CHARGES PERMANENTES			
DALLE BA ep.20 cm	Poids :	500 kg / M2	
PLANCHER HOURDIS BA ep.20 cm	Poids :	350 kg / M2	
PLANCHER HOURDIS POLYST. Ep.20 cm + 5 cm	Poids :	220 kg / M2	
DALLE ALVEOLEE ep.20 cm (portée 9 m) avec chape de compression 5 cm	Poids :	400 kg / M2	
DALLE ALVEOLEE ep.20 cm sans chape de compression	Poids :	280 kg / M2	
PLANCHER ANCIEN BOIS ep. 30 cm ( av. lattis plâtre)	Poids :	350 kg / M2	
MUR EN MACONNERIE ANCIENNE ep 50cm	Poids :	1000 kg / M2	
MUR EN PARPAINGS BETON ep. 20 cm	Poids :	420 kg / M2	
MUR EN BRIQUES T.C. CREUSES ep. 20 cm	Poids :	250 kg / M2	
MUR EN BRIQUES T.C. PLEINES ep. 21,5 cm	Poids :	400 kg / M2	
MUR EN BETON CELLUL. « Siporex » ep. 20 cm	Poids :	160 kg / M2	
MUR EN PISE ep. 50 cm	Poids :	1000 kg / M2	
TOITURE STANDARD (tuiles canal)	Poids :	100 kg / M2	
TOITURE ZONE MONTAGNE (sans surcharge climatique)	Poids :	150 kg / M2	

CHARGES D'EXPLOITATION			
Hébergement en chambres, salles de jeux et repos des crèches	Poids :	150 kg / M2	
Hébergement collectif (dortoirs)	Poids :	250 kg / M2	
Salles de restaurants, cafés, cantines de dimension réduites (places assises<100)	Poids :	250 kg / M2	
Bureaux proprement dits	Poids :	250 kg / M2	
Salles de réunion avec tables de travail	Poids :	250 kg / M2	
Halles diverses (gare, etc) ou le public se déplace	Poids :	400 kg / M2	
Salles d'exposition de moins de 50 m2	Poids :	250 kg / M2	
Salles d'exposition de 50 m2 ou plus	Poids :	350 kg / M2	
Salles de réunion et lieux de culte avec assistance debout	Poids :	500 kg / M2	
Salles, tribunes et gradins des lieux de spectacles et sport avec places debout	Poids :	600 kg / M2	
Salles de théâtre, salles de conférences, amphithéâtre, tribunes et autres lieux avec sièges	Poids :	400 kg / M2	
Cuisines des collectivités, non compris les charges du gros matériel prises en compte indépendamment Salles de lecture des bibliothèques	Poids :	250 kg / M2	
Salles de lecture des bibliothèques	Poids :	400 kg / M2	
Boutiques et annexes	Poids :	500 kg / M2	
Garages et parc de stationnement de voitures légères, à l'exclusion des ateliers d'entretien et de réparation	Poids :	250 kg / M2	
Balcons	Poids :	350 kg / M2	
Circulations intérieures des bâtiments.	La valeur ne sera pas inférieure à celles des locaux desservis		
Loggias.	Prendre comme charge celle des locaux contigus		