## RÉGLEMENTATION

#### **OUTILS TECHNIQUES**



	ersi	on	des	pe	nte	s (%	ve	rs c	degr	é -	deg	ré ۱	ers/	%)								
%	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
											1	<b>J</b>										
Degré	5,7	6,3	6,8	7,4	8	8,5	9,1	9,6	10,2	10,8	11,3	11,9	12,4	13	13,5	14	14,6	15,1	15,6	16,2	16,7	17,
						,	,															
%	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
											4											
Degré	17,7	18,3	18,8	19,3	19,8	20,3	20,8	21,3	21,8	22,3	22,8	23,3	23,7	24,2	24,7	25,2	25,6	26,1	26,6	27	27,5	27,
								1					ı	ı								
%	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
											4		ı	ı								
Degré	28,4	28,8	29,2	29,7	30,1	30,5	31	31,4	31,8	32,2	32,6	33	33,4	33,8	34,2	34,6	35	35,4	35,8	36,1	36,5	36,
2/																						l
%	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87 L	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
Degré	37,2	37,6	38	38,3	38,7	39	39,4	39,7	40	40,4	40,7	41	41,3	41,7	42	42,3	42,6	42,9	43,2	43,5	43,8	44,
%	98	99	100	101	102	103	104	105	106 1	07 1	08 10	09 11	0 11	1 11:	2 113	3 114	115	116	117	118	119	12
/0		00	100	101	102	100	104	100	100	107			0 11		2 110	7   114	110	110	1111	110	110	12
Degré	44,4	44,7	45	45,3	45,6	45,8	46,1	46,4	46,7 4	6,9 4	7,2 47	,5 47	',7 48	3 48,	2 48,	5 48,7	<sup>'</sup> 49	49,2	49,5	49,7	50	50
	,.	,.		.0,0	.0,0	.0,0	.0,.	.0, .	,.	0,0	.,_	,0	,,	.0,				10,2	10,0	.0,.		
Degré	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3
											J	<u> </u>										
%	17,6	19,4	21,3	23,1	24,9	26,8	28,7	30,6	32,5	34,4	36,4	38,4	40,4	42,4	44,5	46,6	48,8	51	53,2	55,4	57,7	60
Degré	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	_							
							4								-							
%	62,5	64,9	67,5	70	72,7	75,4	78,1	81	83,9	86,9	90	93,3	96,6	100	-							
	•	1		1	1	1	1	-		1		1		-	-							
Degré	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	_								
							4															
%	100	103,6	107,2	111,1	115	119,2	123,5	128	132,7	137,6	142,8	148,3	154	-								
														-								
														_								

% 160 166,4 173,2 180,4 188,1 196,3 205 214,5 224,6 235,6 247,5 260,5 274,7

# RÉGLEMENTATION

### **OUTILS TECHNIQUES**



### Longueur utile des conduits pour souches \_\_\_\_\_

HAUTEUR DE LA SOUCHE CÔTÉ FAÎTAGE
700
800
900
1000
1100
1200
1300
1400
1500
1600
1700
1800
1900
2000

LONGUEUR UTILE DES CONDUITS Ø150 À 230	LONGUEUR UTILE DES CONDUITS Ø250 À 300						
950	950						
950	950						
950	950						
950 + 100	950 + 100						
950 + 250	950 + 250						
1400	950 + 450						
1400	950 + 450						
1400 + 100	950 + 450 + 100						
1400 + 250	950 + 450 + 250						
1400 + 250	950 + 450 + 250						
1400 + 450	950 + 950						
1400 + 450	950 + 950						
1400 + 450 + 100	950 + 950 + 100						
1400 + 450 + 250	950 + 950 + 250						