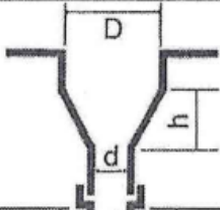


TABLEAU 2

**DÉTERMINATION DES DIAMÈTRES DES DESCENTES D'EAUX
PLUVIALES EN cm (suivant DTU 60.11)**

Entrée d'eau avec moignon cylindrique (1)			Entrée d'eau avec moignon tronconique (2)			
Surface en plan collectée (m ²) par une entrée d'eau		Diamètre minimal (cm) du tuyau d'évacuation ou du moi- gnon	Surface en plan collectée (m ²) par une entrée d'eau dont le moignon est tronconique			
à Ø normal	à Ø majoré (3)	(4)	à Ø normal	à Ø majoré (3)	D (cm)	h (cm)
						à (cm)
28		6 ⁽⁵⁾	40	37	D = 2 d environ	6 ⁽⁵⁾
38		7 ⁽⁵⁾	55	37		7 ⁽⁵⁾
50	53	8	71	47		8
64	43	9	91	61		9
79	53	10	113	75		10
95	63	11	136	91		11
113	75	12	161	107		12
133	88	13	190	127		13
154	103	14	220	147		14
177	118	15	253	168		15
201	134	16	287	191		16
227	151	17	324	216		17
254	169	18	363	242		18
284	189	19	406	270		19
314	209	20	449	300		20
346	230	21	494	329		21
380	253	22	543	362		22
415	277	23	593	394		23
452	302	24	646	430		24
490	327	25	700	466		25
530	400	26	758	570		26
570	472	27	815	680		27
615	550	28	880	785		28
660	625	29	945	890		29
700	700	30	1 000	1 000		30
755	755	31				
805	805	32				
855	855	33				
908	908	34				
960	960	35				
1 000	1 000	36				

1. Un centimètre carré de section de tuyaux de descente évacue un mètre de surface de toiture en plan.

2. 0,70 cm² de section de tuyau de descente évacue un mètre carré de surface de toiture en plan.

3. Les diamètres majorés concernent certains cas d'évacuation des eaux pluviales raccordés à des toitures comportant un revêtement d'étanchéité établi sur éléments porteurs en tôle d'acier nervurée (cf. DTU 43.3) ou en bois et panneaux dérivés du bois (cf. DTU 43.4)

4. Le diamètre du moignon peut être légèrement inférieur pour tenir compte de l'épaisseur du matériau constitutif.

5. Les diamètres 6 et 7 cm ne sont admis que pour les petites surfaces telles que balcons et loggias (cf. DTU 43.1)