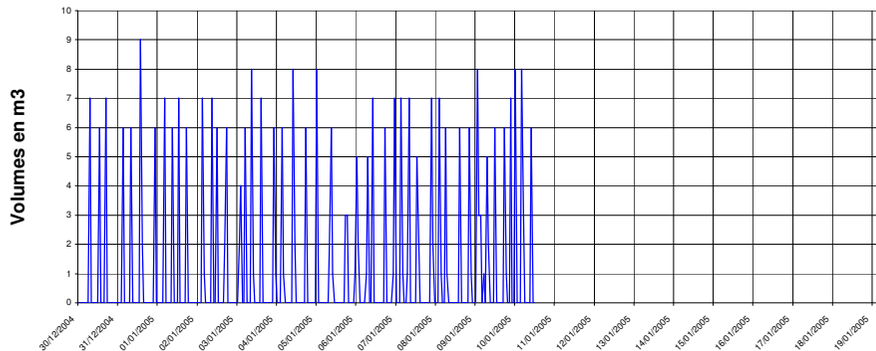
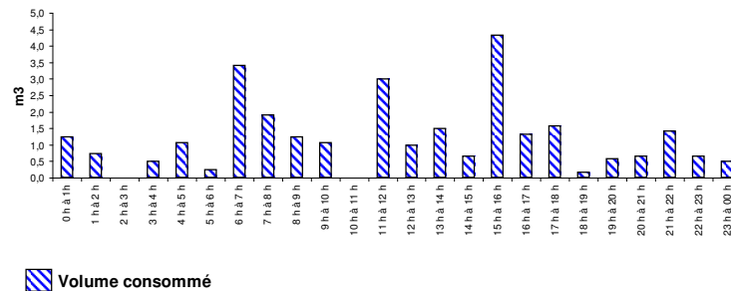


SCHEMA DIRECTEUR DU RESEAU AEP DE TREVES (30) - CAMPAGNE DE MESURE DU 30 décembre au 13 janvier 2005

Volumes horaires produits



Profil de la production journalière



Volumes journaliers produits

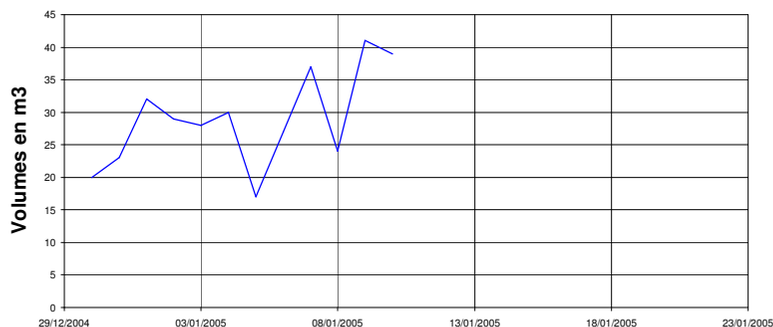


Tableau des volumes horaires moyens produits (en m3)

0h à 1h	1,3	8h à 9h	1,3	16h à 17h	1,3
1h à 2h	0,8	9h à 10h	1,1	17h à 18h	1,6
2h à 3h	0,0	10h à 11h	0,0	18h à 19h	0,2
3h à 4h	0,5	11h à 12h	3,0	19h à 20h	0,6
4h à 5h	1,1	12h à 13h	1,0	20h à 21h	0,7
5h à 6h	0,3	13h à 14h	1,5	21h à 22h	1,4
6h à 7h	3,4	14h à 15h	0,7	22h à 23h	0,7
7h à 8h	1,9	15h à 16h	4,3	23h à 24h	0,5

Principaux résultats de la campagne de mesure

Volume horaire moyen	1,2 m3/h
Volume horaire minimum	0,0 m3/h
Volume horaire maximum	4,3 m3/h
Volume moyen journalier	29 m3/j

Volume journalier produit : 29 m3/j

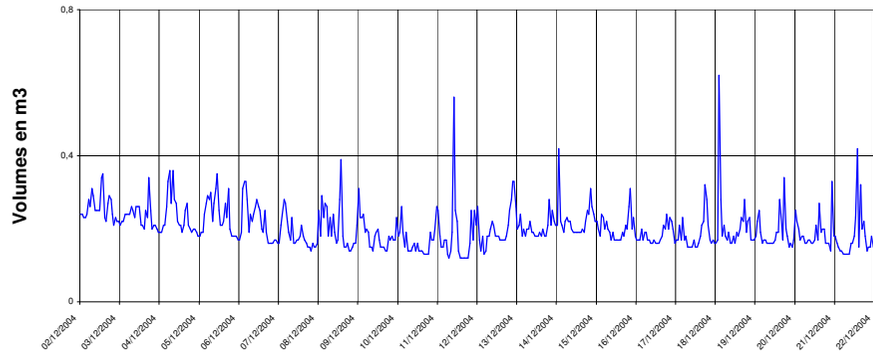
Coefficient de pointe horaire : 3,60

compteur production Trèves

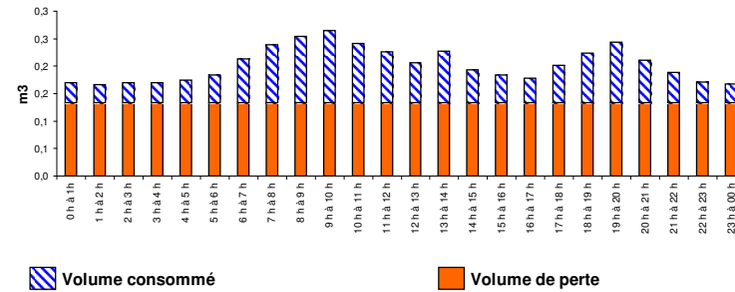
Rapport N°	Rav. 1392
Affaire N°	A.12645
Contrat N°	C.704310
Date :	28/01/2005
Etabli par :	VBE
Validé par :	JEV
Planche N°	0

SCHEMA DIRECTEUR DU RESEAU AEP DE TREVES (30) - CAMPAGNE DE MESURE DU 2 décembre au 22 décembre 2004

Volumes horaires distribués



Profil de la distribution journalière



Volumes journaliers distribués

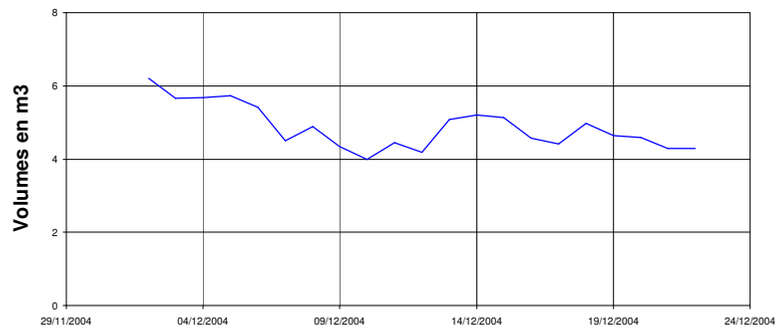


Tableau des volumes horaires moyens distribués (en m3)

0h à 1h	0,2	8h à 9h	0,3	16h à 17h	0,2
1h à 2h	0,2	9h à 10h	0,3	17h à 18h	0,2
2h à 3h	0,2	10h à 11h	0,2	18h à 19h	0,2
3h à 4h	0,2	11h à 12h	0,2	19h à 20h	0,2
4h à 5h	0,2	12h à 13h	0,2	20h à 21h	0,2
5h à 6h	0,2	13h à 14h	0,2	21h à 22h	0,2
6h à 7h	0,2	14h à 15h	0,2	22h à 23h	0,2
7h à 8h	0,2	15h à 16h	0,2	23h à 24h	0,2

Principaux résultats de la campagne de mesure

Volume horaire moyen	0,2 m3/h
Volume horaire minimum	0,2 m3/h
Volume horaire maximum	0,3 m3/h
Volume moyen journalier	4,9 m3/j

Répartition consommation / perte journalière

Volume de perte en m3/j :
3 soit 66%

Volume consommé en m3/j :
2 soit 34%



Volume journalier consommé	1,7 m3/j
Volume journalier de perte	3,2 m3/j
Volume horaire moyen de perte	0,1 m3/h

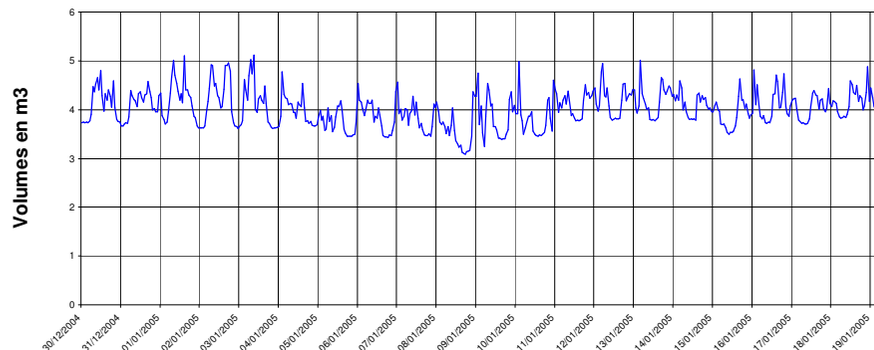
Coefficient de pointe horaire	1,31
Indice linéaire de pertes	5,23 m3/j/km
Consommation moyenne par hab	168 l/j/hab

compteur distribution Valdebouze

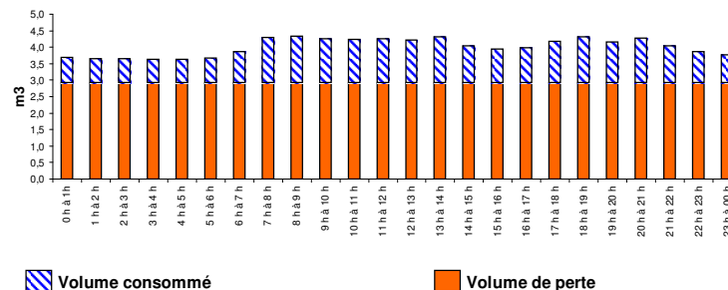
Rapport N°	Rav. 1392
Affaire N°	A.12645
Contrat N°	C.704310
Date :	28/01/2005
Etabli par :	VBE
Validé par :	JEV
Planche N°	0

SCHEMA DIRECTEUR DU RESEAU AEP DE TREVES (30) - CAMPAGNE DE MESURE DU 30 décembre 2004 au 19 janvier 2005

Volumes horaires distribués



Profil de la distribution journalière



Volumes journaliers distribués

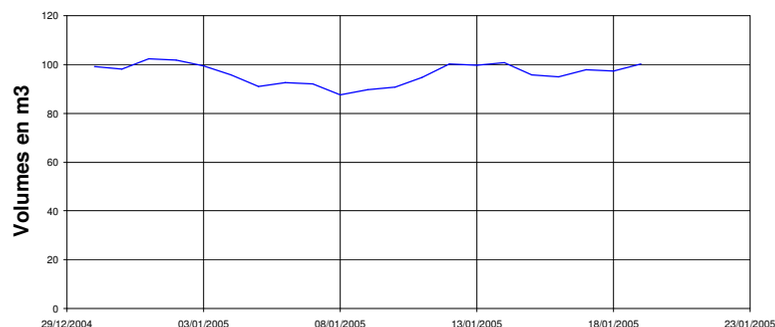


Tableau des volumes horaires moyens distribués (en m3)

0h à 1h	3,7	8h à 9h	4,3	16h à 17h	4,0
1h à 2h	3,7	9h à 10h	4,3	17h à 18h	4,2
2h à 3h	3,6	10h à 11h	4,2	18h à 19h	4,3
3h à 4h	3,6	11h à 12h	4,3	19h à 20h	4,2
4h à 5h	3,6	12h à 13h	4,2	20h à 21h	4,3
5h à 6h	3,7	13h à 14h	4,3	21h à 22h	4,1
6h à 7h	3,9	14h à 15h	4,0	22h à 23h	3,9
7h à 8h	4,3	15h à 16h	3,9	23h à 24h	3,8

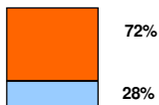
Principaux résultats de la campagne de mesure

Volume horaire moyen	4,0 m3/h
Volume horaire minimum	3,6 m3/h
Volume horaire maximum	4,3 m3/h
Volume moyen journalier	96 m3/j

Répartition consommation / perte journalière

Volume de perte en m3/j :
70 soit 72%

Volume consommé en m3/j :
27 soit 28%



Volume journalier consommé	27 m3/j
Volume journalier de perte	70 m3/j
Volume horaire moyen de perte	2,9 m3/h

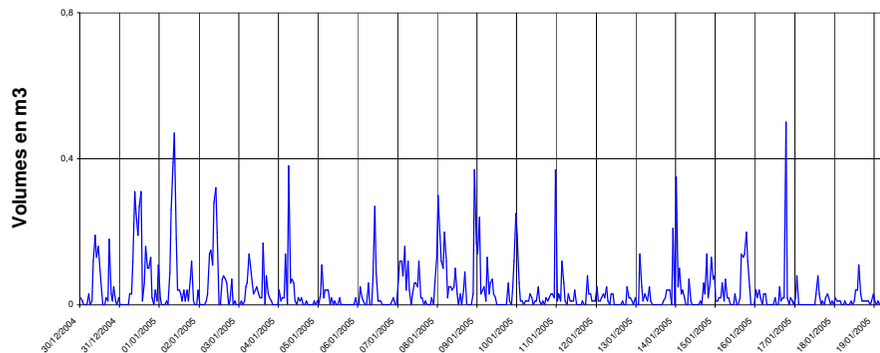
Coefficient de pointe horaire	1,08
Indice linéaire de pertes	40 m3/j/km
Consommation moyenne par hab	443 l/j/hab

compteur distribution Treves

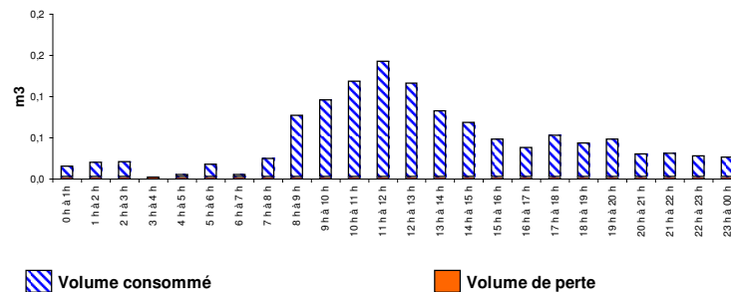
Rapport N°	Rav. 1392
Affaire N°	A.12645
Contrat N°	C.704310
Date :	28/01/2005
Etabli par :	VBE
Validé par :	JEV
Planche N°	0

SCHEMA DIRECTEUR DU RESEAU AEP DE TREVES (30) - CAMPAGNE DE MESURE DU 30 décembre 2004 au 19 janvier 2005

Volumes horaires distribués



Profil de la distribution journalière



Volumes journaliers distribués

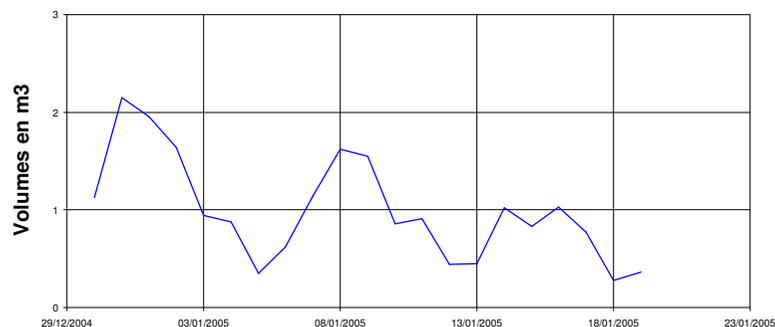


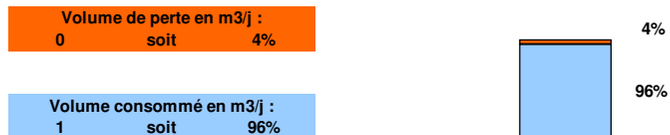
Tableau des volumes horaires moyens distribués (en m3)

0h à 1h	0,0	8h à 9h	0,1	16h à 17h	0,0
1h à 2h	0,0	9h à 10h	0,1	17h à 18h	0,1
2h à 3h	0,0	10h à 11h	0,1	18h à 19h	0,0
3h à 4h	0,0	11h à 12h	0,1	19h à 20h	0,0
4h à 5h	0,0	12h à 13h	0,1	20h à 21h	0,0
5h à 6h	0,0	13h à 14h	0,1	21h à 22h	0,0
6h à 7h	0,0	14h à 15h	0,1	22h à 23h	0,0
7h à 8h	0,0	15h à 16h	0,0	23h à 24h	0,0

Principaux résultats de la campagne de mesure

Volume horaire moyen	0,0 m3/h
Volume horaire minimum	0,0 m3/h
Volume horaire maximum	0,1 m3/h
Volume moyen journalier	1,2 m3/j

Répartition consommation / perte journalière



Volume journalier consommé	1,1 m3/j
Volume journalier de perte	0,05 m3/j
Volume horaire moyen de perte	0,0 m3/h

compteur distribution Villaret

Rapport N°	Rav. 1392
Affaire N°	A.12645
Contrat N°	C.704310
Date :	28/01/2005
Etabli par :	VBE
Validé par :	JEV
Planche N°	0

Coefficient de pointe horaire	2,95
Coefficient de pointe horaire	3,19
Indice linéaire de pertes	0 m3/j/km
Consommation moyenne par hab	112 l/j/hab