

Tableau de synthèse des distances SUP

		Distances SUP1 (en mètre) canalisation enterrée vent 5m/s																									
		PMS (bar)																									
DN	4	6	10	11	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	67,7	75	80	85	94	96	100	110	120	150	229	DN	
80			6		6	7	10	10	10	10	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25	25					80
100			7		9	10	10	15	15	15	15	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	35					100
125			10		15	15	20	20	20	25	25	30	30	30	30	35	40	40	45	45	45	50		60		125	
150			15		20	20	25	25	30	30	35	40	40	40	45	50	50	55	55	55	60	65		80		150	
200			15		20	20	25	30	35	35	40	40	45	45	55	60	60	60	70	70	70	75		90		200	
250			20		30	35	40	45	50	50	55	60	65	70	75	80	85	85	90	95	95	100		120		250	
300			30		40	45	50	60	65	70	75	80	85	90	95	105	105	110	120	120	125	130		155		300	
350					55	65	75	80	85	85	95	100	105	110	120	130	130	135	145	145	150	160		190		350	
400			65		70	80	90	95	105	105	115	120	125	135	145	155	160	165	175	180	180	190		230		400	
450			55			95	105	115	125	135	140	150	155	165	180	185	190	205	210	210	225	225				450	
500						110	120	130	145	155	165	170	180	195	205	210	220	235	245	255	270	275				500	
550						125	140	150	160	175	185	195	205	220	235	240	250	265	275	290	305	325				550	
600					110	140			165	180	195	205	215	230	245	260	270	280	305	325	340	375				600	
650										205	215	230	240	255	270	290	300	310	340	375	410	445				650	
700							175			225	240	255	265	280	300	320	330	340	365	410	445	475				700	
750										245	260	275	290	305	330	350	360	375	395	445	510	520				750	
800										265	285	300	315	335	355	380	390	405	430	445	510	520				800	
900										310	330	350	370	390	415	440	455	470	500	510	520	545		650		900	
1000										355	380	400	425	445	475	505	520	540	570	590	625	625		745		1000	
1050										375	400	425	450	470	505	535	555	575	610	630	670	705		840		1050	
1100										400	425	450	475	500	535	565	590	610	645	670	705	745		840		1100	
1200										445	475	505	535	560	600	635	655	680	720	730	745	745				1200	

Distance SUP2 et SUP3 - canalisation enterrée = 5m quelque soit la pression, le DN et la vitesse du vent