



ABAQUES INFILTRATION ANC - D200-V1-400

		Nature du sol / Perméabilité										
		Très faible		Faible		Moyenne		Bonne		Très bonne		
		Coefficient K—mm/h										
Nb. d'EH		5	10	20	40	60	80	100	150	200	300	Nb. d'EH
	Dimensions en mètres linéaires											
2		18	12	8	6	4	4	4	2	2	2	2
3		26	18	12	8	6	6	4	4	4	2	3
4		34	24	16	10	8	6	6	4	4	4	4
5		44	30	18	12	10	8	8	6	4	4	5
6		52	34	22	14	10	10	8	6	6	4	6
7		60	40	26	16	12	10	10	8	6	4	7
8		68	46	30	18	14	12	12	8	8	6	8
9		76	52	32	20	16	14	12	10	8	6	9
10		86	58	36	22	18	16	14	10	8	6	10
11		94	62	40	24	20	16	14	12	10	8	11
12		102	68	44	26	20	18	16	12	10	8	12
13		110	74	46	28	22	20	18	14	12	8	13
14		120	80	50	30	24	20	18	14	12	8	14
15		128	86	54	32	26	22	20	16	12	10	15
16		136	92	58	34	28	24	22	16	14	10	16
17		144	96	60	36	28	24	22	16	14	10	17
18		152	102	64	38	30	26	24	18	14	12	18
19		162	108	68	42	32	28	26	18	16	12	19
20		170	114	72	44	34	30	26	20	16	12	20
21		178	120	74	46	36	30	28	20	18	12	21

Ces calculs*, bien que basés sur la loi de Darcy, sont indicatifs et devront être validés par le BE en charge du projet.

* Note de calcul disponible sur demande