recommandé de pouvoir mesurer la production utile sortie PAC, les consommations des

<sup>1</sup> cf décret de la géothermie de minime importance :

[http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?sessionId=EC3A8E5ACDE68FAF8741D36411C70C0F.tpdjo03v\\_1?cidTexte=JORFTEXT000030073515&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id&idJO=JORFCONT000030073299](http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?sessionId=EC3A8E5ACDE68FAF8741D36411C70C0F.tpdjo03v_1?cidTexte=JORFTEXT000030073515&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id&idJO=JORFCONT000030073299)

auxiliaires, les consommations d'énergie d'appoint éventuel, ..., et de prévoir un dispositif de recueil et suivi des données.

### **3.2 Engagement sur la production thermique de l'installation géothermique**

Le bénéficiaire s'engage sur une **production de 107,0 MWh thermique/an, soit 9,2 tep EnR/an, comptabilisés à l'entrée de la pompe à chaleur**. Cette valeur constituera la référence pour le calcul du versement du solde de la convention.

Le bénéficiaire s'engage à mettre en place une instrumentation destinée à assurer le suivi du fonctionnement et des performances des installations pendant toute la durée de leur exploitation. Il en assurera obligatoirement les frais d'entretien et s'assurera de la validité des données mesurées.

### **3.3 Engagement au plan de la communication**

Le bénéficiaire s'engage à associer l'ADEME lors de la mise au point d'actions de communication et d'information du public (inauguration de l'installation, ...) et à mentionner dans tous ses actes et supports de communication, l'ADEME comme partenaire. De plus, un panneau devra être posé sur le site de réalisation de l'opération affichant la participation financière et le logo de l'ADEME dans le cadre du Fonds Chaleur.

### **3.4 Engagement relatif à l'exploitation et la diffusion des données**

L'ADEME bénéficie des informations relatives aux performances des installations aidées dans le cadre du Fonds Chaleur conformément à l'article 3.1 des Règles Générales.

Le maître d'ouvrage **autorise ainsi** l'ADEME à exploiter les données de l'opération aidée (données de localisation, description technique, données de base concernant le maître d'ouvrage, montant des aides, données de fonctionnement). Ces données pourront faire l'objet d'un traitement informatique par l'ADEME.

Leur exploitation sera réalisée à la discrétion de l'ADEME suivant des modalités et conditions qu'elle définira librement, pour ses besoins internes et externes. Il convient de relever que l'exploitation pour des besoins externes pourra comprendre la communication à des tiers et/ou la publication (site internet, lettre ADEME, revues techniques, ....).

## **4 RAPPORTS DE SUIVI DES INSTALLATIONS AIDEES**

Le maître d'ouvrage bénéficiaire devra transmettre à l'ADEME :

- **Un rapport d'avancement, à remettre à la mise en service de l'installation, dans un délai de 6 mois** comprenant :
  - Une description de l'installation précisant notamment la marque et le modèle de la pompe à chaleur installée
  - Le schéma hydraulique de l'installation avec la métrologie (DOE : Document des Ouvrages Exécutés)
  - La copie des Procès-Verbaux de réception des installations attestant le bon fonctionnement de l'installation
  - Le rapport de forage le cas échéant
  - Un reportage photographique réalisé lors de la phase travaux et au moment de la livraison de l'installation. Ce reportage photographique sera remis sur CD Rom. Les photographies dans un format Haute Définition (minimum 300 DPI) devront être datées, légendées et indiquer le nom du photographe. Le Bénéficiaire garantit la réutilisation par l'ADEME de l'ensemble des photographies dans les conditions qui suivent, étant entendu qu'il fera personnellement son affaire des droits des tiers (photographes, architectes, autres) et des autorisations des titulaires du droit à l'image dans le cadre des prises de vue réalisées. L'ADEME pourra exploiter, à titre gratuit, les photographies pour le monde entier et pour les durées légales de protection. Les droits d'exploitation s'entendent des droits de reproduction, de représentation des photographies et d'adaptation nécessaire au recadrage des photographies pour une utilisation séparée ou dans un ensemble, sur

tous supports et par tous moyens et médias, connus ou inconnus à ce jour, dans toutes les définitions, en tous formats, dans tous les circuits et réseaux, en tous pays, auprès de tous publics. Ce reportage comprendra en particulier des photos de l'installation :

- ✓ Côté source froide : têtes des puits de captage/forage, nourrices du champ de sondes (distributeur et collecteur) placées dans un local technique ou à l'extérieur dans une chambre d'accès, ... ;
  - ✓ En surface : la (les) pompe(s) à chaleur ; le ballon tampon ; les compteurs étiquetés précisant leur fonction i.e. « compteur d'énergie géothermale », « compteur électrique PAC » ; ...
  - Plan de masse définitif avec l'implantation des forages ou des échangeurs sur eaux usées (pompage, réinjection, sondes) ;
  - **La proposition d'une date de déclenchement du comptage de la chaleur produite devant intervenir dans un délai maximum de 6 mois après la mise en service de l'installation** qui sera susceptible d'être contrôlée pour vérification de l'installation et l'exploitation correcte du comptage.
- **Un rapport final, à remettre 45 jours avant la fin de l'opération** comprenant, selon le modèle donné en **Appendice 1** :
- Les données mensuelles de :
    - ✓ L'énergie soutirée du sol ( $Q_{\text{entrée PAC}}$ )
    - ✓ L'énergie utile produite par la PAC pour le chauffage ( $Q_{\text{sortie PAC}}$ ) et la production d'ECS
    - ✓ La consommation électrique de la pompe à chaleur
    - ✓ La consommation électrique des auxiliaires dédiés à la PAC (pompe de circulation, .....)
  - Les modifications techniques éventuelles apportées sur l'installation
  - La liste des problèmes techniques éventuels rencontrés depuis la mise en service de l'installation
  - Le nom et coordonnées de l'exploitant

**Le bénéficiaire s'engage par ailleurs à participer à toute évaluation menée par l'ADEME en acceptant de répondre à une enquête qualitative et de fournir tous les éléments quantitatifs nécessaires à l'évaluation des bénéfices économiques, sociaux et environnementaux de l'opération aidée pendant une durée de 3 ans après la fin de l'opération.**



**ANNEXE FINANCIERE - AIDE A LA REALISATION**  
**Géothermie intermédiaire avec pompe à chaleur - FORFAIT**  
**Contrat de financement n° 1523C0218**

**Géothermie intermédiaire avec pompe à chaleur - FORFAIT**

Type d'installation	Production	ml de puits for	Nature de l'activité
PAC sur eau de nappe	> 6 et ≤ 50 tep EnR/an	85	économique

Cette opération est réalisée dans le cadre d'une activité économique

**1 - Coût total de l'opération**

Détail des coûts ***	Total des dépenses pour l'opération* (HTR)**
Production thermique par géothermie intermédiaire	71 292,36 €
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>71 292,36 €</b>

\* Si des charges connexes sont affectées à l'opération, il incombe au bénéficiaire de s'assurer qu'elles s'appuient sur une méthode de comptabilité analytique rationnelle, sincère, rattachée à la comptabilité générale du bénéficiaire et dont toutes les clés de répartition des charges sont auditables.  
 \*\* HTR = Hors TVA Récupérable auprès du Trésor Public ou du Fonds de Compensation de la Taxe sur la Valeur Ajoutée

**2 - Montant de l'aide et vérification du cumul des aides publiques**

**Aide à la production de chaleur renouvelable (AP)**

	PAC sur eau de nappe
Durée totale du projet (en nb d'années)	20
Production annuelle (en tep/an)	9,2

! Tep = 11 630 kWh

Pour la production de chaleur renouvelable, l'aide ADEME est basée sur un forfait annuel en €/Tep et ml de :

L'aide apportée par l'ADEME, pour la production de chaleur renouvelable, selon ses disponibilités budgétaires, est une subvention 192,39 €

L'un montant maximum de : 35 400 €

**Total des financements publics :**

Financiers publics	Montant des aides publiques sollicitées ou attendues pour l'opération	% / coût total de l'opération
DEME	35 400 €	49,65%
EDER		
autres (à préciser)		
<b>Total financements publics</b>	<b>35 400 €</b>	<b>49,65%</b>

est rappelé que le bénéficiaire s'engage à communiquer à l'ADEME toute aide publique qu'il aurait sollicitée ou reçue, solliciterait ou recevrait pour la réalisation de l'opération, postérieurement à la date de notification (article 2.1.1 des règles générales).  
 Le bénéficiaire s'engage à vérifier qu'il ne dépasse pas, pour l'opération concernée, le cumul des aides publiques autorisé par l'article 41 du Règlement Général d'Exemption par Catégorie n°651/2014.  
 Le bénéficiaire s'engage à ne pas cumuler l'aide accordée par l'ADEME avec les Certificats d'Economie d'Energie, le crédit d'impôt et les autres dispositifs. Si le bénéficiaire opte pour l'une de ces solutions, il devra alors en informer l'ADEME par écrit.

**Modalités de versement de l'aide**

Application de l'article « modalités de versement » du contrat et conformément à l'article : 12-1-3  
 des règles générales d'attribution et de versement des aides financières de l'ADEME, les versements seront effectués de la façon suivante :

Taux	Faits générateurs
15,00%	Une avance, soit : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5 310,00 €</span>
80,00%	Un versement intermédiaire à la mise en service de l'installation, sur fourniture du rapport d'avancement tel que décrit dans l'Annexe Technique. Ce versement intermédiaire, duquel sera déduit le montant de l'avance consentie, sera d'un montant de : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">23 010,00 €</span>
	Le solde versé sur fourniture du rapport final tel que décrit dans l'Annexe Technique (annexe 1) Le montant du solde de l'aide accordée au titre de la production de chaleur renouvelable, sera calculé au prorata du nombre de Tep EnR réellement produit au cours de la 1ère année de fonctionnement de l'installation par rapport à l'engagement initial du bénéficiaire indiqué en Annexe Technique.

Les versements seront effectués conformément aux conditions prévues à l'article 12.2 des Règles Générales d'attribution des aides de l'ADEME.