

SOMMAIRE DES ANNEXES

Fiche signalétique du S.I.M.E.R.....	Annexe 1
Répartition du chiffre d'affaires par domaines d'activité	Annexe 2
Extrait du descriptif du matériel et engins de chantiers	Annexe 3
Assemblée générale du 28 Mars 2002 :	
Extraits du rapport moral :.....	Annexe 4 a
Extraits du rapport d'activité :	Annexe 4 b
Extraits des propositions 2002 : programme de renouvellement de matériel.....	Annexe 5
Règlement de la consultation : article 7, jugement des offres	Annexe 6
Cahier des clauses administratives particulières (C.C.A.P.).....	Annexe 7
Cahier des clauses techniques particulières (C.C.T.P.).....	Annexe 8
Plaquette technique : pelle sur chenille CASE.....	Annexe 9
Plaquette technique : pelle sur chenille DAEWOO	Annexe 10
Plaquette technique : pelle sur chenille FIAT-HITACHI.....	Annexe 11
Plaquette technique : pelle sur chenille LIEBHERR	Annexe 12
Plaquette : attache rapide CASE	Annexe 13
Plaquette : attache rapide LIEBHERR	Annexe 14
Plaquette commerciale : treuils forestiers IGLAND	Annexe 15
Equipement optionnel treuil forestier IGLAND 9001 GROSSO	Annexe 16
Fiche technique : treuil forestier IGLAND 9001 GROSSO.....	Annexe 17
Documentation technique : treuil forestier IGLAND 9001 GROSSO	Annexe 18
Eclatés de la transmission: treuil forestier IGLAND 9001 GROSSO	Annexes 19a,b,c,d
Extrait du dossier technique : treuil forestier	Annexe 20

ANNEXE 1 : FICHE SIGNALÉTIQUE DU S.I.M.E.R.

Adresse :

Syndicat Interdépartemental Mixte pour l'Équipement Rural

31, rue des Clavières - BP 40

86501 - MONTMORILLON Cedex

Téléphone : 05 49 91 11 90 - Télécopie 05 49 91 62 66

Email : simer-montmorillon@cg86.fr

Historique :

12 Décembre 1952 : Création du syndicat intercommunal

1^{er} décembre 1964 : Transformation sous sa forme actuelle de syndicat mixte

Les adhérents :

234 adhérents situés dans les départements de la Vienne, Haute Vienne, Indre :

159 communes, principalement rurales sans service technique,

21 syndicats de commune,

12 communautés de communes,

38 associations forestières,

Département de la Vienne,

Chambre d'Agriculture de la Vienne,

2 autres établissements publics.

Structure générale :

Effectif total : 50 agents

Service administratif :

Direction

Standard, secrétariat

Gestion du personnel

Comptabilité

Bureau d'études :

Conception des projets en matière de travaux communaux, terrassement, voirie rurale, assainissement, hydraulique agricole.

Exploitation :

Atelier - magasin : 2 agents

Conducteurs de travaux : 2 agents

Activités de travaux : 28 agents

Gestion des déchets : 14 agents

ANNEXE 2 :
REPARTITION DU CHIFFRE D'AFFAIRES PAR DOMAINES D'ACTIVITE

Remarque importante :

L'unité des sommes indiquées est le millier d'Euros (k€)

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Assainissement*			701	945	899	1082	1281	671
Déchetteries					244	534	884	473
Aménagements : espaces collectifs, aires de loisirs, centre - bourgs,...	884	991	488	351	381	320	290	335
Travaux communaux divers								579
Voirie : travaux et entretien	107	229	213	168	152	183	152	366
Hydraulique : fossés et rivières	366	335	290	259	76	30	46	
Travaux connexes au remembrement	457	61	91	46	137	61		30
Gestion des déchets	274	320	335	351	381	473	534	762
Divers	183	213	290	137	122	244	137	
Total du chiffre d'affaires	2 271	2 150	2 409	2 256	2 393	2 973	3 308	3 262

* diminution en 2001 due au retard pris dans l'instruction de projets dont la réalisation a du être différée sur l'année 2002.

ANNEXE 3 : PARC ENGIN DE CHANTIER (Extrait)

PELLES HYDRAULIQUES			
Marque et type	Puissance DIN	Date de mise en circulation	Divers
JCB 180 LC à chenilles	73,6 kW (100 ch)	Mars 2000	3 godets
JCB 200 LC à chenilles larges	90 kW (122 ch)	Juin 1992	3 godets
POCLAIN 888 CK à flèche déportée	122,2 kW (166 ch)	Octobre 1989	3 godets
CASE POCLAIN 688 BP A à pneus	65 kW (88 ch)	Octobre 1994	3 godets
CASE 988 CK	85,4 kW (116 ch)	Juillet 1996	3 godets
FIAT HITACHI - FH 200 LC	92 kW (125 ch)	Avril 1991	3 godets

CHARGEURS				
Marque et type	Puissance	Date de mise en circulation	Date d'acquisition	Godets
FIAT FL 14 E, à chenilles, fléco, ripper	125 kW (170 ch)	Août 1988	Août 1988	1 780 l
VOLVO L 120 B à pneus	140 kW (190 ch)	Juin 1992	Juin 1992	3 100 l

COMPACTEURS				
Marque et type	Puissance	Date de mise en circulation	Date d'acquisition	Divers
BOMAG K 301, pied de mouton	132,5 kW (180 ch)	1979	Déc 1990	
BOMAG AD80 - 1,5 T	75 kW (102 ch)	Sept 1999	Sept 1999	2 billes
BOMAG BW 19D2 - 19,5 T	118 kW (160 ch)	Mai 2000	Mai 2000	bille + pneus

NIVELEUSE				
Marque et type	Puissance	Date de mise en circulation	Date d'acquisition	Divers
CATERPILLAR 120 G	89,8 kW (122 ch)	1985	1990	

TRACTEURS				
Marque et type	Puissance	Date de mise en circulation	Date d'acquisition	Divers
LATIL TL 31 forestier	92 kW (125 ch)	1969	1983	Treuil PAN 10 T
TRACTO-PELLE CASE 580 SLE	66,3 kW (90 ch)	1998	2000	Charge AV benne Pelle rétro standard
TRACTO-PELLE CASE 580 SK	56,7 kW (77 ch)	1996	1998	Pelle rétro standard
TRACTO-PELLE CASE 580 SK	56,7 kW (77 ch)		1996	Pelle rétro standard
JOHN DEERE type 6 200 Débroussailleuse NOREMET M 5 E	62,6 kW (85 ch)	Déc 1995 Déc 1995	Déc 1995 Déc 1995	4 roues motrices
TRACTO-PELLE CASE 580 SK	56,7 kW (77 ch)	1992	1994	Pelle rétro standard
RENAULT 1181 4S Débroussailleuse ROUSSEAU	86,9 kW (118 ch)	Sept 1981 1985		4 roues motrices
FIAT 80 6 90 Châssis d'élagueuse Débroussailleuse ROUSSEAU 470 Faucheuse ROUSSEAU 1600 TS	58,9 kW (80 ch)	Nov 1984 1990 Déc 1990 1984	Nov 1984 1990 Déc 1990 1984	2 roues motrices
TRACTO-PELLE CASE 580 SLE	66,3 kW (90 ch)	1997	2000	

Autres matériels : 2 bulldozers (bouteurs) ; 1 porte-engins ; camions ; compresseurs ; etc.

EXTRAITS DU RAPPORT MORAL PRESENTE PAR M. LE PRESIDENT DU S.I.M.E.R.

La place qu'occupe actuellement le S.I.M.E.R auprès des communes ou des autres établissements adhérents montre que notre syndicat, en tant que partenaire technique des Collectivités, a bien su s'adapter à l'évolution des besoins et s'inscrit naturellement dans le nouveau paysage intercommunal local.

Le souci des cadres du S.I.M.E.R. a toujours été de maintenir une certaine polyvalence dans les moyens d'intervention du syndicat de manière à pouvoir apporter une réponse adaptée aux nouveaux besoins des adhérents.

Les programmes de renouvellement de matériels votés chaque année en Comité ont permis également de faire évoluer en conséquence les moyens techniques du Syndicat. Ces renouvellements et acquisitions ont pu être réalisés tout en maintenant le charge d'emprunt du Syndicat à un niveau très bas qui s'établit aujourd'hui autour de 2% des recettes d'exploitation.

L'examen des bilans du S.I.M.E.R. montre que le résultat d'un exercice est directement lié au volume d'activité réalisé dans l'année et que l'équilibre budgétaire semble garanti dès que le montant des travaux qui lui sont confiés s'établit autour de 3,05M€ .

L'objet du Syndicat n'étant pas de réaliser des bénéfices, il est bien évident que cette situation se répercute au profit de l'ensemble des adhérents au travers de la politique de maîtrise des prix que le S.I.M.E.R. s'est fixé.

Je ne saurai trop insister sur l'importance de solliciter régulièrement votre syndicat afin de lui garantir un volume d'activité minimum permettant de maintenir des conditions d'intervention des plus intéressantes et ainsi de remplir finalement son objet initial qui est de défendre les intérêts communs de ses membres dans le cadre d'une intercommunalité élargie.

ANNEXE 4 b : ASSEMBLEE GENERALE DU 28 MARS 2002

EXTRAITS DU RAPPORT D'ACTIVITE PRESENTE PAR M. LE DIRECTEUR DU S.I.M.E.R.

En terme de secteurs d'activité, on s'aperçoit que la répartition des travaux réalisés sur l'année 2001 a été sensiblement modifiée par rapport à l'année 2000.

La diminution des travaux d'assainissement semble s'expliquer par le retard pris dans l'instruction de certains projets dont la réalisation a dû être différée sur l'année 2002.

Les programmes d'équipements de déchetteries se termineront vraisemblablement cette année sur le département de la Vienne.

Le bilan de l'exercice montre que le S.I.M.E.R. est de plus en plus sollicité pour l'aménagement des espaces collectifs au sens large, qu'il s'agisse de la création d'aires de loisirs, de l'aménagement de places publiques ou de centres-bourgs.

L'exercice 2001 se caractérise par une augmentation des travaux réalisés sur la voirie. A signaler que le S.I.M.E.R. a renouvelé cette année son ancien rouleau vibrant par un engin de 19,5 tonnes qui constitue le complément indispensable de notre niveleuse pour ce type d'opérations. Les travaux d'entretien, élagage et fauchage, ont également progressé sensiblement par rapport à l'année dernière. Dans le cadre de cette activité, il vous sera proposé d'inscrire au budget 2002 le renouvellement d'un des deux tracteurs utilisés en élagage avec l'ensemble de son équipement.

À partir de 2002, nous allons engager un vaste programme pluriannuel d'entretien de la Vienne (rivière) et des travaux d'aménagement pour la création d'un parcours de canoë-kayak. Afin de pouvoir réaliser dans de bonnes conditions ces travaux d'entretien et d'aménagement des rivières, il conviendrait d'équiper un des tracteurs du S.I.M.E.R d'un treuil forestier de forte capacité de traction.

En ce qui concerne les autres travaux communaux divers, les demandes d'interventions du S.I.M.E.R. se sont également maintenues à un niveau élevé en 2001. Cette rubrique regroupe une grande variété d'opérations telles que la viabilisation de lotissements, l'aménagement de zones d'activité, la création de plates-formes ou de parkings, la construction de réserves incendie, la réhabilitation d'anciennes décharges. La diversité de ces interventions permet au S.I.M.E.R. de conserver une certaine polyvalence au niveau de ses moyens d'actions, ce qui me paraît important pour être en mesure de répondre aux attentes de l'ensemble de ses adhérents.

L'évolution des prestations de collecte des ordures ménagères tient essentiellement à l'élargissement du secteur géographique d'intervention du Syndicat et à l'augmentation des fréquences de collecte pour la période estivale sur certaines communes.

ANNEXE 5 : PROGRAMME DE RENOUVELLEMENT DE MATERIEL

PROPOSITIONS 2002 (Extraits)

ACQUISITIONS		
Désignation	Estimations	Observations
Pelle hydraulique sur chenilles	137 204,12 €	Remplacement Pelle FIAT HITACHI de 1991
Tracteur élagage	45 734,71 €	Remplacement tracteur RENAULT de 1981 affecté à d'autres travaux
Elagueuse	26 678,58 €	
Treuil forestier	15 244,90 €	Equipement tracteur RENAULT
4 bennes à ordures ménagères	518 326,66 €	Remplacement bennes de 1984, 1991, 1991, 1993
Autres	128 057,17 €	
TOTAL HT	848 378,78 €	

CESSIONS		
Désignation	Estimations	Observations
Pelle FIAT HITACHI de 1991	15 244,90 €	
Bennes à ordures ménagères	33 538,78 €	
Autres	1 981,84 €	
TOTAL HT	50 765,52 €	

L'acquisition des bennes à ordures ménagères sera financée intégralement par emprunt.
Le reste, soit 330 052,12 €, sera autofinancé à hauteur de 50%.

ANNEXE 8 : CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES (C.C.T.P.)

Article 1 : Objet du marché

Le présent appel d'offres ouvert a pour objet la fourniture et la livraison sur site au S.I.M.E.R. d'une pelle hydraulique sur chenilles, en matériel neuf, d'un poids en ordre de marche de 20 à 22 tonnes.

Chaque candidat accompagnera son offre d'une proposition de reprise du matériel décrit à l'article 2 du C.C.A.P.

Article 2 : Caractéristiques à prendre en compte dans la formulation des offres

2-1 : Le matériel proposé, équipé en pneus de 600 mm, devra s'inscrire dans une gamme de poids en ordre de marche de 20 à 22 tonnes, dans une configuration incluant tous les pleins, le chauffeur et un équipement en godet de terrassement standard.

La puissance moteur recherchée est de l'ordre de 96 kW - 130 ch (± 10%)

Le matériel sera proposé avec un châssis en version standard.

2-2 : Les équipements devront répondre aux critères suivants :

2-2-1: Flèche monobloc de longueur 5,70 m avec balancier de longueur de 2,40 m environ.

Les candidats préciseront les poids respectifs des équipements proposés ainsi que les dimensions précises de la flèche et du bras.

2-2-2 : Système hydraulique d'accrochage/déaccrochage automatique des godets: une notice technique détaillée (avec schémas) reprenant les principes de fonctionnement du dispositif proposé (système de sécurité notamment) accompagnera impérativement l'offre de chaque candidat.

2-2-3 : La pelle sera fournie avec trois godets, équipés de dents de type " quart de tour":

- un godet terrassement de 1 200 à 1 300 litres ;
- un godet trapèze de dimensions 0,50 m x 3,60 m environ ;
- un godet de curage de 2 à 2,20 m.

2-2-4 : Les godets seront équipés de dents de type "quart de tour".

2-3 : La cabine sera dotée d'une climatisation, d'un siège conducteur pneumatique et d'un poste de radio.

Article 3 : Caractéristiques à renseigner par les candidats

Il est demandé aux candidats de renseigner avec le plus grand soin l'ensemble des éléments portés dans le tableau réponse ci-joint.

Article 4 : Système de gestion électronique

Chaque candidat présentera sommairement les fonctions principales du système de gestion électronique de la machine.

Il mentionnera également les possibilités offertes en matière de formation des personnels du S.I.M.E.R. ainsi que les conditions financières (frais pédagogiques, frais de déplacement éventuels,...) s'y rapportant.

Article 5 : Service après vente

Chaque candidat joindra à son offre une note détaillée du S.A.V. proposé, présentant la gamme de prestations offertes, la localisation du site pour les interventions de dépannage, la localisation du site de pièces détachées.