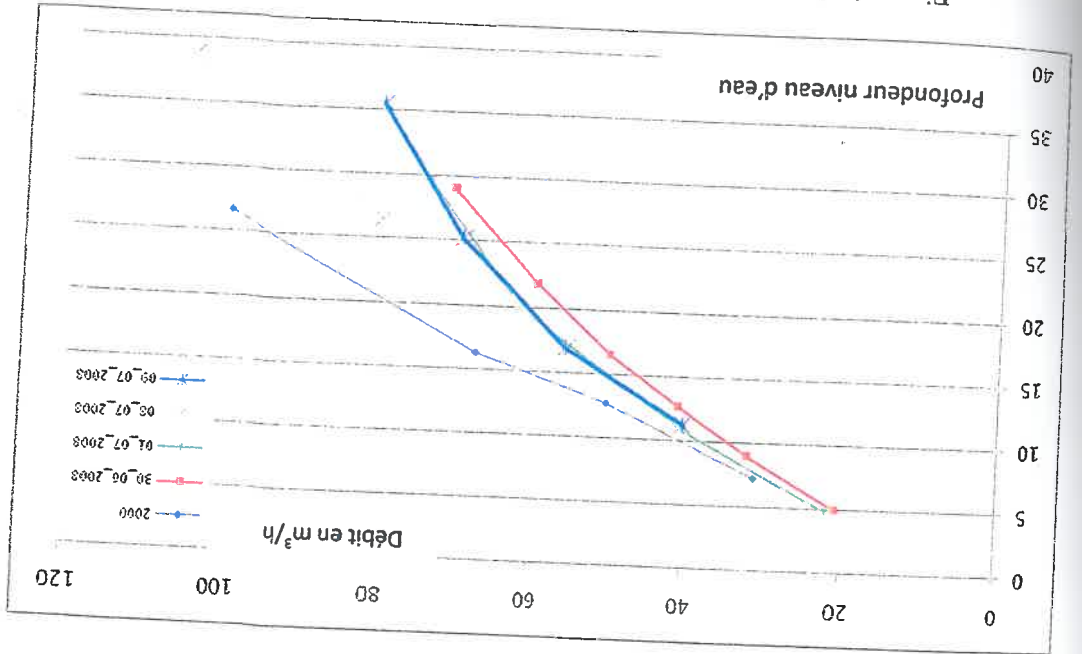


On observe que, au-delà d'un débit de 55 m<sup>3</sup>/h, le rabattement s'accroît rapidement du fait de l'apparition de pertes de charges importantes, l'enchaînement des paliers induits un excès de rabattement notamment pour les plus forts débits, ce qui explique l'écart entre la courbe caractéristique établie le 09/07/08 par rapport aux résultats des deux paliers du 08/07/08.

Figure 1 : Résultats du développement et des pompages par paliers



08/07/2008		09/07/2008	
Niveau départ = 3 m / sommet tubage		Niveau départ = -0.75 m / sommet tubage	
Q	ND	s	Q/s
105	42,15	38,75	2,71
80	29,56	26,56	3,01
40,1	10,44	11,19	3,58
Q	ND	Q	ND
			s
			Q/s
			80,2
			69,6
			24,43
			25,18
			35,5
			2,26

19/06/2000		30/06/2008		01/07/2008	
NS = - 0.22 m / sol		Niveau départ = 0.49 m / sommet tubage		Niveau départ = 1.12 m / sommet tubage	
Q	s	Q/s	ND	Q	ND
31	7,29	4,25	21	5,52	4,17
50,2	12,71	3,95	32	9,5	3,55
67,6	16,3	4,15	41	13,18	4,17
99,5	26,72	3,72	50	17,03	3,23
			60	22,5	3,02
			71	29,62	2,73
				29,13	2,44
					74
					30,8
					29,68
					2,49
					3,12
					19,9
					10,76
					3,73
					4,93
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
					9,01
					3,55
					40,1
					11,88
					10,76
					3,73
					4,46
					4,93
					6,05
					22
					4,17
					5,03
			</		