

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>APPLOC</b>	Appareils en location Réf : G-429	1	Ces montants sont déterminés à partir de statistiques et alloués au prorata du nombre de clients par palier ou sous-tarif.
<b>BASETAR</b>	Base de tarification Réf : G-429	4	Allocation selon la répartition des coûts totaux de la base de tarification totale par tarif, sous-tarif et palier.
<b>BASETARC</b>	Base de tarification gaz de compression Réf : G-429; D-2002-196	4	Allocation selon la répartition des coûts totaux de la base de tarification de gaz de compression par tarif, sous-tarif et palier.
<b>BASETARD</b>	Base de tarification distribution Réf : G-429; D-2002-196	4	Allocation selon la répartition des coûts totaux de la base de tarification de distribution par tarif, sous-tarif et palier.
<b>BASETARE</b>	Base de tarification équilibrage Réf : G-429; D-2002-196	4	Allocation selon la répartition des coûts totaux de la base de tarification d'équilibrage par tarif, sous-tarif et palier.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>BASETAREE</b>	Base de tarification équilibrage – Facteur « espace » Réf : G-429; D-2002-196; D-2003-180	4	Allocation selon la répartition des coûts spécifiques à l'espace de la base de tarification d'équilibrage par tarif, sous-tarif et palier.
<b>BASETAREP</b>	Base de tarification équilibrage – Facteur « pointe » Réf : G-429; D-2002-196; D-2003-180	4	Allocation selon la répartition des coûts spécifiques à la pointe de la base de tarification d'équilibrage par tarif, sous-tarif et palier.
<b>BASETARF</b>	Base de tarification fourniture Réf : G-429; D-2002-196	4	Allocation selon la répartition des coûts totaux de la base de tarification de fourniture par tarif, sous-tarif et palier.
<b>BASETART</b>	Base de tarification transport Réf : G-429; D-2002-196	4	Allocation selon la répartition des coûts totaux de la base de tarification de transport par tarif, sous-tarif et palier.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>BIOGAZ</b>	Biogaz Réf : R-3630-2007	1	Allocation directe des coûts liés au biogaz pour les clients utilisant cette source d'énergie.
<b>CAUCPA</b>	Conduites principales d'alimentation Réf : G-429	2	Extraction de l'allocation des conduites principales (CONDPRIN) de la section se rapportant à la composante capacité des conduites d'alimentation.
<b>CDA</b>	Comptabilité des abonnés – autres frais Réf : D-90-44	4	Allocation selon la répartition des coûts suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ contrats, appels clients et commandes</li> <li>▪ relevés de compteurs</li> <li>▪ facturation des abonnés</li> <li>▪ crédit et recouvrement</li> <li>▪ provisions mauvaises créances</li> </ul> déjà attribués sous la section distribution – comptabilité des abonnés.
<b>CONDPRIN</b>	Conduites principales – alimentation et distribution Réf : G-429; D-90-44; D-91-34; D-92-36; D-97-47	2	<p><b><u>Conduites d'alimentation</u></b> : allocation par région, sous-tarif et palier, pour la composante <b>capacité</b> selon la méthode CAU, à l'aide de la Demande Quotidienne Maximale (DQM) évaluée à la journée de pointe d'un hiver extrême, soit 44 degrés-jours en base 18. Pour les clients du tarif D<sub>5</sub>, la DQM est égale à zéro.</p> <p><b><u>Conduites de distribution</u></b> : allocation par région, sous-tarif et palier, pour une composante <b>accès</b> et une composante <b>capacité</b>.</p>

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
			<p><b>1-Composante accès</b> : la proportion des coûts rattachée à cette composante découle de l'évaluation du coût d'une conduite à diamètre zéro, établi par régression linéaire en utilisant le « diamètre » comme variable explicative. Ces coûts sont alloués en fonction du nombre de clients par région, sous-tarif et palier.</p> <p><b>2-Composante capacité</b> : l'excédent des coûts de distribution est alloué selon la méthode CAU à l'aide de la Demande Quotidienne Maximale (DQM) évaluée comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tarifs <math>D_1</math>, <math>D_3</math> et <math>D_M</math> : DQM égale à la journée de pointe d'un hiver extrême, soit 44 degrés-jours en base 18</li> <li>▪ Tarif <math>D_4</math> : DQM égale au volume horaire maximum de chaque client, multiplié par 24 heures</li> <li>▪ Tarif <math>D_5</math> : DQM égale à zéro</li> </ul>
<b>EXPLOIT</b>	Dépenses d'exploitation Réf : G-429	4	Allocation selon la répartition des coûts totaux des dépenses d'exploitation par tarif, sous-tarif et palier.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>EXPLOITD</b>	Dépenses d'exploitation – distribution Réf : G-429; D-2002-196	4	Allocation selon la répartition des coûts totaux des dépenses d'exploitation-distribution par tarif, sous-tarif et palier.
<b>FB01</b>	Volumes annuels Réf : G-429	3-V	Répartition des volumes par tarif, sous-tarif et palier conformément aux projections budgétaires.
<b>FB01 – GD</b>	Volumes annuels – D <sub>4</sub> et D <sub>5</sub> Réf : D-99-11	3-V	Extraction des volumes des clients des tarifs D <sub>4</sub> et D <sub>5</sub> , à partir du facteur de base FB01, réparti par tarif, sous-tarif et palier.
<b>FB01 – M</b>	Volumes annuels – D <sub>1</sub> grands, D <sub>3</sub> et D <sub>M</sub> Réf : G-429	3-V	Extraction des volumes des clients des tarifs D <sub>1</sub> grands, D <sub>3</sub> et D <sub>M</sub> , à partir du facteur de base FB01, réparti par tarif, sous-tarif et palier N.B. : D <sub>1</sub> grands = clients consommant plus de 36 500 m <sup>3</sup> par année.
<b>FB01 – V2</b>	Volume volet 2 et optimisation Réf : D-99-11	3-V	Allocation directe en fonction des volumes des clients en service volet 2, optimisation et gaz d'appoint.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>FB01C</b>	Volume gaz de compression Réf : D-2002-196	3-V	Répartition des volumes de gaz de compression par tarif, sous-tarif et palier conformément aux projections budgétaires.
<b>FB01D</b>	Volume distribution Réf : D-2002-196	3-V	Répartition des volumes de distribution par tarif, sous-tarif et palier conformément aux projections budgétaires.
<b>FB01E</b>	Volume équilibrage Réf : D-2002-196	3-V	Répartition des volumes d'équilibrage par tarif, sous-tarif et palier conformément aux projections budgétaires.
<b>FB01F</b>	Volume fourniture Réf : D-2002-196	3-V	Répartition des volumes de fourniture par tarif, sous-tarif et palier conformément aux projections budgétaires.
<b>FB01T</b>	Volume transport Réf : D-2002-196	3-V	Répartition des volumes de transport par tarif, sous-tarif et palier conformément aux projections budgétaires.
<b>FB01T-N</b>	Volume transport zone Nord Réf : D-2002-196	3-V	Répartition des volumes de transport de la zone Nord par tarif, sous-tarif et palier conformément aux projections budgétaires.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>FB05 – E</b>	Équilibrage – Facteur « espace » Réf : G-429 ; D-97-47 ; D-99-11 ; D-2000-34	3-D	<p>Évaluation de l'écart entre la consommation journalière moyenne de l'hiver (paramètre H) et la consommation journalière moyenne annuelle (paramètre A).</p> <p>Lorsque l'année-témoin est l'année budgétaire, les consommations journalières moyennes sont établies conformément aux prévisions budgétaires, par tarif, sous-tarif et palier.</p>
<b>FB05 – P</b>	Équilibrage – Facteur « pointe » Réf : G-429 ; D-97-47 ; D-99-11 ; D-2000-34	3-D	<p>Évaluation de l'écart entre la consommation journalière de pointe non-coïncidente (paramètre P) et la consommation journalière moyenne de l'hiver (paramètre H).</p> <p>La consommation journalière de pointe est évaluée à la journée de pointe d'un hiver extrême en effectuant une régression linéaire entre les consommations réelles et les degrés-jours réels d'une année historique, extrapolée à 44 degrés-jours en base 18 et ajustée pour refléter le budget.</p>
<b>FB05EC</b>	Répartition des volumes d'inventaire de compression Réf : D-2002-196	3-D	<p>Évaluation de l'écart (minimum 0) entre la consommation journalière moyenne de l'hiver (paramètre H) et la consommation journalière moyenne annuelle (paramètre A) pour les volumes effectivement utilisés en compression selon le profil au budget de chaque client.</p>

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>FB05EF</b>	Répartition des volumes d'inventaire de fourniture Réf : D-2002-196	3-D	Évaluation de l'écart (minimum 0) entre la consommation journalière moyenne de l'hiver (paramètre H) et la consommation journalière moyenne annuelle (paramètre A) pour les volumes effectivement utilisés en fourniture selon le profil au budget de chaque client.
<b>FB07</b>	Revenus marchandise et compression Réf : G-429	3-R	Allocation des revenus marchandise et compression prévus au budget au prorata des volumes annuels par tarif, sous-tarif et palier (FB01).
<b>FB07B</b>	Revenus distribution – Tarif D <sub>1</sub> Réf : D-2005-173	3-R	Extraction des revenus des clients du tarif D <sub>1</sub> à partir du facteur de base « FB07D », réparti par palier.
<b>FB07C</b>	Revenus compression Réf : D-2002-196	3-R	Allocation des revenus compression prévus au budget au prorata des volumes annuels par tarif, sous-tarif et palier (FB01C).
<b>FB07D</b>	Revenus distribution Réf : D-2002-196	3-R	Allocation des revenus de distribution prévus au budget.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>FB07E</b>	Revenus équilibrage Réf : D-2002-196	3-R	Allocation des revenus d'équilibrage prévus au budget.
<b>FB07E-E</b>	Revenus équilibrage – Facteur « espace » Réf : D-2002-196; D-2003-180	3-R	Allocation des revenus d'équilibrage spécifiques à l'espace prévus au budget.
<b>FB07E-P</b>	Revenus équilibrage- Facteur « Pointe » Réf : D-2002-196; D-2003-180	3-R	Allocation des revenus d'équilibrage spécifiques à la pointe prévus au budget.
<b>FB07F</b>	Revenus de fourniture Réf : D-2002-196	3-R	Allocation des revenus de fourniture prévus au budget au prorata des volumes annuels par tarif, sous-tarif et palier (FB01F).
<b>FB07INT</b>	Revenus distribution – Tarif D <sub>5</sub> Réf : D-2005-173	3-R	Extraction des revenus des clients du tarif D <sub>5</sub> à partir du facteur de base « FB07D », réparti par sous-tarif et par volet (volet 1A, volet 1B).

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>FB07INVC</b>	Revenus portion rendement ajustement d'inventaire de compression Réf : D-2002-196	3-R	Allocation des revenus de la portion rendement de l'ajustement d'inventaire de compression prévus au budget.
<b>FB07INVF</b>	Revenus portion rendement ajustement d'inventaire de fourniture Réf : D-2002-196	3-R	Allocation des revenus de la portion rendement de l'ajustement d'inventaire de fourniture prévus au budget.
<b>FB07INVT</b>	Revenus portion rendement ajustement d'inventaire de transport Réf : D-2002-196	3-R	Allocation des revenus de la portion rendement de l'ajustement d'inventaire de transport prévus au budget.
<b>FB07T</b>	Revenus transport Réf : D-2002-196	3-R	Allocation des revenus de transport prévus au budget.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>FB08</b>	Nombre de clients Réf : G-429	3-N	Évaluation du nombre de clients par tarif, sous-tarif et palier conformément aux projections budgétaires.
<b>FB09</b>	Revenus fourniture, compression, transport, équilibrage et distribution (FCTÉD) Réf : G-429	3-R	Somme des revenus totaux incluant la portion rendement de l'ajustement d'inventaire conformément au budget par tarif, sous-tarif et palier.
<b>FB09-CL</b>	Revenus fourniture, compression, transport, équilibrage et distribution (FCTÉD) - client Réf : D-2005-173	3-R	Somme des revenus totaux de fourniture, transport, équilibrage, distribution et de la portion rendement de l'ajustement d'inventaire, revenus de SCGM+revenus clients par tarif, sous-tarif et palier conformément aux projections budgétaires.
<b>FB09-FM</b>	Revenus fourniture, compression, transport, équilibrage et distribution (FCTÉD) – Fin de mois Réf : D-2003-180	3-R	Extraction des revenus totaux des clients des tarifs D <sub>M</sub> , D <sub>3</sub> , D <sub>4</sub> et D <sub>5</sub> à partir du facteur de base FB09, réparti par tarif, sous-tarif et palier.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>FB10</b>	Revenus transport, équilibrage et distribution (TÉD) Réf : G-429	3-R	Allocation des revenus totaux de transport, équilibrage, distribution et de la portion rendement de l'ajustement d'inventaire de transport par tarif, sous-tarif et palier conformément aux projections budgétaires.
<b>FB10 – B</b>	Revenus transport, équilibrage et distribution – Tarif D <sub>1</sub> Réf : G-429	3-R	Extraction des revenus des clients du tarif D <sub>1</sub> à partir du facteur de base « FB10 », réparti par palier.
<b>FB10 – INT</b>	Revenus transport et distribution – Tarif D <sub>5</sub> Réf : G-429	3-R	Extraction des revenus des clients du tarif D <sub>5</sub> à partir du facteur de base « FB10 », réparti par sous-tarif et par volet (volet 1A, volet 1B).
<b>FB10 – V2</b>	Revenus Volet 2 et optimisation Réf : D-2001-109	1	Allocation directe en fonction des revenus des clients en service volet 2, optimisation et gaz d'appoint.
<b>FEE</b>	Fonds d'efficacité énergétique Réf : D-2001-232	2	Allocation entre les clients à petit et moyen débit (D <sub>1</sub> , D <sub>3</sub> et D <sub>M</sub> ) en fonction des volumes et des revenus (FB09-CL) relatifs à chaque tarif, sous-tarif et palier dans une proportion de 50 %-50 %.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>FS13</b>	Suppléments de recouvrement Réf : G-429	2	Montants par tarif et classe-revenu, déterminés à partir de statistiques annuelles et répartis entre les paliers ou sous-tarifs au prorata des revenus FCTÉD (FB09).
<b>FS15</b>	Raccordements de compteurs Réf : G-429	2	<p>Les frais de rétablissement sont de 50 \$ pour les clients résidentiels et de 135 \$ pour les clients commerciaux et industriels.</p> <p>Le nombre de rétablissements multiplié par les frais permettent d'établir les montants budgétés par catégorie de client. Un coût unitaire par client pour chacune des catégories est déterminé.</p> <p>Les revenus de raccordement sont alloués en multipliant le nombre de clients par le coût unitaire de sa catégorie.</p>
<b>FS21</b>	Branchements Réf : G-429; D-90-44 ; D-92-36	1	Interface entre les différents modules de SAP (Facturation grand débit, Suivi des compteurs, Immobilisations) et le système de facturation cyclique permettant de faire une allocation directe en fonction des tarifs, sous-tarifs et paliers.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>FS21 – A</b>	Branchements – amortissement Réf : D-92-36	1	Interface entre les différents modules de SAP (Facturation grand débit, Suivi des compteurs, Immobilisations (amortissement)) et le système de facturation cyclique permettant de faire une allocation directe en fonction des tarifs, sous-tarifs et paliers.
<b>FS22</b>	Compteurs et instruments Réf : G-429; D-90-44; D-90-66	1	Interface entre les différents modules de SAP (Facturation grand débit, Suivi des compteurs, Immobilisations) et le système de facturation cyclique permettant de faire une allocation directe en fonction des tarifs, sous-tarifs et paliers.
<b>FS22 – A</b>	Compteurs et instruments Amortissements Réf : D-92-36	1	Interface entre les différents modules de SAP (Facturation grand débit, Suivi des compteurs, Immobilisations (amortissement)) et le système de facturation cyclique permettant de faire une allocation directe en fonction des tarifs, sous-tarifs et paliers.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>FS23</b>	Contrats et appels de clients Réf : G-429; D-90-44 ; D-91-34	2	<p>Déterminer le nombre de contacts total pour les catégories de clients résidentiels, affaires et privilèges selon des statistiques établies.</p> <p>Allouer les coûts des contrats et commandes entre les catégories de clients cycliques et les clients fin de mois.</p> <p>Déterminer le coût unitaire par appel pour chaque catégorie.</p> <p>Multiplier les coûts unitaires par appel par le nombre d'appels pour les clients résidentiels, affaires et privilèges et le coût unitaire par client par le nombre de clients pour les clients fin de mois.</p>
<b>FS24</b>	Releveurs de compteurs Réf : G-429; D-91-34	2	<p>Utiliser le nombre de clients par catégorie résidentiels, affaires, privilèges et fin de mois.</p> <p>Les compteurs des clients privilèges et fin de mois sont lus à tous les mois Les compteurs des clients affaires et les clients résidentiels avec chauffage sont lus à tous les deux mois. Les clients résidentiels sans chauffage sont lus une fois par année.</p> <p>Le nombre total de lectures est alloué en multipliant, pour chaque groupe le nombre de clients par le nombre de lectures annuelles.</p>

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>FS25</b>	Facturation des clients Réf : G-429	2	<p>Les dépenses sont identifiées par catégorie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dépenses spécifiques aux clients de facturation fin de mois</li> <li>▪ Dépenses spécifiques aux clients de facturation cyclique</li> </ul> <p>Les montants ainsi établis sont alloués en fonction du nombre de clients relatifs à chaque tarif, sous-tarif et palier.</p>
<b>FS26</b>	Provisions pour mauvaises créances Réf : G-429; D-90-44	2	<p>Les provisions sont identifiées par catégorie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provisions spécifiques aux clients de facturation fin de mois</li> <li>▪ Provisions spécifiques aux clients de facturation cyclique</li> <li>▪ Provisions à répartir à tous</li> </ul> <p>Les montants ainsi établis sont alloués en fonction des FCTÉD (FB09) par tarif, sous-tarif et palier.</p>
<b>FS27</b>	Frais de vente Réf : G-429; D-90-44; D-90-66	2	<p>Les dépenses sont identifiées par catégorie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dépenses spécifiques aux clients petit débit (D<sub>1</sub> résidentiel)</li> <li>▪ Dépenses spécifiques aux clients moyen débit (D<sub>1</sub> commercial et industriel, D<sub>3</sub> et D<sub>M</sub>)</li> <li>▪ Dépenses spécifiques aux clients grand débit (D<sub>4</sub> et D<sub>5</sub>)</li> <li>▪ Frais généraux (tous)</li> </ul>

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
			<p>Les montants ainsi établis, à l'exception des frais généraux, sont alloués en fonction du nombre de clients et des volumes de distribution relatifs à chaque tarif, sous-tarif et palier dans une proportion de 50% - 50%</p> <p>Les frais généraux sont alloués en fonction des FCTÉD SCGM+client (FB09-CL).</p>
<b>FS28</b>	Frais de publicité Réf : G-429; D-90-44; D-90-66	2	<p>Les dépenses sont identifiées par catégorie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dépenses spécifiques aux clients petit débit (D<sub>1</sub> résidentiel)</li> <li>▪ Dépenses spécifiques aux clients moyen débit (D<sub>1</sub> commercial et industriel, D<sub>3</sub> et D<sub>M</sub>)</li> <li>▪ Dépenses spécifiques aux clients grand débit (D<sub>4</sub> et D<sub>5</sub>)</li> <li>▪ Frais généraux (tous les clients)</li> </ul> <p>Les montants ainsi établis, à l'exception des frais généraux, sont alloués en fonction du nombre de clients et des volumes de distribution relatifs à chaque tarif, sous-tarif et palier dans une proportion de 50% - 50%.</p> <p>Les frais généraux sont alloués en fonction des FCTÉD SCGM+client (FB09-CL).</p>

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>FS29</b>	Crédit et recouvrement Réf : D-90-44	2	<p>Les dépenses sont identifiées par catégorie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dépenses spécifiques aux clients de facturation fin de mois</li> <li>▪ Dépenses spécifiques aux clients de facturation cyclique</li> </ul> <p>Les montants ainsi établis sont alloués en fonction du nombre de clients relatifs à chaque tarif, sous-tarif et palier.</p>
<b>FS30</b>	Déficience des infrastructures Réf : D-99-11	1	<p>Les volumes des projets ayant généré les déficiences sont identifiés par catégorie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Volumes spécifiques aux clients du tarif D<sub>1</sub> consommant plus de 36 500 m<sup>3</sup>/an (D<sub>1</sub> grands), ainsi qu'aux clients des tarifs D<sub>3</sub> et D<sub>M</sub>, alloués au prorata des volumes de ces tarifs et paliers</li> <li>▪ Volumes spécifiques aux clients des sous-tarifs 4.6, 4.7 et 5.7.</li> </ul>
<b>FS31</b>	Frais des intervenants Réf : D-2001-109; D-2001-232	2	<p>Les coûts sont identifiés par catégorie, selon les frais alloués pour l'année budgétaire précédente :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coûts pour des intervenants rattachés aux clients petit débit (D<sub>1</sub> petit)</li> <li>▪ Coûts pour des intervenants rattachés aux clients moyen débit (D<sub>1</sub> grand, D<sub>3</sub> et D<sub>M</sub>)</li> <li>▪ Coûts pour des intervenants rattachés aux clients grand débit (D<sub>4</sub>/D<sub>5</sub>)</li> </ul>

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coûts pour des intervenants d'intérêt public (tous les clients)</li> <li>▪ Coûts pour des intervenants non spécifiquement rattachés à une clientèle (tous les clients)</li> </ul> <p>Les montants ainsi établis, à l'exception des coûts pour des intervenants d'intérêt public, sont alloués en fonction des revenus de transport, équilibrage et distribution (FB10) par tarif, sous-tarif et palier.</p> <p>Les coûts pour des intervenants d'intérêt public sont alloués, par tarif, sous-tarif et palier, en fonction de 50% des FCTÉD+client (FB09-CL) et 50% des volumes de distribution.</p>
<b>IMMOBIL</b>	Immobilisation Réf : G-429	4	Allocation selon la répartition des coûts totaux d'immobilisation sous la base de tarification totale, par tarif, sous-tarif et palier.
<b>IMMOBILD</b>	Immobilisation – distribution Réf : G-429; D-2002-196	4	Allocation selon la répartition des coûts totaux d'immobilisation sous la base de tarification de distribution, par tarif, sous-tarif et palier.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>PAIRE</b>	Programmes d'aide à la réalisation d'étude énergétique Réf : D-91-34	1	Établissement de la répartition des coûts par classe de revenu résidentiel, commercial et industriel, des clients du tarif D <sub>1</sub> , qui se sont prévalus de ce programme.
<b>PCAF</b>	Programme commercial axé sur financement Réf : D-2002-196	3-V	Allocation en fonction des volumes des clients des tarifs D <sub>1</sub> grands (avec des volumes annuels supérieurs à 36 500 m <sup>3</sup> ), D <sub>3</sub> et D <sub>M</sub> par tarif, sous-tarif et palier.
<b>PGEE</b>	Plan global en efficacité énergétique Réf : D-2000-211; D-2001-109; D-2001-232	2	<p>Les coûts reliés à l'aide financière sont alloués directement en identifiant les montants accordés à chaque client et en les classant par tarif, sous-tarif et palier.</p> <p>Les coûts administratifs sont répartis par type de clientèle selon les programmes visés. Les montants ainsi établis sont alloués en fonction des volumes de distribution et des revenus FCTÉD+client (FB09-cl) relatifs à chaque tarif, sous-tarif et palier dans une proportion de 50%-50%.</p> <p>Les coûts généraux, non rattachés à des programmes spécifiques, sont alloués à l'ensemble de la clientèle, en fonction des volumes de distribution et des revenus FCTÉD+client (FB09-CL) relatifs à chaque tarif, sous-tarif et palier dans une proportion de 50%-50%.</p>

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>PRC</b>	Programme de rabais à la consommation (P.R.C.) – versements Réf : D-92-36	1	Les montants accordés à chaque client sont identifiés et classés par tarif, sous-tarif et palier.
<b>PRCA</b>	P.R.C. – amortissement Réf : D-92-36	1	Les montants accordés à chaque client sont identifiés et classés par tarif, sous-tarif et palier.
<b>PRCVN</b>	P.R.C. – valeur nette Réf : D-92-36	1	Les montants accordés à chaque client sont identifiés et classés par tarif, sous-tarif et palier.
<b>PSAV</b>	Programme de stimulation pour l'adaptation des véhicules Réf : G-429	1	Entièrement attribué au tarif 1, palier 1.6.
<b>REVBRUT</b>	Revenu brut Réf : G-429	4	Allocation selon la répartition de la somme des coûts totaux d'exploitation (dépenses d'amortissement, amortissement de frais reportés, taxes, redevances et impôts) et du rendement sur la base de tarification, par tarif, sous-tarif et palier.
<b>REVBRUTD</b>	Revenu brut de distribution	4	Allocation selon la répartition de la somme des coûts totaux d'exploitation de distribution (dépenses d'amortissement, amortissement de frais reportés,

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
	Réf : G-429; D-2002-196		taxes, redevances et impôts) et du rendement sur la base de tarification – distribution, par tarif, sous-tarif et palier.
<b>REVNET</b>	Revenu net Réf : G-429; D-90-44	4	Allocation selon la répartition des coûts suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Revenus totaux</li> <li>▪ Moins les rabais à la consommation</li> <li>▪ moins dépenses d'exploitation</li> <li>▪ moins dépenses d'amortissement (incluant amortissement pour frais reportés)</li> <li>▪ moins dépenses de taxes et redevance</li> </ul> par tarif, sous-tarif et palier.
<b>REVNETC</b>	Revenu net de compression Réf : G-429; D-90-44; D-2002-196	4	Allocation selon la répartition des coûts suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ revenus totaux de compression</li> <li>▪ moins coût du gaz de compression</li> <li>▪ moins dépenses de taxe sur le capital de compression</li> </ul> par tarif, sous-tarif et palier.
<b>REVNETD</b>	Revenu net de distribution Réf : G-429; D-90-44; D-2002-196	4	Allocation selon la répartition des coûts suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ revenus totaux de distribution</li> <li>▪ moins les rabais à la consommation</li> <li>▪ moins dépenses d'exploitation – distribution</li> </ul>

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ moins dépenses d'amortissement (incluant amortissement pour frais reportés) de distribution</li> <li>▪ moins dépenses de taxes et redevance de distribution par tarif, sous-tarif et palier.</li> </ul>
<b>REVNETE</b>	Revenu net d'équilibrage Réf : G-429; D-90-44; D-2002-196	4	Allocation selon la répartition des coûts suivant : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ revenus totaux d'équilibrage</li> <li>▪ moins coûts fixes d'équilibrage</li> <li>▪ moins dépenses d'amortissement reliées à l'équilibrage</li> <li>▪ moins dépenses de taxe sur le capital d'équilibrage</li> </ul> par tarif, sous-tarif et palier.
<b>REVNETEE</b>	Revenu net d'équilibrage – facteur « espace » Réf : G-429; D-90-44; D-2002-196; D-2003-180	4	Allocation selon la répartition des coûts suivant : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ revenus d'équilibrage reliés à l'espace</li> <li>▪ moins coûts fixes d'équilibrage reliés à l'espace</li> <li>▪ moins dépenses d'amortissement reliées à l'espace</li> <li>▪ moins dépenses de taxe sur le capital reliées à l'espace.</li> </ul> par tarif, sous-tarif et palier.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>REVNETEP</b>	Revenu net d'équilibrage – facteur « pointe » Réf : G-429 ; D-90-44 ; D-2002-196; D-2003-180	4	Allocation selon la répartition des coûts suivant : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ revenus d'équilibrage reliés à la pointe</li> <li>▪ moins coûts fixes d'équilibrage reliés à la pointe</li> <li>▪ moins dépenses d'amortissement reliées à la pointe</li> <li>▪ moins dépenses de taxe sur le capital reliées à la pointe</li> </ul> par tarif, sous-tarif et palier.
<b>REVNETF</b>	Revenu net de fourniture Réf : G-429; D-90-44; D-2002-196	4	Allocation selon la répartition des coûts suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ revenus totaux de fourniture</li> <li>▪ moins coût du gaz de fourniture</li> <li>▪ moins dépenses de taxe sur le capital de fourniture</li> </ul> par tarif, sous-tarif et palier.
<b>REVNETT</b>	Revenu net de transport Réf : G-429; D-90-44; D-2002-196	4	Allocation selon la répartition des coûts suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ revenus totaux de transport</li> <li>▪ moins coûts fixes, variables et d'optimisation du transport</li> <li>▪ moins dépenses de taxe sur le capital de transport</li> </ul> par tarif, sous-tarif et palier.

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé

## MÉTHODES ET CALCULS DES FACTEURS D'ALLOCATION

Facteur	Définition	Type *	Détermination
<b>REVREQ</b>	Répartition des revenus requis Réf : D-2002-196	1	Allocation directe selon une ventilation par tarif, sous-tarif et palier.
<b>TEMPER</b>	Compte de nivellement de température Réf : D-92-36	1	Le calcul de ce compte donne les variations classées par tarif et sous-tarif.  L'allocation par palier au tarif D <sub>1</sub> est établie en fonction des revenus de transport, équilibrage et distribution (FB10).
<b>TEMPER – A</b>	Compte de nivellement de température – amortissement Réf : D-92-36	1	Le calcul de l'amortissement de ce compte donne les variations classées par tarif et sous-tarif  L'allocation par palier au tarif D <sub>1</sub> est établie en fonction des revenus de transport, équilibrage et distribution (FB10).

\* Type : 1) allocation directe 2) étude spéciale 3) facteur de base (Nombre-Volume-Revenu-Demande) 4) facteur dérivé