



ULMALU 800						
OUVERTURE A DROITE VUE DE L'EXTERIEUR						
TABLEAU DES PASSAGES ET DES FONDATIONS EN MM						
AU 01/01/2006						
NBRE DE PANNEAUX	LONGUEUR ROLLERS	A1 PASSAGE LIBRE ENTRE MASSIFS	B LARG. + LONG. DU MASSIF PORTEUR	B1 PASSAGE LIBRE ENTRE MASSIFS	D PASSAGE LIBRE ENTRE POTEAUX	E LONGUEUR POUTRE
4	1500	3000 à 3800	800 x 1800	3800	3850	5 630
5	1800	3800 à 4850	800 x 2100	4850	4900	7 000
6	2000	4850 à 6000	800 x 2300	6000	6050	8 370
7	2400	6000 à 7000	800 x 2700	7000	7050	9 740
8	2750	7000 à 8000	800 x 3150	8000	8050	11 110

Valeurs fixes : Pénétration dans le poteau de réception depuis la platine = 110 à 120 mm max
 distance entre le bord du massif et la platine du poteau de réception = 20 à 30 mm
 distance entre le bord du massif et le poteau guide = 150 mm
 distance du bord de la platine au roller = 50 mm
TOTAL = 350 mm

NOTA IMPORTANT POUR LES MAÇONS :

LES MASSIFS DE FONDATIONS DOIVENT ETRE REALISES EN BÉTON ARME CHEVILLABLE DOSE A 350 KG
 LES MASSIFS A B ET C DOIVENT ETRE STRICTEMENT AU MÊME NIVEAU ET PLANS SANS AUCUN DEVERS
 LE NIVEAU +/- 0 DES MASSIFS EST LE POINT LE PLUS HAUT DE LA CHAUSSÉE
 LA ZONE DE REFOULEMENT DOIT ETRE NIVELEE AU NIVEAU DES MASSIFS DE FONDATION
 PREVOIR LA POSE D'UNE CLOTURE DE PROTECTION DANS LE REFOULEMENT UNIQUEMENT POUR LE
 MODELE U 800 FAST.

Notes : _____

