

**RESISTANCE A LA GLISSANCE**  
**(TERRASSES EXTERIEURES – LOCAUX TECHNIQUES)**

Coefficient de friction	Classe pieds Chaussés (PC)	Angle d'inclinaison		Locaux
R9	PC6	6 10 Adhérence normale	R9	Zones d'accès directs vers l'extérieur des locaux privés et publics
R10	PC10	10 19 Adhérence moyenne	R10	Comptoirs de vente de viandes ou de produits fromagers, salles de soins, de préparation, ou de stérilisation en service hospitalier.
R11	PC20	19 27 Adhérence élevée	R11 R11V4 R11V6	Locaux de fabrication du fromage d'une laiterie, locaux de mise en bouteille, comptoir pour fleuristes.  Cuisines et salles à manger jusqu'à 100 couverts, station de lavage de véhicules.  Ateliers de production de verre isolant (produit siccatif).
R12	PC27	27 35 Forte adhérence	R12 R12V4 R12V6 R12V8	Terrasse, Balcon.  Comptoirs de vente pour poissons, cuisines dans les hôpitaux et cliniques.  Fosses de préparation et d'essai dans un garage, grandes cuisines pour restaurants et universités.  Locaux de transformation de la volaille, dépôts pour huiles et graisses.  Locaux de préparation de la viande
R13	PC35	27 35 Très forte adhérence	R13	Fabrication de produits d'épicerie fine et conserve. Charcuteries. Usines.

**RESISTANCE A LA GLISSANCE  
(TOURS DE BASSIN)**

Coefficient de friction	Classe pieds nus (PN)	Angle d'inclinaison	Locaux
A	PN6 PN12	<12 Adhérence moyenne  >12 Adhérence moyenne	Hall de piscine, sauna, local de repos de sauna, solarium.
B	PN18	>18 Adhérence élevée	Vestiaires, douches, local mouillé du sauna, pataugeoire, plage de piscine autour des bassins.
C	PN24	>24 Forte adhérence	Pédiluve, bords de bassins inclinés, escaliers conduisant à l'eau.