

## Comparatif plan de travail

2.1.2

	Pierre de synthèse acrylique	Stratifié post formé	Stratifié compact	Verre émaillé	Grès étiré émaillé	Polychlorure de vinyle (PVC)	Inox
Joint de liaison	Aucon joint visible	Peu de joints (silicone)	Joint entre chaque volume (silicone)	Joint entre chaque volume (silicone)	Joint entre chaque volume (silicone)	Soudures plastiques	Soudures métal
Coût	+	+++	++	++	++	++	++
Résistance chimique	++	+	++	++	++	++	++
Résistance thermique	++	+	++	++	+	++	++
Résistance mécanique	++	+	++	++	++	++	++
Porosité	++	++	++	++	++	++	++
Décontamination	++	+	++	+	+	++	++
Facilité d'entretien	++	++	++	+	++	++	+
Créativité, coloris disponibles	++	+++	+++	++	+	+	+
Nombre de joints	++	++	++	+	+	++	++

+++ Excellente performance

++ Bonne performance

+ Performance moyenne

GAMME ÉDUCATION NATIONALE