



CTIC

**LES PRINCIPAUX ESSAIS DU LABORATOIRE
REVETEMENTS 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 RÉSILIANTS	P.4
LAMBRIS À BASE DE PVC	P.5
LAMBRIS À BASE DE BOIS	P.5
FORMATIONS	P.6

NF EN 13329

Détermination de l'épaisseur, de la longueur, de la largeur, de l'équerrage, de la rectitude et de la planéité : Annexe A
Détermination des ouvertures et du désaffleurement entre les éléments : Annexe B
Détermination de la résistance à l'abrasion et classification de l'abrasion : Annexe E
Résistance au choc à la bille de grand diamètre : Annexe H
Exigence marquage : § 5.1 (en complément RPC 305, Règle et condition d'apposition du marquage CE)

ISO 4918

Essai de la chaise à roulettes

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

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 B

Résistance à la glissance des surfaces piétonnières - pieds chaussés

NF EN 438-2

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

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

CONTACT

AUDREY DEVILLE

Responsable des essais carreaux céramiques
et sols souples

Téléphone : 01 56 56 70 57

E-mail : deville.sfc@ceramique.fr

NF EN ISO 10582 (Annexe B et 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

EN 4918

Essai de la chaise à roulettes

EN ISO 16165 : Annexe B

Résistance à la glissance des surfaces piétonnières - pieds chaussés

NF EN 14041

Détermination de la teneur en Pentachlorophénol (PCP) : Annexe B

NF EN ISO 26987

Résistance au tachage et aux produits chimiques

NF EN 13893

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

NF EN ISO 10581 (Sol homogène)

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

NF EN ISO 10582 (Sol hétérogène)

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

CONTACT

AUDREY DEVILLE

Responsable des essais carreaux céramiques
et sols souples

Téléphone : 01 56 56 70 57

E-mail : deville.sfc@ceramique.fr

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

LAMBRIS À BASE DE PVC

Méthode interne

Vérification simple du conditionnement : dim. & poids

NF EN 13245-2

Exigence marquage :
(en complément RPC 305, Règle et condition d'apposition du marquage CE)
Lambris PVC

Méthode interne

Résistance aux chocs par masse tombante

Méthode interne

Résistance des fixations des lambris à clipser

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 305, Règle et condition d'apposition du marquage CE)
pour Lambris bois

Méthode interne

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

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

CONTACT

AUDREY DEVILLE

Responsable des essais carreaux céramiques
et sols souples

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 réglementaires (dont règlement pour les céramiques au contact de denrées alimentaires) en cours dans ce secteur. Une présentation des essais réalisés en laboratoire pour répondre à ces réglementations est comprise dans la formation.

DATE

09 mars 2023

1 Jour - 8h

LIEU

6-8 rue de la Réunion - Les Ulis

91955 COURTABOEUF

TARIF

700 € HT/p

LES +

Expertise technique
Études de cas pratiques
Visite du laboratoire

CARREAUX CÉRAMIQUES

Cette formation apporte les clés pour découvrir et comprendre les éléments techniques, technologiques et réglementaires 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 seront également abordées, le tout illustré par des études de cas concrets.

DATE

12 octobre 2023

1 Jour - 8h

LIEU

6-8 rue de la Réunion - Les Ulis

91955 COURTABOEUF

TARIF

700 € HT/p

LES +

Échanges d'expériences
Études de cas pratiques
Visite du laboratoire

CONNAISSANCES DES PRODUITS SANITAIRES

Cette formation permettra 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 réglementaires en cours.

DATE

19 octobre 2023

1 Jour - 8h

LIEU

6-8 rue de la Réunion - Les Ulis

91955 COURTABOEUF

TARIF

700 € HT/p

LES +

Connaissance technique
approfondie
Visite du laboratoire

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