

Suivi D-2025-067 [55]

**Comparaison des prévisions de la journée de pointe avec les données réelles**

Dossier tarifaire	Demande clientèle continue										
	Paramètre de régression <sup>1</sup>	Paramètre d'évaluation	Pointe (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jour)	Volume réel de pointe (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jour)	Date	Paramètre réel	Variation des paramètres	Ajustement de volume (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jour)	Volume estimé (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jour)	Écart vs prévision (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jour)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1 <b>2025</b>			36 620	30 891	Mercredi	2025-02-05			6 457	37 348	728
2 <b>Base</b> (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jour)	12 311,55										
3 <b>Base journée</b> (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jour)	2 003,48	Jeudi					1828	175,64			
4 <b>DJ<sub>t</sub></b> (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /DJ)	441,23	40,66					29,00	11,66			
5 <b>DJ<sub>t-1</sub></b> (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /DJ)	93,89	23,23					25,90	-2,67			
6 <b>DJ<sub>t</sub> x V<sub>t</sub></b> (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /DJxkm/h)	1,95	1 117,33					406,00	711,33			

<sup>1</sup> La régression est basée sur l'hiver 2022-2023.