



CTIC

LES PRINCIPAUX ESSAIS DU LABORATOIRE

**REVÊTEMENTS DE SOLS
SOUPLES**

La SFC étant agréée en tant qu'organisme de Recherche au titre du Crédit Impôt Recherche, nos factures pourront être prises en compte dans votre assiette CIR

NOS ESSAIS SONT RÉALISÉS EN TOUTE INDÉPENDANCE ET CONFIDENTIALITÉ

WWW.CERAMIQUE.COM - 01 56 56 00 00 - 6-8 RUE DE LA REUNION - LES ULIS- 91955 COURTABOEUF CEDEX

SOMMAIRE

| | |
|------------------------------|-----|
| SOLS STRATIFIÉS | P.3 |
| SOLS RÉSILIENTS | P.4 |
| LAMBRIS À BASE DE PVC | P.5 |
| LAMBRIS À BASE DE BOIS | P.5 |
| FORMATIONS | P.6 |



SOLS STRATIFIÉS

NF EN 13329 : Annexe C

Résistance au choc à la bille de grand diamètre

NF EN 17539

Détermination des caractéristiques géométriques

MISE
A
JOUR !

NF ISO 24338 : Méthode A & B

Détermination de la résistance à l'abrasion

MISE
A
JOUR !

EN 14041

Exigence marquage : § 5.1 (en complément RPC n°305/2011, Règle et condition d'apposition du marquage CE et EN 13329)

NF EN ISO 4918

Essai de la chaise à roulettes (Roulettes de type W ou H, de 5 000 à 25 000 cycles)

MISE
A
JOUR !

NF EN 13893

Détermination du coefficient de frottement dynamique sur la surface des sols secs

ISO 24336

Détermination du gonflement en épaisseur après immersion partielle dans l'eau

NF EN ISO 24343-1

Détermination du poinçonnement et du poinçonnement rémanent

FD CEN/TR 14823

Détermination de la teneur en Pentachlorophénol (PCP)

EN 16165 : Annexe A

Résistance à la glissance des surfaces piétonnières - pieds nus

EN 16165 : Annexe B

Résistance à la glissance des surfaces piétonnières - pieds chaussés

EN 16165 : Annexe C

Résistance à la glissance des surfaces piétonnières - pendule SRT

EN 16165 : Annexe D

Résistance à la glissance des surfaces piétonnières - Tribomètre

NF EN 438-2

Résistance à la rayure : § 25
Résistance aux taches : § 26

POUR TOUTE PRESTATION D'ESSAIS HORS CATALOGUE, N'HÉSITÉZ PAS À NOUS CONTACTER AFIN D'ÉTUDEZ VOTRE PROJET.

CONTACT

AUDREY DEVILLE

Responsable des Essais

Téléphone : 01 56 56 70 57

E-mail : deville.sfc@ceramique.fr

NF EN ISO 10582 : Annexe B & C

Planéité, ouverture et désaffleurement entre les dalles ou lames avec système d'assemblage

NF EN ISO 23997

Détermination de la masse surfacique

NF EN ISO 23996

Détermination de la masse volumique

NF EN 660-2

Détermination de la résistance à l'usure - Essai de Frick-Taber

NF EN ISO 24340

Détermination de l'épaisseur des couches

NF EN ISO 24341

Mesure de la largeur du rouleau

NF EN ISO 24342

Mesure de la longueur, largeur, equerrage et rectitude

NF EN 24343-1

Détermination du poinçonnement et du poinçonnement rémanent

NF EN 24346

Mesure de l'épaisseur totale

NF EN ISO 4918

Essai de la chaise à roulettes

NF EN 14041 : Annexe B

Détermination de la teneur en Pentachlorophénol (PCP)

NF EN ISO 26987

Résistance au tachage et aux produits chimiques

EN 16165 : Annexe A

Résistance à la glissance des surfaces piétonnières - pieds nus

EN 16165 : Annexe B

Résistance à la glissance des surfaces piétonnières - pieds chaussés

EN 16165 : Annexe C

Résistance à la glissance des surfaces piétonnières - pendule SRT

EN 16165 : Annexe D

Résistance à la glissance des surfaces piétonnières - Tribomètre

NF EN 13893

Détermination du coefficient de frottement dynamique sur la surface des sols secs

EN ISO 10581 (Sol homogène)

Exigence marquage : § 6 (en complément RPC n°305/2011, Règle et condition d'apposition du marquage CE)

EN ISO 10582 (Sol homogène)

Exigence marquage : § 6 (en complément RPC n°305/2011, Règle et condition d'apposition du marquage CE)

POUR TOUTE PRESTATION D'ESSAIS HORS CATALOGUE, N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER AFIN D'ÉTUDIER VOTRE PROJET.

CONTACT

AUDREY DEVILLE

Responsable des Essais

Téléphone : 01 56 56 70 57

E-mail : deville.sfc@ceramique.fr

LAMBRIS À BASE DE PVC

Méthode interne

Vérification simple du conditionnement : dim. & poids

NF EN 13245-2

Exigence marquage : § 6 (en complément RPC n°305/2011, Règle et condition d'apposition du marquage CE)

Méthode interne

Résistance aux chocs par masse tombante

Méthode interne

Résistance des fixations des lambris à clipser

POUR TOUTE PRESTATION D'ESSAIS HORS CATALOGUE, N'HÉSITÉS PAS À NOUS CONTACTER AFIN D'ÉtudIER VOTRE PROJET.

LAMBRIS À BASE DE BOIS

Méthode interne

Vérification simple du conditionnement : dim. & poids

Méthode interne (par GCMS)

Détermination de la teneur en Pentachlorophénol (PCP)

NF EN 14915

Exigence marquage : § 7 (en complément RPC n°305/2011, Règle et condition d'apposition du marquage CE)

Méthode interne

Observation visuelle des défauts du bois. Sans notion de grade de qualité

POUR TOUTE PRESTATION D'ESSAIS HORS CATALOGUE, N'HÉSITÉS PAS À NOUS CONTACTER AFIN D'ÉtudIER VOTRE PROJET.

CONTACT

AUDREY DEVILLE

Responsable des Essais

Téléphone : 01 56 56 70 57

E-mail : deville.sfc@ceramique.fr



Au travers de notre mission de transfert technologique et de notre expertise, nos formateurs vous feront acquérir de nouvelles connaissances ou renforceront vos compétences dans le secteur de la céramique.

LA CÉRAMIQUE DANS LES ARTS DE LA TABLE

Cette formation présente les éléments techniques des céramiques de la table et les exigences règlementaires liées à ce matériau en cours dans ce secteur. Une présentation des essais réalisés en laboratoire pour répondre à ces réglementations est comprise dans la formation.

| | | | |
|---|--|----------------------------|--|
| DATE Sur demande 1 Jour - 8h | LIEU 6-8 rue de la Réunion - Les Ulis | TARIF 700 € HT/p | LES + Expertise technique Études de cas pratiques |
|---|--|----------------------------|--|

CARREAUX CÉRAMIQUES

Cette formation apporte les clés pour découvrir et comprendre les éléments techniques, technologiques et règlementaires du secteur industriel du carrelage en abordant les différents modes de fabrication, les méthodes de caractérisation des carreaux et les défauts de production. La réglementation en vigueur et les prescriptions sont également abordées, le tout illustré par des études de cas concrets.

| | | | |
|---|--|----------------------------|--|
| DATE Sur demande 1 Jour - 8h | LIEU 6-8 rue de la Réunion - Les Ulis | TARIF 700 € HT/p | LES + Expertise technique Études de cas pratiques |
|---|--|----------------------------|--|

CONNAISSANCES DES PRODUITS SANITAIRES

Cette formation permet aux stagiaires de saisir les bases techniques et technologiques du secteur industriel des céramiques sanitaires et de savoir vérifier la bonne conformité des produits aux exigences règlementaires en cours.

| | | | |
|---|--|----------------------------|--|
| DATE 14 Octobre 2025 1 Jour - 8h | LIEU 6-8 rue de la Réunion - Les Ulis | TARIF 700 € HT/p | LES + Expertise technique Études de cas pratiques |
|---|--|----------------------------|--|



La certification Qualiopi a été décernée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION

Quel que soit votre besoin en formation, n'hésitez pas à nous contacter, l'équipe formation est à votre disposition pour créer sur-mesure le parcours pédagogique qui répond le mieux à vos attentes.

Consultez les programmes détaillés sur notre site :

www.ceramique.fr