

Position vanne : 45°

Numéro Photo	l'heure de prise de photo	temps entre 2 photos		Relévé sur photo		Différence entre les 2 photos		Position Vanne
		h:min:sec	sec.	m3	m3	L/sec	M3/h	
1	14:53:27			20001,164				
2	14:55:32	00:02:05	125	20002,310	1,146	9,168	33,005	45°

Photo 1: 20181107_145327.jpg

Photo 2: 20181107_145532.jpg



Photo 3: 20181107_145500.jpg



Sur photo 3 le débit instantané est affiché. Cette photo est prise entre photos 1 et 2, et doit donc correspondre au débit mesuré avec la vanne en position 45°. Il paraît que les deux débits se correspondent bien.

Position vanne : 30°

Numéro Photo	l'heure de prise de photo	temps entre 2 photos		Relévé sur photo		Différence entre les 2 photos		Position Vanne
		h:min:sec	sec.	m3	m3	L/sec	M3/h	
4	14:57:00			20002,670				
5	14:59:05	00:02:05	125	20002,692	0,022	0,176	0,634	30°

Photo 4: 20181107_145700.jpg

Photo 5: 20181107_145905.jpg



La vanne en position 30°, donne une augmentation de pression de 4,3 à 6 bar, et une réduction énorme de débit.

Il nous reste de trouver la position de vanne qui nous donne le débit pour lequel nous avons reçu l'agrément de CACG. Une fois que la vanne est sur la bonne position, il sera très facile pour le CACG de nous contrôler, parce que l'affichage du compteur clignote entre le relévé et le débit instantané.