

Capacité d'écoulement en l/s selon la NBN EN 1253-2

SitaStandard

SitaStandard, vertical

Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	75	0,7	1,7	2,7	3,8	4,8	6,0	7,1	8,3	9,4	10,8	12,2	13,5	14,8
100	110	0,7	1,8	2,8	3,8	4,8	6,1	7,4	8,5	9,6	11,0	12,3	13,6	14,8
125	125	0,7	1,8	2,9	4,1	5,2	6,4	7,6	8,7	9,7	11,0	12,3	14,1	15,8
150	160	0,6	1,6	2,6	3,6	4,6	5,9	7,2	8,2	9,2	11,0	12,8	14,0	15,1
200	200	0,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,8	7,1	8,1	9,2	10,6	12,0	13,3	14,5

SitaStandard, coudé

Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	75	0,7	1,8	2,8	3,8	4,7	5,8	6,9	7,9	8,9	10,2	11,5		
100	110	0,5	1,5	2,4	3,4	4,3	5,3	6,3	7,5	8,6	9,8	11,0		
125	125	0,8	1,9	2,9	4,1	5,3	6,3	7,3	8,4	9,4	10,8	12,1	13,2	14,3

SitaStandard, avaloir étagé

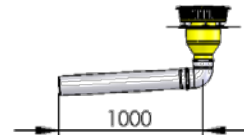
Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	75	0,7	1,8	2,8	3,8	4,7	5,9	7	8,2	9,4	10,8	12,1	13,4	14,7
100	110	0,7	1,8	2,8	4,0	5,2	6,4	7,5	8,7	9,8	11,1	12,4	13,8	15,2

SitaStandard, vertical, avec trop-plein

Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	75	1,2	2,2	3,1	4,6	6,0	7,6	9,2	11,1	13,0	13,9	14,8	14,9	14,9
100	110	1,6	2,8	4,0	5,5	7,0	8,8	10,5	12,3	14,1	16,7	19,3	22,8	26,2
125	125	1,2	2,3	3,4	4,9	6,3	7,9	9,5	11,6	13,6	16,1	18,6	21,9	25,2
150	160	1,4	2,4	3,4	4,9	6,3	8,0	9,6	11,6	13,6	16,2	18,7	22,3	25,8

SitaStandard, coudé, avec trop-plein

Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	75	1,2	2,3	3,3	4,8	6,2	7,8	9,4	11,3	13,1	14,2	15,3	15,4	15,5
100	110	1,2	2,3	3,4	4,9	6,3	8,1	9,8	11,8	13,8	16,5	19,1	22,9	26,7
125	125	1,2	2,3	3,3	4,8	6,2	7,6	8,9	10,3	11,6	12,1	12,6	12,8	12,9



SitaStandard, vertical, avec trop-plein et bec

Diamètre		Niveau d'eau (mm)														
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70	75	0,8	1,8	2,7	3,9	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4				
100	110	0,5	1,7	2,9	4,3	5,8	7,6	9,4	11,4	13,5	14,9	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8
125	125	0,8	2,1	3,4	5,0	6,5	8,2	9,9	12,1	14,3	15,8	17,3	17,6	17,8	18,0	18,1
150	160	0,8	2,1	3,4	5,0	6,5	8,3	10,0	12,2	14,4	16,7	19,0	22,5	25,9	27,2	28,4
200	200	0,8	2,0	3,2	4,6	5,9	7,6	9,2	11,3	13,4	15,6	17,7	18,9	20,0	20,7	21,5



SitaStandard, coudé, avec trop-plein et bec

Diamètre		Niveau d'eau (mm)														
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70	75	0,7	1,9	3,1	4,2	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0
100	110	0,7	1,9	3,0	4,4	5,8	7,5	9,2	10,7	12,1	12,3	12,5	12,6	12,6	12,7	12,8
125	125	0,8	2,0	3,1	4,6	6,0	7,5	9,0	10,9	12,7	13,6	14,5	14,7	14,8	15,1	15,4

SitaTrendy

SitaTrendy, vertical / SitaTrendy Bride-à-visser, vertical

Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	75	0,6	1,4	2,2	3,1	3,9	4,7	5,5	6,6	7,6	8,6	9,5	10,4	11,3
90	90	0,4	1,3	2,1	3,3	4,5	5,5	6,5	7,3	8	8,6	9,2		
100	110	0,6	1,5	2,3	3,3	4,3	5,2	6,1	7,3	8,5	9,4	10,3	11	11,7
125	125	0,7	1,6	2,4	3,3	4,2	5,1	5,9	7,3	8,7	10,1	11,4	12,7	14

SitaTrendy, coudé / SitaTrendy Bride-à-visser, coudé

Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	75	0,5	1,1	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,5	7,5	8,5	9,5	10,8	12,1
100	110	0,5	1,2	1,8	2,7	3,6	4,6	5,6	6,7	7,8	9	10,2	11,9	13,5
125	125	0,6	1,5	2,4	3,1	3,8	4,8	5,7	6,8	7,9	9,5	11	12,4	13,8

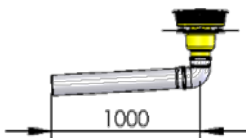
SitaTrendy / SitaTrendy Bride-à-visser, vertical, avec trop-plein

Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	75	1,2	2,1	2,9	4,4	5,8	7,3	8,8	10,5	12,1	12,4	12,6	13,1	13,5
90	90	1,2	2,3	3,3	4,9	6,4	7,9	9,4	11,2	13	14,8	16,6	18,8	20,9
100	110	1,2	2,3	3,3	4,7	6,1	7,8	9,4	11,4	13,3	15,2	17	19,6	22,2
125	125	1,2	2,2	3,2	4,6	6	7,5	9	10,7	12,4	14,3	16,2	18,5	20,8

SitaTrendy / SitaTrendy Bride-à-visser, coudé, avec trop-plein

Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	75	1,2	2,2	3,1	4,6	6	7,5	8,9	10,5	12	12,6	13,1	13,6	14
100	110	1,2	2,3	3,3	4,7	6	7,5	9	10,5	11,9	14,5	17	19,9	22,8

SitaTrendy / SitaTrendy Bride-à-visser, vertical, avec trop-plein et bec



Diamètre		Niveau d'eau (mm)														
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70	75	0,9	2,1	3,3	4,1	4,8	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4
100	110	0,5	1,7	2,9	4,3	5,8	7,4	9,1	10,9	12,7	14,0	15,3	15,4	15,6	15,6	15,7
125	125	0,8	2,1	3,3	4,9	6,4	8,0	9,5	11,4	13,2	14,5	15,8	16,2	16,7	16,9	17,2

SitaTrendy / SitaTrendy Bride-à-visser, coudé, avec trop-plein et bec



Diamètre		Niveau d'eau (mm)														
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70	75	0,6	1,7	2,8	4,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0
100	110	0,7	2,0	3,2	4,7	6,1	7,5	8,9	10,1	11,3	11,8	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6
125	125	0,7	1,8	2,9	4,3	5,7	7,2	8,7	10,1	11,4	12,2	12,9	13,3	13,6	13,8	14,0

SitaMulti

SitaMulti

Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
80	83	0,5	1,4	2,2	3,3	4,4	5,6	6,7	8	9,3	10,7	12	13,4	14,7
100	110	0,8	1,8	2,7	4,1	5,4	6,6	7,7	8,9	10,1	11,3	12,5	13,9	15,2
125	135	0,5	1,4	2,2	3,3	4,4	5,6	6,8	7,9	9	10,4	11,8	13,2	14,5
150	160	0,5	1,1	1,7	2,8	3,9	5,1	6,2	7,5	8,7	10,2	11,6	13,1	14,6

SitaMulti avec trop-plein

Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
80	83	0,5	1,6	2,6	4	5,4	7,1	8,7	10,6	12,5	14,7	16,8	17,6	18,4
100	110	0,9	2,2	3,4	4,9	6,4	8,1	9,8	12,1	14,3	16,9	19,4	23,3	27,2
125	135	1	2,3	3,5	5	6,4	8,3	10,2	12,4	14,5	17,1	19,7	25,9	32,1
150	160	0,6	1,9	3,2	4,6	5,9	7,7	9,5	11,6	13,7	16,5	19,3	26,4	33,4

Sita Avaloirs de rénovation

SitaSani® / SitaSani® Bride-à-visser avec crépine

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																				
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
63	63	0,5	1,3	2,1	3,2	4,2	5,0	6,1	6,4	6,8	7,1	7,7	8,4	9,0	10,1	12,0	12,2	12,3	12,5	12,7	12,8	12,8
70	75	0,7	1,2	1,7	2,2	2,5	3,4	4,1	4,7	5,3	5,9	6,8	7,6	9,0	10,0	10,6						
90	87	0,5	1,3	2,1	3,1	4,0	4,9	5,7	6,7	7,7	7,9	8,2	8,4	9,6	11,0	15,3	16,5	17,6	18,9	20,1		
95	95	0,5	1,0	1,4	1,9	2,6	3,3	4,0	4,7	5,3	6,2	7,0										
105	87	0,5	1,2	2,1	3,0	3,9	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8										
110	110	0,5	1,2	1,9	2,8	3,6	4,7	5,7	7,1	8,5	10,1	11,6										
115	110	0,5	1,2	1,9	2,8	3,6	4,7	5,7	7,1	8,5	10,1	11,6										
125	125	0,6	1,2	1,7	2,9	4,1	5,1	6,0	7,4	8,8	10,0	11,2										
165	160	0,8	1,5	2,2	3,4	4,5	5,5	6,4	7,3	8,2	9,0	9,7										

SitaSani® / SitaSani® Bride-à-visser avec trop-plein / anneau trop-plein (35 mm)

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																				
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
70*	75		0,9	1,4	2,0	2,7	3,6	4,5	5,3	6,0	6,6	7,5	9,0	9,3	9,5	9,8	10,	10,	10,	10,	10,	10,

																	0	2	4	5	7
105	87	0,5	1,7	3,3	5,0	6,3	7,6	9,0	11,0	12,7	14,6	17,0	19,0	22,6							

*SitaDrain Terra (400 mm x 400mm) 75 mm sur la bride et anneau trop-plein pour 35 mm

SitaCompact

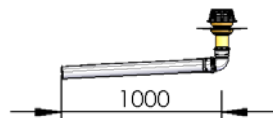
SitaCompact / SitaCompact Bride-à-visser, vertical

Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
50	50	0,4	0,9	1,4	1,9	2,4	3,3	4,2	5	5,7	6,2	6,6	6,7	6,8
70	75	0,5	1,1	1,6	2,1	2,5	3,4	4,2	4,9	5,6	6,6	7,5	8,8	10

SitaCompact / SitaCompact Bride-à-visser, coudé

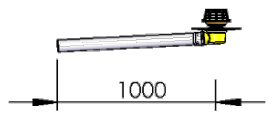
Diamètre		Niveau d'eau (mm)												
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
50	50	0,4	0,8	1,1	1,7	2,3	3,1	3,9	4,7	5,4	6	6,5	6,6	6,7
70	75	0,5	1,1	1,6	2	2,4	3,3	4,1	4,8	5,5	6,7	7,8	8,9	9,9

SitaCompact / SitaCompact Bride-à-visser, avec trop-plein et bec



Diamètre		Niveau d'eau (mm)														
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
50	50	0,4	0,9	1,4	1,8	2,2	2,2	2,3								
70	75	0,5	0,9	1,4	1,8	2,3	3,0	3,7	4,2	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0		

SitaCompact / SitaCompact Bride-à-visser, coudé, avec trop-plein et bec



Diamètre		Niveau d'eau (mm)														
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
50	50	0,4	0,9	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,9	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
70	75	0,5	1,0	1,5	1,9	2,3	3,1	3,9	4,0	4,1						

SitaCompact coudé DN 70 avec anneau trop-plein SitaCompact

Type	Niveau d'eau (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Comme gargouille	0,6	0,9	1,5	2,0	2,7	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8
Avec descente	0,5	0,9	1,4	1,9	2,5	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5				

SitaFireguard

SitaFireguard avec crépine / DN 150 avec crépine SitaMore Allround

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	75	0,5	1,0	1,8	2,7	3,3	4,3	5,0	5,7	6,7	7,4	8,3	9,1	9,6	10,4	11,0	11,6	12,6	13,4	14,8	16,0
100	110	0,7	1,3	2,3	3,0	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	14,0	16,6	18,0	20,0	23,0
125	125	0,5	1,2	2,0	2,9	3,6	4,7	5,5	6,3	7,3	8,3	9,2	10,0	11,0	12,0	13,2	14,9	16,6	18,0	21,0	24,9
150	160	0,5	1,0	1,5	2,5	3,1	4,4	5,2	6,8	8,1	9,3	11,0	12,9	14,9	16,5	17,7	18,4	19,5	20,0	21,1	22,0

SitaFireguard avec trop-plein

Diamètre		Niveau d'eau (mm)														
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70	75	0,9	2,3	3,4	4,8	6,0	7,2	8,7	10,3	11,6	12,4	12,9	13,5	14,0	16,2	16,5
100	110	1,0	2,2	3,3	4,5	5,7	7,1	8,6	10,0	11,5	13,4	15,4	17,4	20,0	28,0	
125	125	1,0	2,2	3,3	4,6	6,0	7,4	8,9	10,5	12,0	13,5	15,4	18,0	22,0	28,0	
150	160	0,8	1,5	2,0	4,6	6,0	7,4	8,7	10,0	11,4	13,1	15,0	16,6	18,0	28,0	

SitaFireguard avec crépine et sortie libre (coude 87,5° et bec de 1 mètre)

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	75	0,4	0,8	1,5	2,4	3,3	4,1	4,4	4,8	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5						
100	110	0,5	0,8	1,5	2,1	2,7	3,6	4,5	4,9	5,8	6,8	7,6	8,5	9,6	10,1	10,4	10,6	10,8	11,0		
125	125	0,6	0,8	1,2	2,1	2,9	3,8	4,5	5,3	7,0	7,6	8,5	9,8	10,7	12,0	13,7	14,2	14,4	14,6	14,8	15,0

SitaFireguard avec trop-plein et sortie libre (coude 87,5° et bec de 1 mètre)

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	75	0,6	0,8	1,4	2,3	3,7	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,9	5,0	5,5	6,0					
100	110	0,7	1,3	2,3	3,5	5,0	6,0	7,3	9,0	11,0	11,4	11,6	11,8								
125	125	0,6	1,3	2,3	3,7	5,0	6,3	7,4	8,3	11,0	13,0	14,2	14,6	15,0	15,4	15,6	15,8	16,0	16,1	16,2	16,3

SitaDSS Fireguard

SitaDSS Fireguard

Diamètre		Niveau d'eau (mm)														
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70	75	0,7	1,6	2,5	3,5	4,5	6,1	7,6	11,8	16	16,6	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5

SitaDSS Fireguard avec trop-plein

Diamètre		Niveau d'eau (mm)														
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70	75	0,7	1,9	3,0	4,3	5,5	8,1	10,7	13,7	16,7	16,9	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5

SitaDSS Profi

SitaDSS Profi / SitaDSS Profi Bride-à-visser

Diamètre		Niveau d'eau (mm)										
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
56	56	0,7	2	3,2	4,1	4,9	6,6	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
70	75	0,5	1,3	2,8	4,2	5,5	7,6	9,4	12,9	16,3	16,7	17,0

SitaDSS Profi / SitaDSS Profi Bride-à-visser avec trop-plein

Diamètre		Niveau d'eau (mm)										
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
56	56	0,9	2,2	3,5	5,2	6,9	8,2	8,2				
70	75	1,0	2,1	3,6	5,6	7,4	10,6	13,6	17,0	17,1	17,1	17,2

SitaDSS Multi

SitaDSS Multi

Diamètre		Niveau d'eau (mm)										
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
80	83	0,5	1,6	2,6	3,5	4,4	6,9	9,4	13,6	17,7	21,2	24,7

SitaDSS Multi avec trop-plein

Diamètre		Niveau d'eau (mm)										
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
80	83	0,5	1,6	2,6	3,8	5	7,9	10,7	14,2	17,6	20,7	23,8

SitaDSS Ravana

SitaDSS Ravana

Configuration test	Niveau d'eau (mm)							
	5	10	15	20	25	30	35	40
Surface libre	0,2	0,6	0,9	2,0	3,0	4,4	5,8	
Gouttière 200 mm	0,2	0,6	1,0	2,0	2,9	4,0	5,1	5,6

SitaDSS Ravana avec trop-plein

Configuration test	Niveau d'eau (mm)							
	5	10	15	20	25	30	35	40
Surface libre	0,2	0,6	1,0	2,9	4,7	5,7		
Gouttière 200 mm	0,2	0,6	1,0	2,2	3,4	4,5	5,6	5,7

SitaDSS Ravana, conformément prEN 1253-2:2013

Configuration test	Niveau d'eau (mm)												
	21	23	24	26	28	29	31	34	39	41	43	45	46
Surface libre	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,6	11,8	13	14,1	15,1	15,7
	Niveau d'eau (mm)												
	18	23	28	33	38	43	49	56	67	74	88	92	95
Gouttière 200 mm	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,2	8,6	11,0	12,2	14,2	14,6	15,9
	Niveau d'eau (mm)												
	21	23	25	27	29	32	34	37	44				
Gouttière 500 mm	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,2	8,4	11,7				

SitaDSS Ravana avec trop-plein, conformément prEN 1253-2:2013

Configuration test	Niveau d'eau (mm)												
	22	24	25	27	28	30	32	34	38	39	40	42	43
Surface libre	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,3	8,3	11	12	12,6	13,2	14,1
	Niveau d'eau (mm)												
	29	30	32	33	35	37	38	41	45	47	50	52	54
Gouttière 200 mm	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	6,9	8,4	11,1	11,9	12,9	13,5	13,9
	Niveau d'eau (mm)												
	14	18	21	24	27	30	34	37	46	49	51		
Gouttière 500 mm	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,1	8,2	11	11,8	12,5		

SitaDSS Ravana

SitaDSS Ravana Plus

SitaDSS Ravana Plus

Configuration test	Niveau d'eau (mm)					
	40	50	53	54	63	70
prEN 1253-2:2013	7,2	12,1	15,4	16,6	23,6	29,8

SitaTurbo

SitaTurbo comme gargouille

	Niveau d'eau (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Entrée angulaire	0,6	1,5	2,3	3	3,6	3,9	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	5

SitaTurbo transition vers tuyaux SitaAttika, descente de 4 m

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																				
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
50	50	0,8	2,1	3,4	4,6	5,7	6,5	7,6	8,3	8,5	8,7	8,8	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	75	0,8	2,1	3,3	4,5	5,6	7,3	8,9	10,9	12,8	14,9	17,0	18,7	20,3	20,4	20,5	20,7	20,9	21,0	21,2	21,4	21,4
100	110	0,8	2,1	3,3	4,4	5,4	7,1	8,7	10,7	12,7	15,0	17,2	19,9	22,6	24,9	27,2	28,3	29,3	29,3	29,4	29,4	29,4
125	125	0,7	2,0	3,2	4,3	5,4	6,9	8,3	10,4	12,5	14,8	17,1	19,6	22,0	24,7	27,3	29,2	31,1	31,4	31,7	32,0	32,0

SitaTurbo transition vers tuyaux SitaAttika, descente de 2 m

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																				
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
50	50	0,8	2,0	3,2	4,2	5,2	6,0	6,8	7,0	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	-	-
70	75	0,8	2,1	3,3	4,5	5,6	7,0	8,4	10,4	12,3	14,0	15,6	15,8	16,0	16,1	16,3	16,5	16,6	16,8	17,0	17,3	17,3
100	110	0,7	2,0	3,2	4,1	4,9	5,4	5,9	6,6	7,2	7,5	7,7	8,0	8,7	9,3	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	20,0
125	125	0,7	2,0	3,3	4,4	5,5	5,9	6,3	6,9	7,5	7,8	8,1	8,4	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,5	10,8	10,8

SitaTurbo transition ronde, descente de 4 mètres

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
80	77	0,8	2,1	3,3	4,4	5,4	7,0	8,6	10,4	12,1	13,3	14,5	14,5	14,6	14,6	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,3
100	97	0,6	1,4	2,2	3,0	3,8	5,2	6,5	7,5	8,5	10,6	12,7	14,6	16,4							
125	117	0,6	1,5	2,3	3,1	3,9	5,2	6,5	7,6	8,7	9,9	11,0	11,6	12,1							

SitaTurbo transition ronde, descente de 2 mètres

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
80	77	0,8	2,1	3,3	3,7	4,6	5,0	7,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5	9,6	9,6	9,7

SitaTurbo transition carrée, descente de 4 mètres

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
80x80	77 x 77	0,7	2,0	3,2	4,2	5,1	6,5	7,8	9,9	12,0	13,4	14,8	14,9	14,9	15,1	15,2	15,4	15,5	15,7	15,8	16,0
100x100	97 x 97	0,7	1,8	2,8	3,9	5,0	6,2	7,3	8,7	10,0	10,8	11,6	12,5	13,4	14,2	15,3	16,4	17,4	18,5	18,7	18,8
120x120	117 x 117	0,7	1,9	3,1	4,1	5,1	6,0	6,8	7,9	9,0	9,2	9,3	9,7	10,0	10,3	10,5	10,6	10,7	10,8	11,0	11,1

SitaTurbo transition carrée, descente de 2 mètres

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
80x80	77 x 77	0,6	1,9	3,2	4,1	4,9	5,9	6,8	8,1	9,1	10,5	11,5	12,5	13,6	14,5	14,8	15,0	15,3	15,5	15,8	16,0
100x100	97 x 97	0,6	1,8	3,0	3,9	4,7	5,2	5,7	6,3	6,8	7,1	7,4	7,6	7,7	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3
120x120	117 x 117	0,7	2,0	3,2	4,3	5,4	5,8	6,1	6,7	7,2	7,9	8,5	8,7	8,8	9,0	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5

SitaIndra

SitaIndra, évacuation principale

Type	Niveau d'eau (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Comme gargouille	0,6	1,4	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5
Avec descente	0,6	1,5	2,3	2,6	2,9	4,4	5,8	7,0	8,2	9,5	10,8	11,5	12,2	12,6	12,9	13,8	14,7			

SitaIndra, évacuation de secours, avec trop-plein

Type	Niveau d'eau (mm)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	65
Comme gargouille	0,8	1,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,3
Avec descente	0,8	1,9	2,9	4,0	5,1	7,5	9,9	11,6	13,2	14,2	15,2	15,4		

SitaIndra anneau trop-plein, pour évacuation de secours sous dallage avec grille

Type	Niveau d'eau (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Comme gargouille	0,6	1,5	2,5	3,4	4,0	4,2	4,4	4,5	4,7	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7
Avec descente	0,8	1,7	3,0	4,0	5,0	6,0	6,7	7,4	8,0	9,5	10,8	12,3	14,0	14,8	15,4	16,0	16,4	16,8		

SitaDSS Indra

SitaDSS Indra, évacuation principale

	Niveau d'eau (mm)									
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	45
Avec 2 m de descente	0,7	2,1	3,4	5,0	6,6	8,6	10,6	12,0	13,4	
Avec 3 m de descente	0,9	2,3	3,4	5,1	6,7	8,7	10,7	13,6	15,5	
Avec 4 m de descente	0,9	2,4	3,9	5,5	7,1	9,1	11,0	14,0	17,0	

SitaDSS Indra, évacuation de secours, avec trop-plein

	Niveau d'eau (mm)									
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	45
Avec 2 m de descente	0,9	2,1	3,3	5,2	7,0	10,0	12,9			
Avec 3 m de	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7		

descente									
Avec 4 m de descente	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	17,3

SitaEasy

SitaEasy, comme gargouille

Diamètre		Niveau d'eau (mm)															
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100
50	50				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9				
70	75				0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,1	1,2	1,4	1,7	2		
100	110				0,4	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,4	2,9	3,6	4,3

SitaEasy, avec descente de 4 mètres

Diamètre		Niveau d'eau (mm)															
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100
50	50				0,2	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9				
70	75				0,3	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	1,7	2,0		
100	110				0,4	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,4	2,9	3,6	4,3

SitaEasy Go

SitaEasy Go comme gargouille

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	110
70	75						0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	3,0
100	110						0,5	0,7	1,0	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,5	4,0	5,0

SitaEasy Go, avec descente de 2 mètres

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	110
70	75						0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,3	2,7	3,0	3,1	3,7
100	110						0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,7	4,0	6,0

SitaEasy Go, avec descente de 4 mètres

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	110
70	75						0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	4,0	5,0	8,0
100	110						0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,7	4,0	6,0

SitaEasy Plus

SitaEasy Plus, comme gargouille

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	75				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8
100	110			0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	2,8	3,2	3,5	4,0	4,4	4,9	5,4
125	125			0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	3,7	4,0	4,5	5,0
150	160		0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,6	6,1	7,0

SitaEasy Plus, avec descente de 4 mètres

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	75		0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9		
100	110				0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5							
125	125				0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	2,1	2,5							
150	160		0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,0	3,5	4,0	4,5	5,1	5,6	6,2	7,0

SitaRondo

SitaRondo, comme gargouille

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50	50		0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2
70	75	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	2,0										
100	110		0,5	0,7	0,8	1,2	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,6	3,8	4,0	4,3	4,5			
125	125			0,5	0,8	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,5	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,3	5,6	

SitaRondo, avec descentes de 2 mètres

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50	50		0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
70	75	0,2	0,3	0,4	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	2,0	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0					
100	110		0,4	0,7	1,0	1,3	1,5	1,7	1,9	2,3	2,6	3,0	3,3	3,6	3,9						
125	125		0,4	0,7	1,0	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,9	4,3	4,7							

SitaRondo, avec descentes de 4 mètres

Diamètre		Niveau d'eau (mm)														
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	
50	50		0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	
70	75		0,2	0,4	0,6	0,7	1,0	1,2	1,6	1,9	2,5	3,0				
100	110		0,3	0,6	0,8	1,1	1,5	1,8	2,2	2,5	3,1	3,7	4,1	4,5		
125	125		0,3	0,7	1,0	1,3	1,7	2,1	2,7	3,2	3,7	4,1	4,5	4,9		

SitaSpy

SitaSpy

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50	50			0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,4									
70	75			0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9
100	110		0,2	0,2	0,3	0,4	0,7	0,9	1,1	1,6	1,9	2,2	2,5	2,7	3,1	3,6	3,9	4,1	4,5	5,0	5,4

SitaRondo

SitaSpy, avec descente de 4 mètres

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																	
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
50	50			0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
70	75				0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,0	2,6			
100	110			0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	3,0	3,5			

SitaSteel

SitaSteel gargouille rectangulaire

Type	Niveau d'eau (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
150 x 50	0,1	0,3	0,5	0,8	1,1	1,5	1,8	2,2	2,7	3,1										
300 x 100	0,4	0,8	1,2	1,6	2,2	2,9	3,7	4,5	5,3	6,2	7,2	8,2	9,3	10,3	11,5	12,6	13,9	15,1	16,4	17,7
500 x 100	0,3	0,9	1,7	2,6	3,7	4,8	6,1	7,4	8,9	10,4	12,0	13,7	15,4	17,2	19,1	21,1	23,1	25,1	27,3	29,4

SitaSteel Attika Quadrat

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50	50			0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9										
70	75			0,3	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7							
100	110				0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5

SitaSteel Attika Rond

Diamètre		Niveau d'eau (mm)																			
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
100	110			0,1	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,8	4,0

SitaSteel Attika Rapid

Type	Niveau d'eau (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Comme gargouille				3,8	4,7	5,7	6,1	6,4	6,6	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,3	7,5	8,5	9,5
Descente de 3 mètres					2,8	4,7	6,6	10,0	13,4	15,4	17,5	19,5	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8

SitaSteel Attika Rapid, évacuation de secours (avec anneau trop-plein et crépine élevée)

Type	Niveau d'eau (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Comme gargouille				3,8	4,7	5,7	5,9	6,1	6,5	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,3	7,5	8,5	9,5
Descente de 3 mètres		1,1	1,6	2,1	5,1	8,2	11,2	14,6	18,0	18,4	19,1	19,2	19,3	19,5	19,6					

SitaSteel Avaloirs de rénovation

*avec crépine cylindrique ** avec panier métallique

Diamètre		Niveau d'eau (mm)										
DN	DE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
50*	50			0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	1,4	1,8		
63**	63					1,7	2,6	3,5	4,3	5,0	6,3	7,6

SitaSteel

70	75	0,4	0,8	1,2	2,5	3,7	6,7	9,6	11,7	13,9	13,9	13,9
90	90	0,5	1,0	1,5	2,9	4,3	7,4	10,5	14,6	18,7	23,1	27,5
100	110	0,6	1,3	2,0	3,6	5,2	8,3	11,3	15,6	19,8	23,9	28,0

SitaSteel Attika Geo

Sortie	Niveau d'eau (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
95 x 57		0,1	0,4	0,6	0,7	0,7	1,1	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4