



DEE
PB 2-1+2 RESEAUX EFICS/BECS/EUEVEP

30000

0 01000 02000 03000 04000 05000 06000 07000 08000 09000 10000 11000 12000 13000 14000 15000 16000 17000 18000 19000 20000 21000 22000 23000 24000 25000 26000 27000 28000 29000 30000

Calcul des évacuations réalisées conformément au DTU 60.11, locaux condan à 12 places, formels de Barm EU et EP, pas de coefficient multiplicateur

— Réseaux Eaux Pluies en PVC NF
 - - Réseaux Eaux Usées en PVC NF
 0 double MAL (machine à laver)
 L lavabo E. usage
 WC-WC V. usage

Diamètres d'évacuation:
 WC 0100
 Lavabo, éviers 040
 Douches, MAL 040
 Baignoire 050

Débits de base d'évacuation:
 WC 1.5 l/s
 Lavabo, éviers 0.75 l/s
 Douches 0.75 l/s
 MAL 0.4 l/s
 Baignoire 1.2 l/s

Calcul des alimentations réalisées conformément au DTU 60.11, coefficient multiplicateur 1.25

— Réseau de distribution Eau Froid
 - - Réseau de distribution Eau Chaude Sanitaire
 Réseau de distribution Chauffage Eau Chaude Sanitaire

Diamètres Alimentation EFICS:
 WC 010/12
 Lavabo 012/14
 Baignoire 014/16
 Evier 012/14
 Douche 012/14
 MAL 020/22