



**TARIF DÉGROUPE É (équilibrage)**

€/m<sup>3</sup> de É d'un client :

$$\frac{[ 182,0 \text{ €/m}^3 \times ( C \times \text{multiplicateur} - B ) + 711,5 \text{ €/m}^3 \times ( B - A ) ]}{(A \times \text{\#jrs des douze mois})}$$

établi chaque mois selon volumes consommés 12 mois mobiles, où :

pour tous les tarifs : A m<sup>3</sup>/jour = volume des 12 mois ÷ nombre de jours des 12 mois ;

pour tous les tarifs : B m<sup>3</sup>/jour = volume d'hiver ÷ nombre de jours de l'hiver ;

volume d'hiver = nov + déc + jan + fév + mar ;

pour tarifs 1, 3 et M : C m<sup>3</sup>/jour = max de ( nov ÷ #jrs ; déc ÷ #jrs ; jan ÷ #jrs ; fév ÷ #jrs ; mar ÷ #jrs ) ;

pour tarif 4 : C m<sup>3</sup>/jour = consommation journalière maximale entre 1<sup>er</sup> nov et 31 mars ;

pour tarif 5 : C m<sup>3</sup>/jour = 0.

multiplicateur =  $2,1 - ( 1,1 \times A \div C )$  UNIQUEMENT pour clients n'ayant pas de lecture quotidienne ;  
résultat minimum = 1,0 ;

multiplicateur = 1,0 pour clients ayant des lectures quotidiennes ou ayant le paramètre C égal à 0.

**TARIF DÉGROUPE D (distribution)**

€/m<sup>3</sup> de D d'un client : selon structures TD actuellement existantes, tarifs 1, 3, 4, 5 et M, (avec saisie de prix unitaires plus petits) et avec conversion de la réduction aux tarifs 3, 4, 5 et M. La réduction est applicable de la même façon que sur la facture de TD groupée mais sur la facture de D dégroupée.

Conversion de la réduction : R<sub>D</sub> du client = R<sub>TD</sub> du client ÷ R<sub>TD</sub> max x R<sub>D</sub> max ; où

R = réduction ;

D = distribution ;

TD = transport et distribution.

Exemple au tarif 5, où R<sub>TD</sub> du client = 48,521% (VMC et durée), avec R<sub>D</sub> max = 76% :

$$R_D \text{ du client} = 48,521\% \div 50\% \times 76\% = 73,752\%$$

Exemple aux tarifs 3 et 4, où R<sub>TD</sub> du client = 4,828% (durée), avec R<sub>D</sub> max = 20% :

$$R_D \text{ du client} = 4,828\% \div 6\% \times 19\% = 15,289\%$$

Exemple au tarif M, où R<sub>TD</sub> du client = 7,132% (OMA et durée), avec R<sub>D</sub> max = 30% :

$$R_D \text{ du client} = 7,132\% \div 12\% \times 28\% = 16,641\%$$

u:\sd\Dégroupement\Budget 99-00\Structures tarifs dégroupés.doc