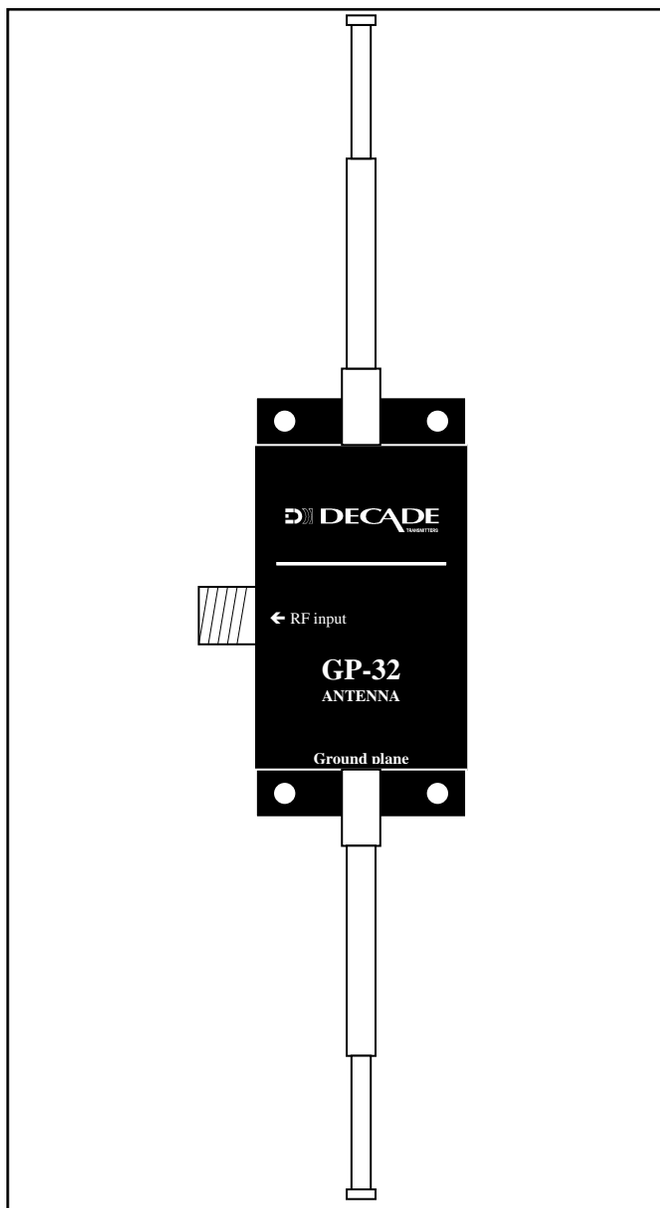


GP-32

ANTENNE DIPOLAIRE



La **GP-32** est une antenne omnidirectionnelle de type dipolaire qui a été conçue pour des applications de diffusion à l'intérieur d'une bâtisse ou structure. L'antenne **GP-32** peut être ajustée pour diffuser sur toute la bande MF commerciale (88 MHz à 108MHz) afin d'assurer un transfert de signal intégral. Le tout est rendu possible par le fait que chaque tige est de type télescopique, donc ajustable en longueur afin d'obtenir les meilleurs résultats, peu importe la fréquence qui est convoitée. Une charte de longueur est fournie avec chaque antenne **GP-32**. Il est possible de monter cette antenne de façon horizontale ou verticale permettant ainsi sa facilité d'installation dans des endroits à l'étroit. Les trous de fixation de la **GP-32** permettent à l'utilisateur de la fixer à différent type de support, ou de la fixer en permanence à un mur avec des vis. La **GP-32** est munie d'un connecteur femelle standard de type UHF.

SPÉCIFICATIONS

Impédance: 50 ohms	Type: Dipôle
Polarisation: Vertical	Gain: 0 dB
Connecteur: UHF	SWR: 2:1 max.
Longueur des tiges: 42 po (max.), 7.5 po (min)	
Dimensions: 3.3 po (L), 2.35 po (P), 1.4 po H	

Ajustement de la longueur pour la GP-32 (dipôle)

Fréq. MHz	Longueur de la tige (pouces)	G.P Longueur (pouces)	Fréq. MHz	Longueur de la tige (pouces)	G.P Longueur (pouces)	Fréq. MHz	Longueur de la tige (pouces)	G.P Longueur (pouces)
87.9	35	33	94.9	31	29	101.9	28	26¼
88.1	35	33	95.1	31	29	102.1	28	26¼
88.3	35	33	95.3	31	29	102.3	28	26¼
88.5	35	33	95.5	31	29	102.5	28	26¼
88.7	35	33	95.7	31	29	102.7	28	26¼
88.9	35	33	95.9	31	29	102.9	28	26
89.1	35	33	96.1	30½	29	103.1	28	26
89.3	35	33	96.3	30½	29	103.3	27½	26
89.5	35	32½	96.5	30½	29	103.5	27½	26
89.7	35	32½	96.7	30½	29	103.7	27½	26
89.9	35	32½	96.9	30½	28½	103.9	27½	26
90.1	35	32	97.1	30	28½	104.1	27½	26
90.3	35	32	97.3	30	28½	104.3	27½	26
90.5	35	32	97.5	30	28½	104.5	27	26
90.7	35	32	97.7	30	28½	104.7	27	26
90.9	34½	31½	97.9	30	28	104.9	27	26
91.1	34½	31½	98.1	30	28	105.1	27	26
91.3	34	31	98.3	30	28	105.3	27	26
91.5	34	30½	98.5	29½	27½	105.5	27	26
91.7	33½	30½	98.7	29½	27½	105.7	27	25¾
91.9	33	30	98.9	29½	27½	105.9	27	25¾
92.1	33	30	99.1	29½	27	106.1	26½	25¾
92.3	33	30	99.3	29½	27	106.3	26½	25½
92.5	32½	29½	99.5	29	27	106.5	26½	25½
92.7	32½	29½	99.7	29	26½	106.7	26½	25½
92.9	32	29½	99.9	29	26½	106.9	26½	25¼
93.1	32	29½	100.1	29	26½	107.1	26½	25¼
93.3	32	29½	100.3	29	26½	107.3	26	25¼
93.5	32	29	100.5	29	26½	107.5	26	25
93.7	32	29	100.7	28½	26½	107.7	26	25
93.9	32	29	100.9	28½	26½	107.9	26	25
94.1	31½	29	101.1	28½	26½			
94.3	31½	29	101.3	28½	26½			
94.5	31½	29	101.5	28½	26¼			
94.7	31½	29	101.7	28	26¼			

Longueur de la tige = Tige émettrice

Longueur G.P. = Tige Ground plane

DECADE Transmitters inc.

3480 Du Renard, Sherbrooke (Québec) Canada, J1H 0C7

Tel.: 819-563-4323, sans frais: 888-428-4323, <http://www.decade.ca>