

Date de réalisation de l'essai :

06/03/2003

Profondeur de l'essai sous le terrain naturel :

0,7 m

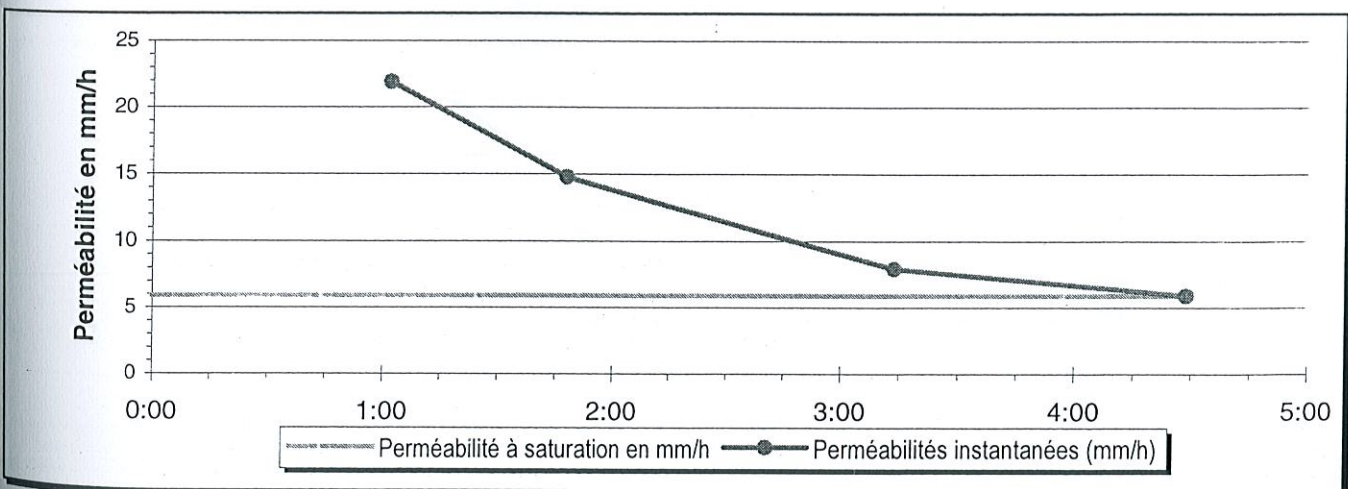
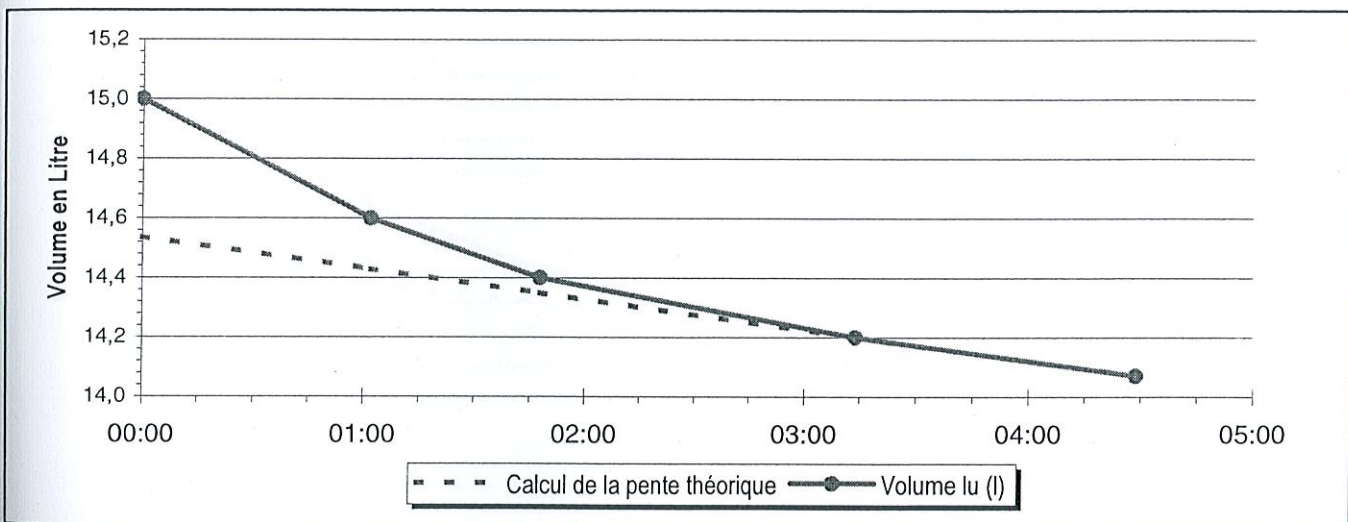
Diamètre de l'anneau :

15 cm

Surface d'infiltration :

176,7 cm²

Temps (h:mn)	13:33	14:35	15:21	16:47	18:02														
Volume lu (litre)	15,00	14,60	14,40	14,20	14,07														
δ temps (s)	0	3720	2760	5160	4500														
δ volume (l)	15,00	0,40	0,20	0,20	0,13														
Débits (l/s)	-	1E-04	7E-05	4E-05	3E-05														
K Perméabilité apparente (m/s)	-	6E-06	4E-06	2E-06	2E-06														
K Perméabilité apparente (mm/h)	-	22	15	8	6														



Perméabilité à saturation : 6 mm/h

Conclusion : horizon imperméable

Date de réalisation de l'essai :

06/03/2003

Profondeur de l'essai sous le terrain naturel :

0,7 m

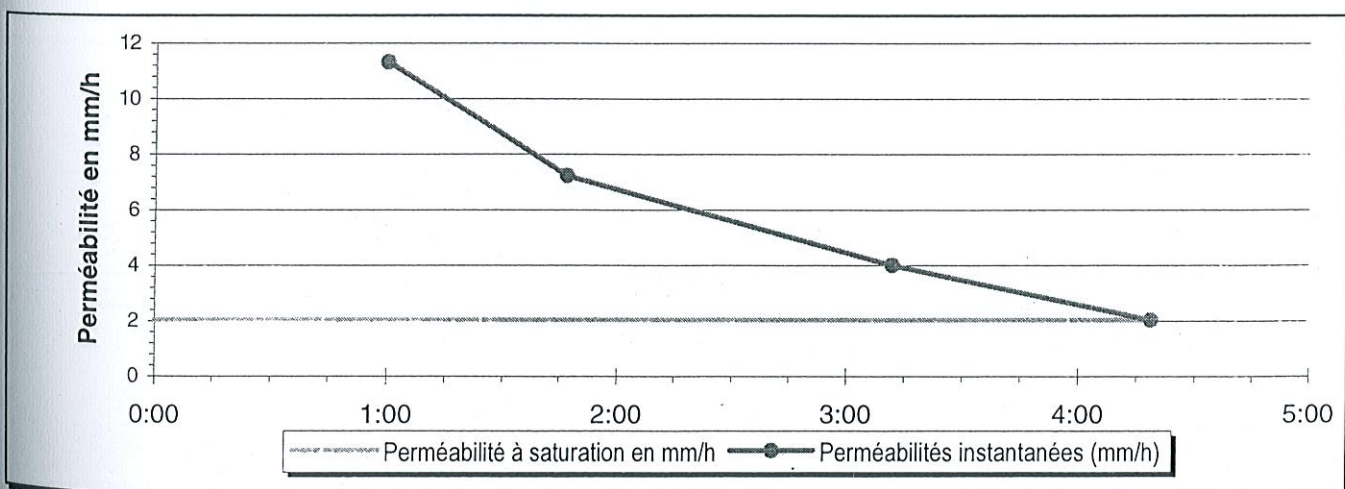
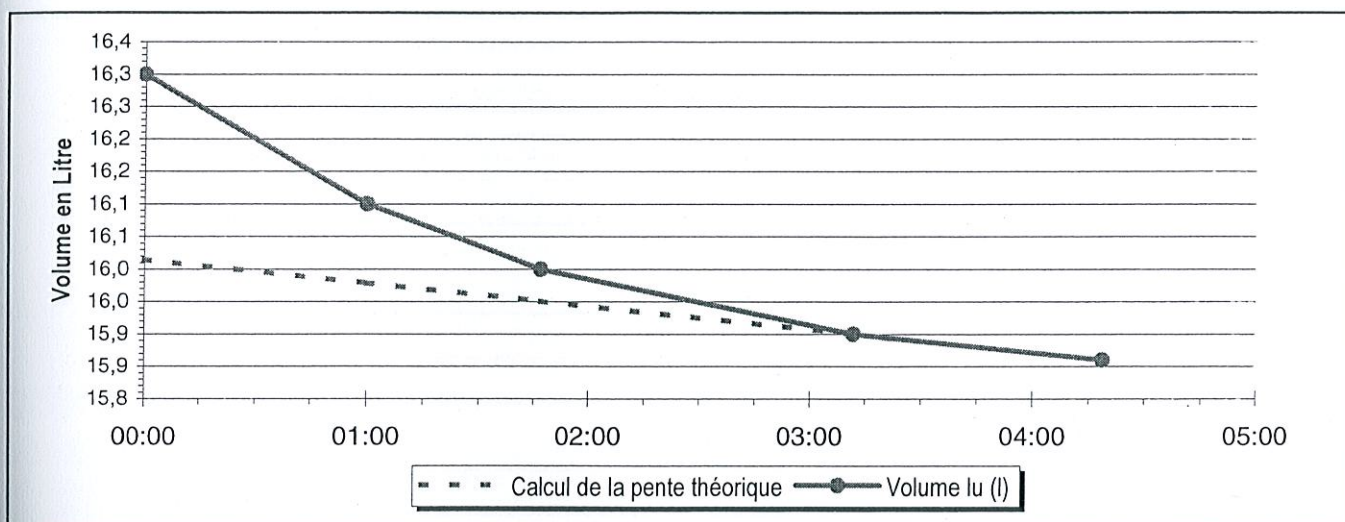
Diamètre de l'anneau :

15 cm

Surface d'infiltration :

176,7 cm²

Temps (h:mn)	13:35	14:35	15:22	16:47	17:54															
Volume lu (litre)	16,30	16,10	16,00	15,90	15,86															
δ temps (s)	0	3600	2820	5100	4020															
δ volume (l)	16,30	0,20	0,10	0,10	0,04															
Débits (l/s)	-	6E-05	4E-05	2E-05	1E-05															
K Perméabilité apparente (m/s)	-	3E-06	2E-06	1E-06	6E-07															
K Perméabilité apparente (mm/h)	-	11	7	4	2															



Perméabilité à saturation : 2 mm/h

Conclusion : horizon imperméable