

**ANNEXE 5**

---

**INVENTAIRE PHYSIQUE ET FINANCIER  
DU PATRIMOINE**

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>DOMAINE COMPTABLE ET FINANCIER</b> |
|---------------------------------------|

**INVENTAIRE DU PATRIMOINE AU 31-12-2005**

**INVENTAIRE COMPTABLE DES OUVRAGES IMMOBILISES PAR COMMUNE**

Cet état contient la totalité de l'inventaire par commune.

- Valeur brute
- Amortissement
- Valeur nette
- Participation de tiers
- Montant des provisions pour renouvellement

**SITUATION PATRIMONIALE**

- **Conduites gaz par date de mise en service et par commune**

- Valeur Actif
- Amortissement
- Valeur nette
- Longueur de réseau

**BIENS FINANCES PAR LA REGIE (par commune)**  
**(VB, Amortissement, VN et quantité)**

- Canalisations
- Postes
- Branchements
- Conduites Montantes
- Autres

**BIENS ayant fait l'objet d'une « REMISE GRATUITE » (Tiers ou Collectivités).**  
**(par commune)**

**(VB, Amortissement, VN et quantité)**

- Canalisations
- Postes
- Branchements
- Conduites Montantes
- Autres

**INVENTAIRE DU PATRIMOINE PAR COMMUNE ET PAR TYPES D'OUVRAGES**

- Valeur brute Amortissement et quantité, dont amorties (quantité et valeur).

**Types d'ouvrages :**

- Canalisations MPB
- Postes de détentés
- Branchements individuels et collectifs
- Conduites montantes
- Appareils de mesures
- Appareils de coupures
- Appareils de téléexploitation
- Protections cathodiques
- Autres

**ELEMENTS FINANCIERS**

- Dotations aux amortissements des ouvrages
- Dotation aux provisions pour renouvellement des ouvrages
- Reprise de provision

**INVENTAIRE DES RESEAUX GAZ**

|                           |          | <b>M.P.B</b>   |                |                |                |                |       |
|---------------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| MATIERE                   | DIAMETRE | ANNEES<br>2001 | ANNEES<br>2002 | ANNEES<br>2003 | ANNEES<br>2004 | ANNEES<br>2005 | TOTAL |
| ACIER                     | 50       |                |                |                |                |                |       |
|                           | 100      |                |                |                |                |                |       |
|                           | 150      |                |                |                |                |                |       |
| <b>TOTAL ACIER</b>        |          |                |                |                |                |                |       |
| P.E                       | 63       |                |                |                |                |                |       |
|                           | 110      |                |                |                |                |                |       |
|                           | 125      |                |                |                |                |                |       |
|                           | >125     |                |                |                |                |                |       |
| <b>TOTAL POLYETHYLENE</b> |          |                |                |                |                |                |       |
| <b>TOTAL GENERAL</b>      |          |                |                |                |                |                |       |
| <b>TOTAL COMMUNE</b>      |          |                |                |                |                |                |       |