

**Résultat du sondage au pénétromètre dynamique DPL**

Prof. [m]	Niveau [m]	Nbr coups [-]	Rd [MPa]	Qadm [MPa]
0,00	0,44			
0,10	0,34	6	1,86	0,10
0,20	0,24	12	3,73	0,21
0,30	0,14	10	3,10	0,17
0,40	0,04	9	2,01	0,11
0,50	-0,06	8	1,78	0,10
0,60	-0,16	15	3,34	0,19
0,70	-0,26	67	14,94	0,83
0,80	-0,36	5	1,11	0,06
0,90	-0,46	5	1,11	0,06
1,00	-0,56	7	1,56	0,09
1,10	-0,66	7	1,56	0,09
1,20	-0,76	6	1,34	0,07
1,30	-0,86	6	1,34	0,07
1,40	-0,96	7	1,22	0,07
1,50	-1,06	15	2,61	0,14
1,60	-1,16	17	2,96	0,16
1,70	-1,26	150	26,09	1,45

Prof. [m]	Niveau [m]	Nbr coups [-]	Rd [MPa]	Qadm [MPa]







## Point D5

## Résultat du sondage au pénétromètre dynamique DPL

Prof. [m]	Niveau [m]	Nbr coups [-]	Rd [MPa]	Qadm [MPa]
<b>0,00</b>	<b>2,85</b>			
0,10	2,75	5	1,55	0,09
0,20	2,65	4	1,24	0,07
0,30	2,55	5	1,55	0,09
0,40	2,45	4	0,89	0,05
0,50	2,35	5	1,11	0,06
0,60	2,25	5	1,11	0,06
0,70	2,15	11	2,45	0,14
0,80	2,05	23	5,13	0,28
0,90	1,95	33	7,36	0,41
<b>1,00</b>	<b>1,85</b>	<b>43</b>	<b>9,59</b>	<b>0,53</b>
1,10	1,75	76	16,94	0,94
1,20	1,65	71	15,83	0,88
1,30	1,55	61	13,60	0,76
1,40	1,45	42	7,31	0,41
1,50	1,35	41	7,13	0,40
1,60	1,25	40	6,96	0,39
1,70	1,15	51	8,87	0,49
1,80	1,05	47	8,17	0,45
1,90	0,95	54	9,39	0,52
<b>2,00</b>	<b>0,85</b>	<b>52</b>	<b>9,04</b>	<b>0,50</b>
2,10	0,75	47	8,17	0,45
2,20	0,65	50	8,70	0,48
2,30	0,55	100	17,39	0,97

Prof. [m]	Niveau [m]	Nbr coups [-]	Rd [MPa]	Qadm [MPa]

Point D6
----------

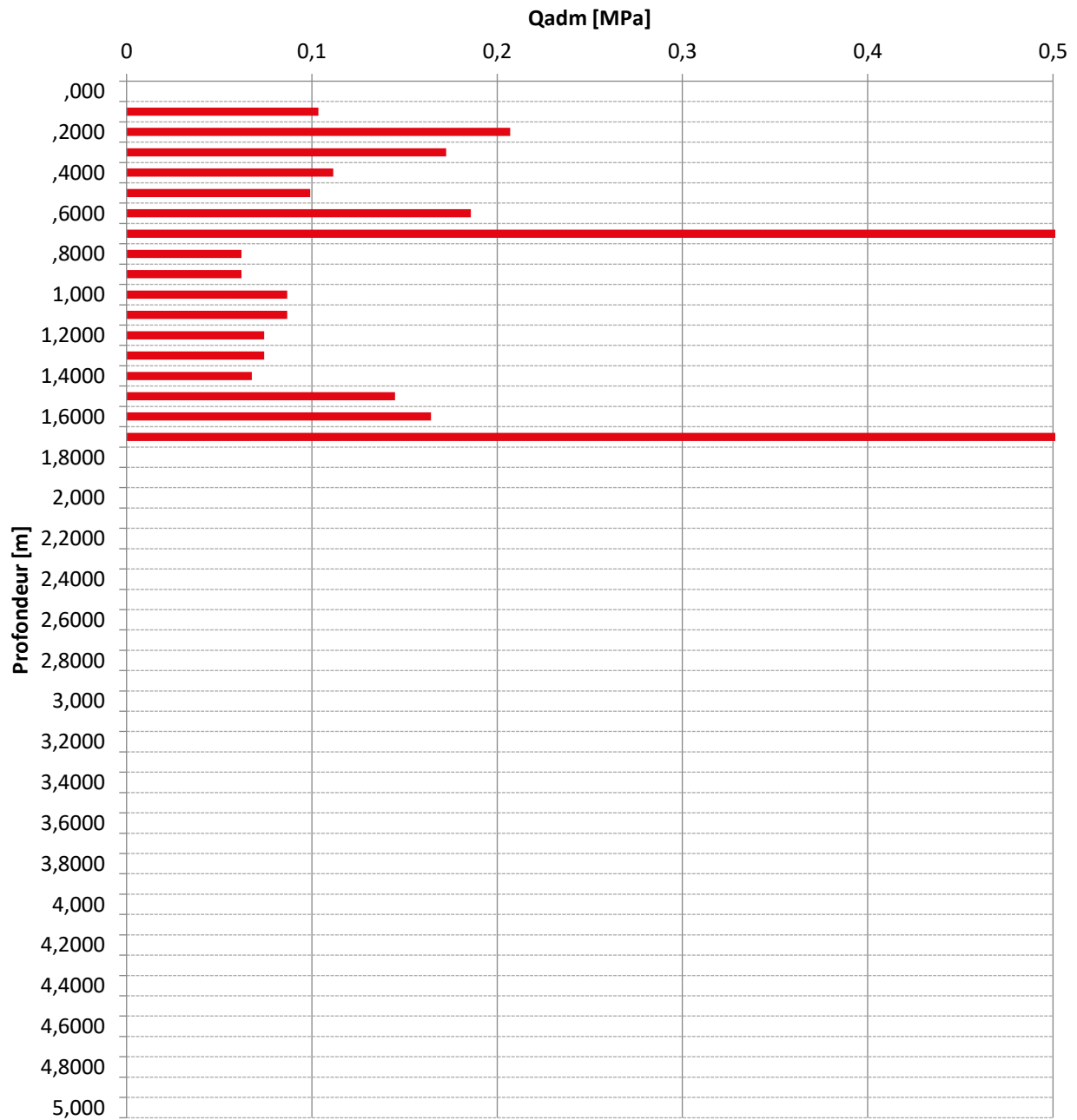
Résultat du sondage au pénétromètre dynamique DPL
---

Prof. [m]	Niveau [m]	Nbr coups [-]	Rd [MPa]	Qadm [MPa]
<b>0,00</b>	<b>2,29</b>			
0,10	2,19	5	1,55	0,09
0,20	2,09	6	1,86	0,10
0,30	1,99	10	3,10	0,17
0,40	1,89	23	5,13	0,28
0,50	1,79	38	8,47	0,47
0,60	1,69	46	10,26	0,57
0,70	1,59	48	10,70	0,59
0,80	1,49	52	11,59	0,64
0,90	1,39	60	13,38	0,74
<b>1,00</b>	<b>1,29</b>	<b>52</b>	<b>11,59</b>	<b>0,64</b>
1,10	1,19	50	11,15	0,62
1,20	1,09	58	12,93	0,72
1,30	0,99	42	9,36	0,52
1,40	0,89	21	3,65	0,20
1,50	0,79	20	3,48	0,19
1,60	0,69	49	8,52	0,47
1,70	0,59	49	8,52	0,47
1,80	0,49	200	34,79	1,93

Prof. [m]	Niveau [m]	Nbr coups [-]	Rd [MPa]	Qadm [MPa]

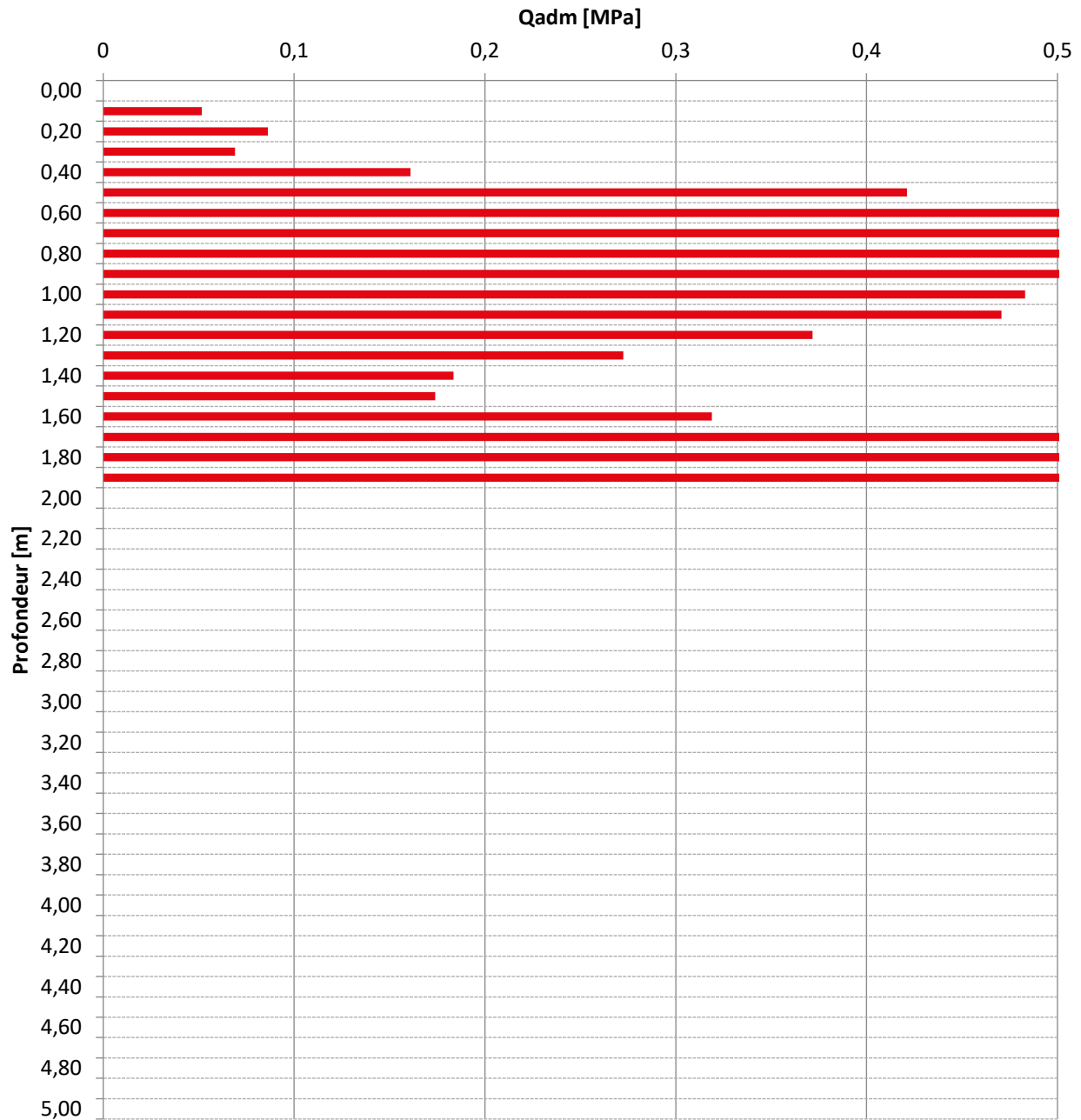
## Essai de pénétration dynamique DPL

### Point D1



## Essai de pénétration dynamique DPL

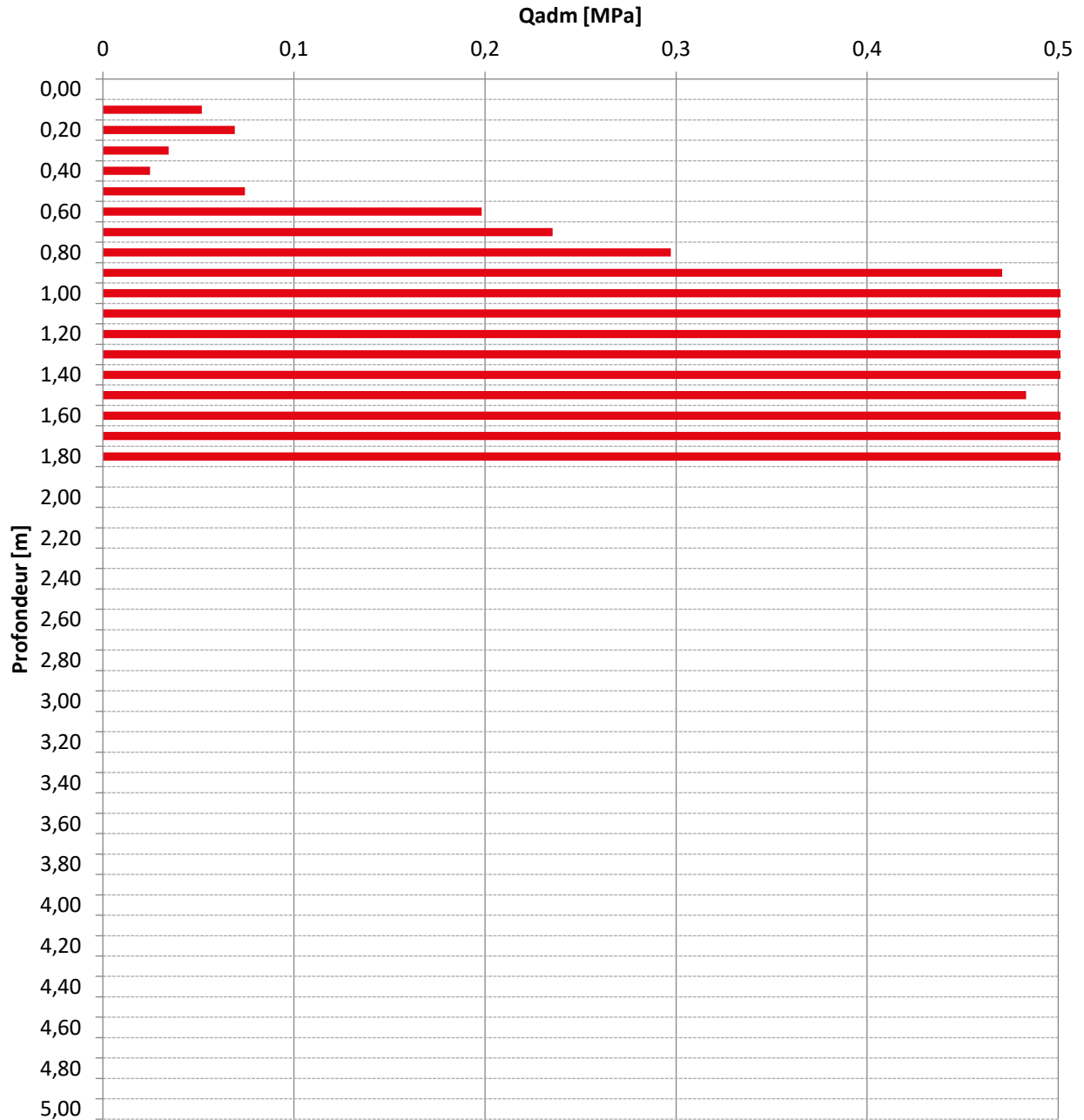
### Point D2





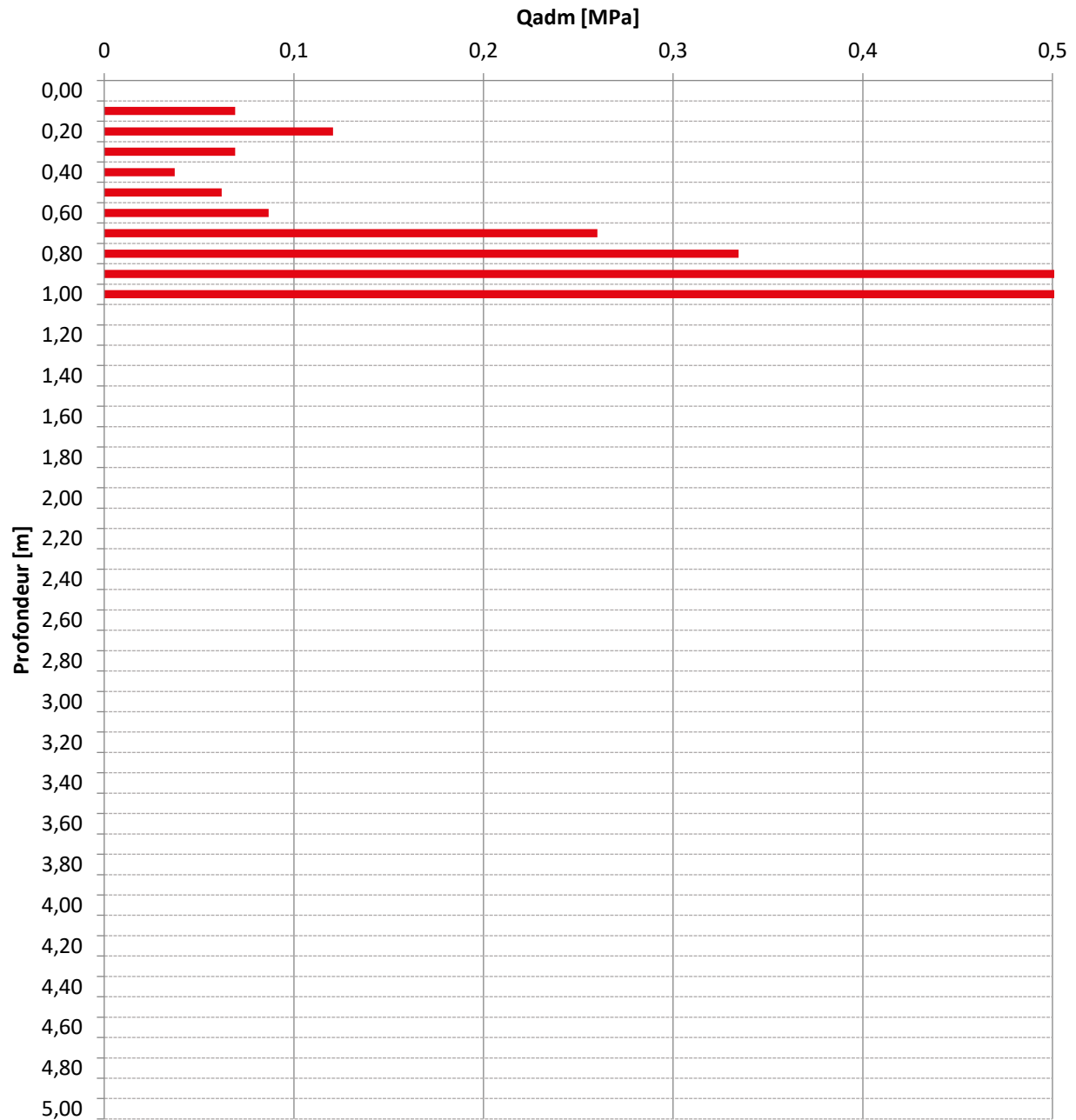
## Essai de pénétration dynamique DPL

### Point D3



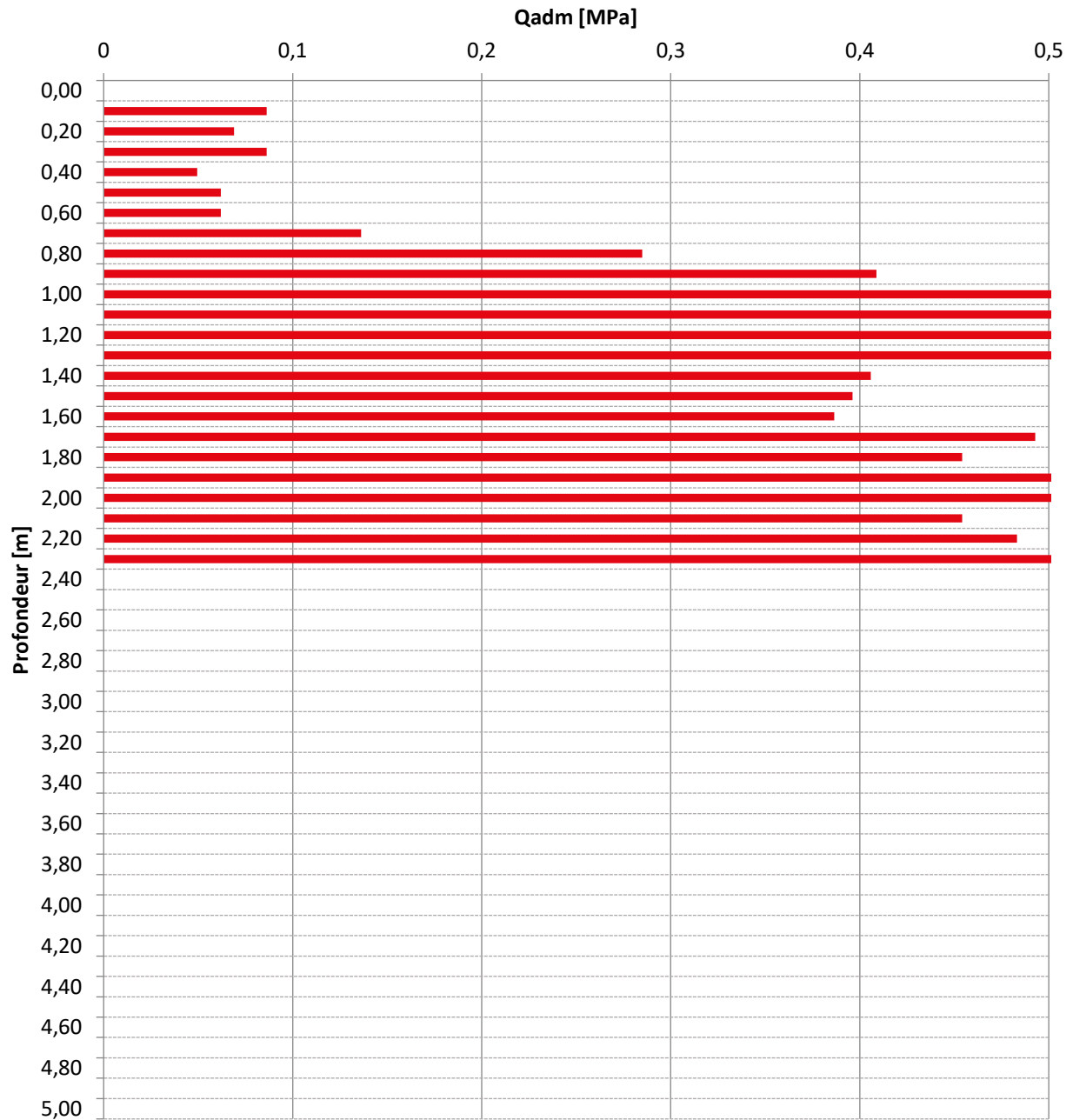
## Essai de pénétration dynamique DPL

### Point D4



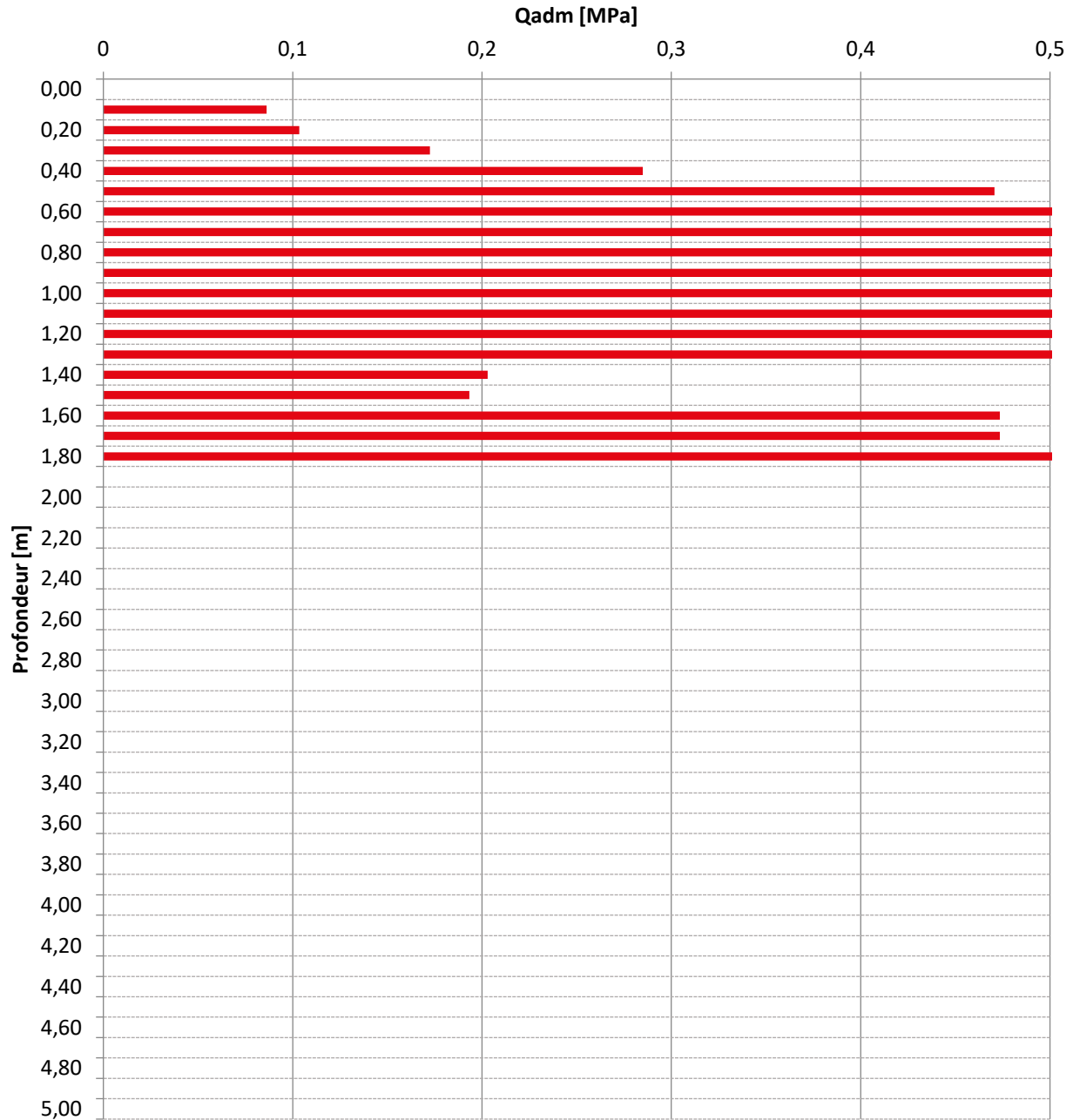
## Essai de pénétration dynamique DPL

### Point D5

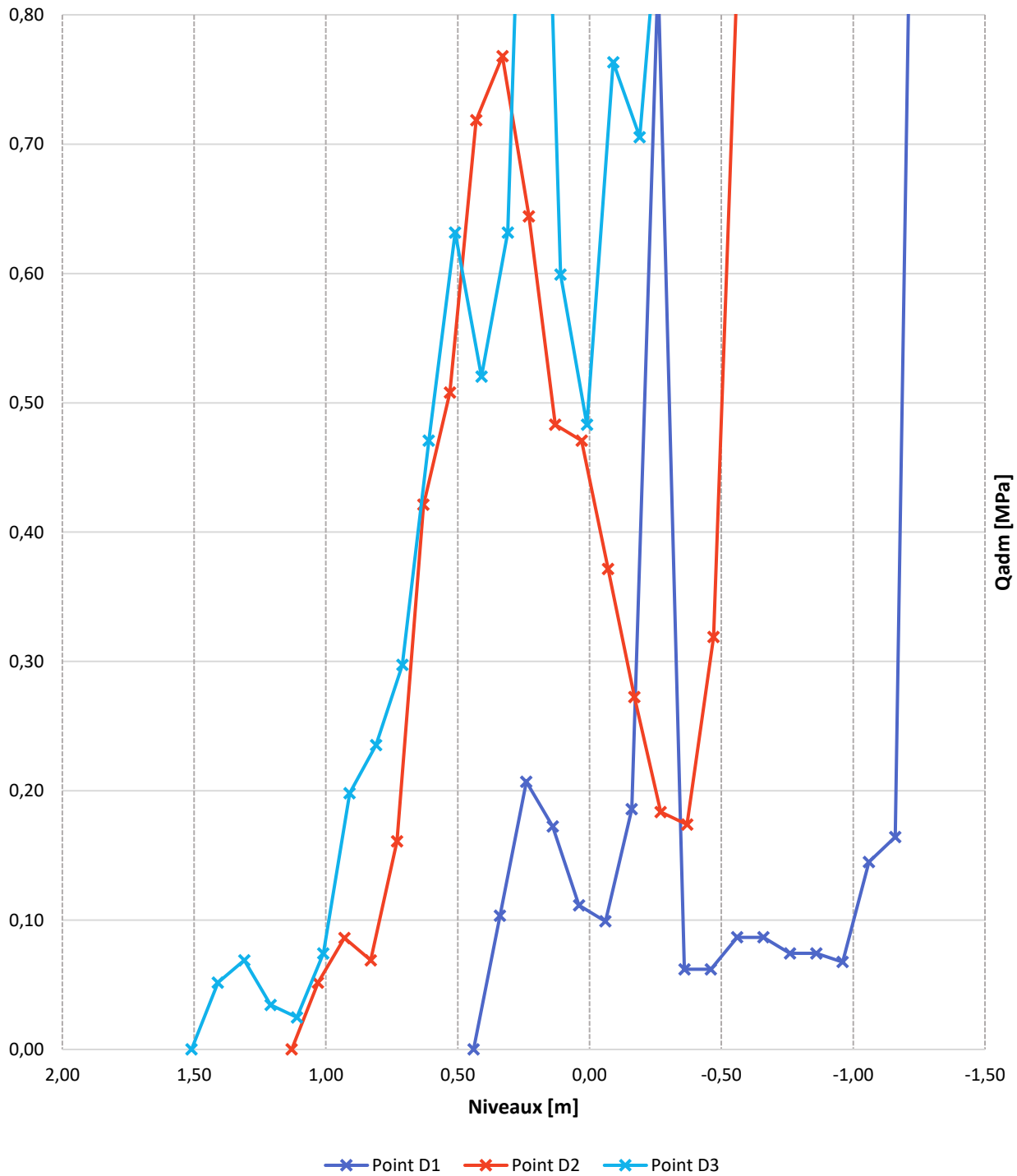


## Essai de pénétration dynamique DPL

### Point D6



### Comparaison des différents points



### Comparaison des différents points

