

## MODI' MOULE POUR LE CIMENT ET L'HERBE CE 080

TABLEAU DU ÉPAISSEUR DU HOURDIS EN CM (min. 10 cm.)									
			charge admissible du terrain de pose [kg/cm <sup>2</sup> ]						GRILLAGE ÉLECTROSOUDÉ cm. 20X20
TIPE DE VÉHICULE	AXES	CHARGE PUOR AXE	0,5	0,8	1	1,3	1,5	2	
			HOURDIS (cm)						
AUTOS ET CAMIONS LÉGERS	2	max 2t	10						Ø 6 mm
CAMIONS MOYENS ET LOURDS	2	de 2t à 10t	55	35	25	18	12	10	Ø 6 mm
CAMION À REMORQUE ET SEMI-RÉMORQUES*	3+2	max 20t	95	70	55	45	36	25	Ø 8 mm

\*Rif. D.M. LL.PP. 4 Mai 1990

**Les hourdis doit être réalisé avec pierrailles et stabilisé, bien nivelé, roulé et compacté.**

<b>CARACTÉRISTIQUES DU BÉTON</b>	RcK ≥ 250 Kg/cm <sup>2</sup>
----------------------------------	------------------------------

**NOTE:** Adapt aptes comme fibres de verre ou métalliques favorise un jete resistant et compact.

DETAILS TECHNICIEN DU MOULE	
DIMENSION	600x600x80 mm.
SURFACE HERBEUX	32%
SURFACE DE APPUI	0,43 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
VOLUME DU BÉTON	0,044 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
VOLUME DE LA TERRE	0,035 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
ESPACEUR DU TERRAIN	H 200 mm