

**FICHE INDIVIDUELLE A DESTINATION DES SERVICES D'EAU  
PARTICIPANT A L'ETUDE CEP  
DONNEES 2011**



**Nom de la collectivité :** Jarrie

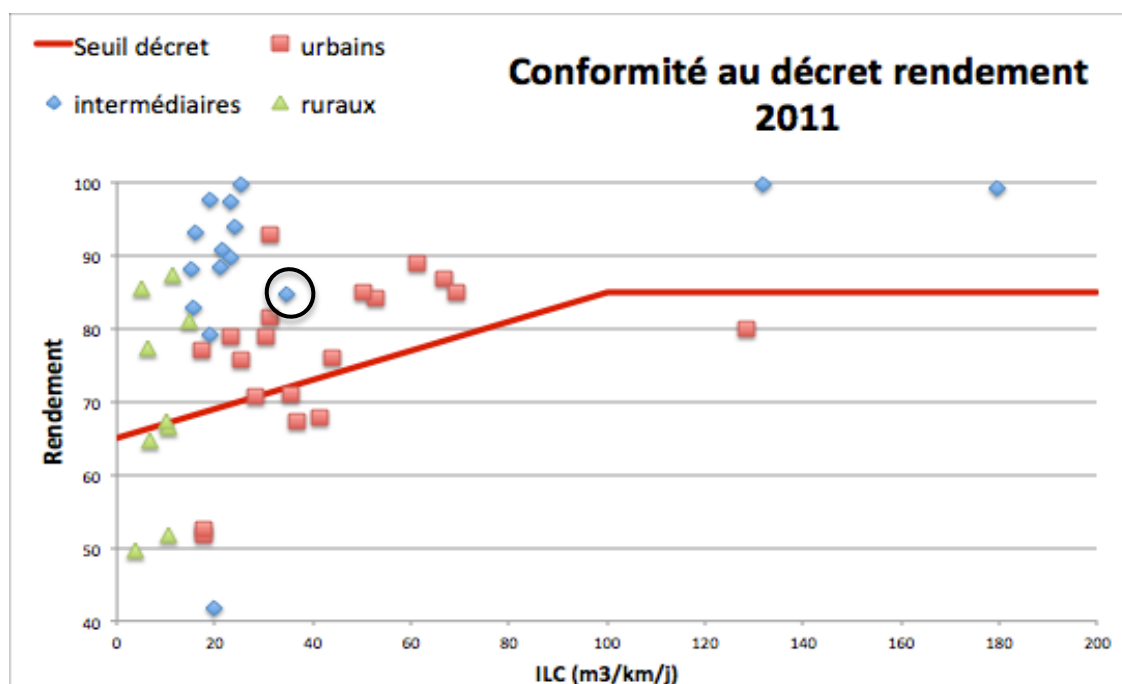
**Type de collectivité :** Commune

Les données présentées ci-dessous ont été renseignées par le service d'eau potable sauf celles marquées d'un astérisque « \* ». Celles-ci ont été calculées à partir des données renseignées par les services, voir notice explicative.

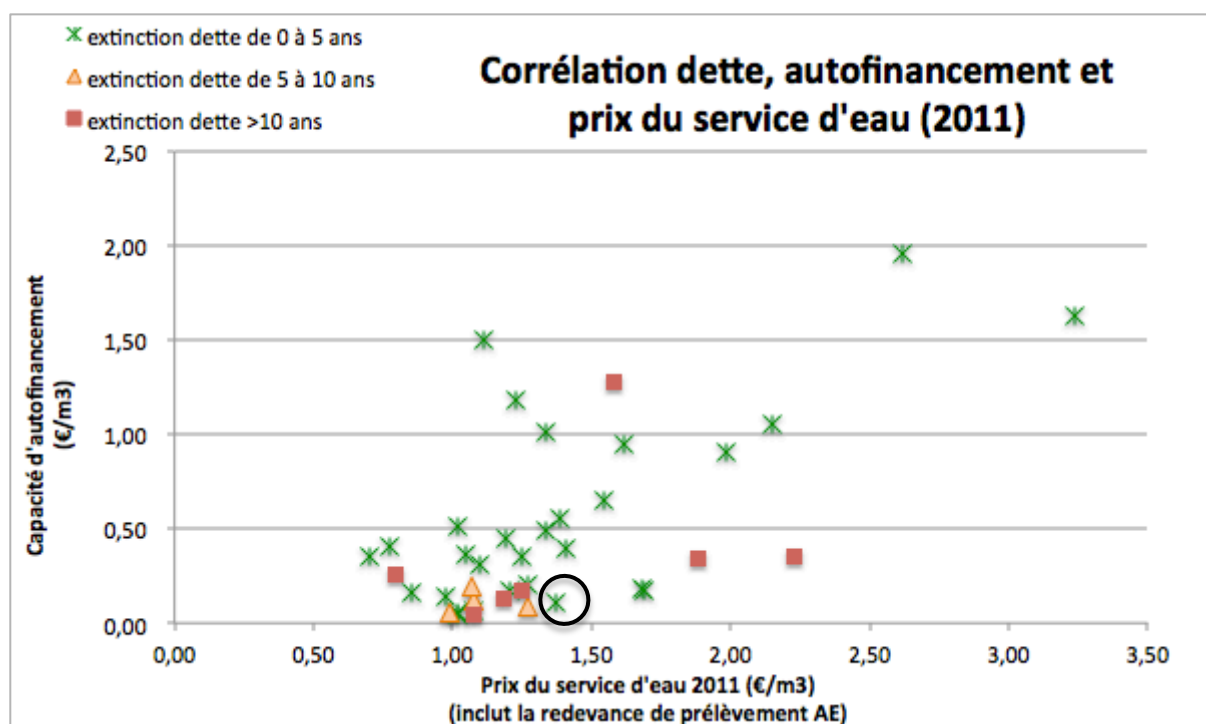
COLLECTIVITE	PERIMETRE CEP
<b>Généralités</b> Abonnés : 1 839 Habitants : 3 893 Mode de gestion : <i>affermage</i> Date de règlement de service : 2006 Linéaire de réseau : 48 km ILC : 34,7 m <sup>3</sup> /km/j Densité habitants* : 81 hab/km Branchements : 1 005 Volume entrant: 718 Mm <sup>3</sup> Volume facturé: 607 Mm <sup>3</sup> Installation de traitement : <i>non</i>	Abonnés CEP : 170.733 Habitants CEP : 467.591 Linéaire total : 2.145 km Branchements : 98.355 Volume facturé : 30,2 millions m <sup>3</sup>
<b>Gestion Patrimoniale</b> Ouvrages : 3 interconnexions Nombre total de compteurs : 1 839 Pourcentage de compteurs +12 ans : 20,7 % Linéaire renouvelé sur 5 ans : 2,1 km Pourcentage moyen renouvelé par an* : 0,88 % Connaissance de l'âge des réseaux : <i>non</i>	Compteurs CEP : 173.954 % CEP (+12ans) : 37,1 % moyenne CEP : 1%/an moyenne nationale 2009 : 0,6%/an
<b>Performance</b> Rendement* : 84,6 % Indice Linéaire de Pertes* : 3,1 m <sup>3</sup> /km/j	Rendement CEP : 79,1% ILP CEP : 12,0 m <sup>3</sup> /km/j
<b>Décret "rendement" :</b> Niveau de connaissance du patrimoine : 50/100 Seuil de rendement imposé par le décret* : 71,9% Rendement 2011 : 84,6% rendement lissé sur 3 ans* : 86,7% <i>Graphe de conformité des rendements en p2</i>	Moyenne CEP : 61/100 pts Seuil décret CEP : 72,8 % Rendement CEP : 79,1% Rendement CEP lissé : 78,4%
<b>Branchements en plomb :</b> Nombre de branchements en plomb restant connus : 17 Evaluation du coût de remplacement* : 30 600 € Estimation par le service d'eau de la fin des travaux : 2013	Nombre CEP : 4.506 Total CEP : 9.787 k€
<b>Données financières</b> Recettes réelles totales de fonctionnement: 125,6 k€ Capacité d'autofinancement 2011* : 67 k€ Durée d'extinction de la dette 2011* : 3,7 ans Prix 2011 du service d'eau potable (base 120m <sup>3</sup> ) : 1,37 €/m <sup>3</sup> Evolution du prix depuis 2008* : +6,9 % <i>Graphique d'analyse p2.</i>	CAF CEP : 9.000 k€ Extinction dette CEP : 5,4ans Prix moyen CEP : 1,14 €/m <sup>3</sup> Evolution CEP : +14,8 % Prix moyen national : 1,55€/m <sup>3</sup> (2009)

\* calcul CEP, voir notice explicative

## **Graphique 1 : Conformité des rendements de 2011 par rapport aux exigences du décret**



## **Graphique 2 : Dette, autofinancement, prix du service eau potable : vision globale des marges de manœuvre**



Le graphe ci-dessus propose de croiser 3 données financières : le niveau de dette, l'autofinancement (en ordonnée, qui inclut les montants d'assainissement et d'agence de l'eau) et le prix du service d'eau, base 120m<sup>3</sup> (en abscisse).

### Jarrie est entourée.

Son extinction de dette est de 3,7 ans (inférieure à 5 ans, étoile verte) et elle dégagait en 2011 un autofinancement de 0,11 €/m<sup>3</sup> facturé, pour un prix de l'eau de 1,37 €/m<sup>3</sup>.

Cela traduit *a priori* une assez bonne santé financière du service d'eau.

En effet, le prix pratiqué est relativement élevé sur le territoire (moyenne pondérée à 1,14€/m<sup>3</sup>) mais il permet de dégager un autofinancement assez faible de 11 cts/m<sup>3</sup> facturés. On nuancera cette valeur en remarquant que cela correspond à 67 k€/an.

Le niveau de dette est relativement faible (381 k€ en 2011). Cela suggère que le service d'eau ait choisi d'autofinancer en partie ses travaux de renouvellement entre 2008 et 2011 (2,1 km renouvelé).

### Quelles marges de manœuvre en cas de besoin d'investissement ?

S'il devait financer de nouveaux travaux, le service pourrait soit s'autofinancer, soit contracter un nouvel emprunt. S'il est besoin de dégager davantage d'autofinancement, Jarrie dispose d'une petite marge de manœuvre en termes d'augmentation du prix de l'eau (déjà légèrement élevé). Cette solution serait intéressante pour des investissements réguliers à moyen terme.

Pour un investissement ponctuel, une grande marge de manœuvre reste disponible en matière d'emprunt.

A long terme, afin d'anticiper les possibles pics de renouvellement dus au vieillissement simultané des conduites, et dans le cadre des préconisations de la Directive Cadre Européenne 200/60/CE, le service peut envisager la possibilité de provisionner pour financer ces futurs travaux.