

397
Page
21 à 25

SAPAR

AUDIENCE

DU TRIBUNAL DE

COMMERCE

DU 20/12/99

LES RENTRÉES FINANCIÈRES **EXCEPTIONNELLES**

- V M C
- VARREDES
- AGROTECHNIP
- M.M.A.

Entrée financière

“ terrain de Varredes appartenant à JCA ”

Après plus de 8 années de négociation, le conseil municipal le 11 mai 1999 a donné un accord favorable à la modification du POS.

Prévision des rentrées financières

Minimum	1,5MF
Moyenne	2,0MF
Maximum	2,5MF

Rentrée financière

“ Procès Agrotechnip ”

- Demande SAPAR
 - Montant du dépassement de budget 10 MF
 - Préjudice

Prévisions des rentrées financières

Minimum	2MF
Moyenne	5MF
Maximum	10MF

Rentrée Financière

Indemnités MMA assurances liées aux panneaux Plasteurop

- demande SAPAR + de 16,3MF
- Propositions MMA du 6/8/99= 8,6MF
- Lettre MMA du 25/10/99 informant qu'une proposition nouvelle sera faite le 19/11/99.

- Référé auprès du Tribunal de Grande Instance de Meaux pour le 29/12/99 pour paiement de la proposition à 8,6MF.

Procès sur le fond pour les 16,3MF.

Prévision des rentrées financières

Minimum	7,6MF	référé de décembre 1999
Moyenne	12,0MF	sur le fond
Maximum	16,3MF	sur le fond

+

Auxquelles il faut ajouter

autres déclarations de dommages sur le bâtiment

24

CHIFFRAGE TOTAL DES RENTRÉES FINANCIÈRES EXCEPTIONNELLES

Sans contrepartie de dépenses				
Montant	Minimum	Moyenne	Demande	Date encaissement des Minimums
VMS	2,0MF	5,0MF	12,0MF	2 ^{ème} semestre 2000
Variétés	1,5MF	2,5MF	2,5MF	?
Agrotechnip	2,0MF	5,0MF	10,0MF	?
	<u>5,5MF</u>	<u>12,0MF</u>	<u>24,5MF</u>	

Avec contrepartie de dépenses, mais dépenses différées dans le temps 3 ans				
Montant	Minimum	Moyenne	Demande	Date encaissement des Minimums
MMA Référé	7,6MF	7,6MF	7,6MF	1 ^{er} semestre 2000
MMA Fond	4,0MF	5,0MF	8,7MF	1 ^{er} semestre 2001
	<u>11,6MF</u>	<u>12,6MF</u>	<u>16,3MF</u>	

Cumul total avec et sans contrepartie de dépenses			
Montant	Minimum	Moyenne	Demande
Total	17,1MF	24,6MF	40,8MF

DATE D'ENCAISSEMENT DES EXCEPTIONNELLES EN MONTANT MINIMUM

Année	1er Semestre	2ème Semestre	Total
2000	7,6MF	-	7,6MF
2001	4,0MF	2,0MF	6,0MF

25