

## 1. INTRODUCTION

A la demande de **Sarl USER**, le Centre National d'Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment (CNERIB) a procédé à des essais sur le produit dénommé : **COLLE PLUSIEUR UTILISATION**. Ce produit a été prélevé et transmis par les soins du client.

Les essais ont porté sur les caractéristiques ci après :

- Masse volumique (NF EN ISO 2811-1)
- Extrait sec (NF EN ISO 3251)

## 2. RESULTATS DES ESSAIS

### 2.1. Masse volumique

La masse volumique est la masse du produit sur le volume. Les résultats obtenus sont donnés dans le tableau 1.

**Tableau 1** : Résultats des essais de la masse volumique de COLLE PLUSIEUR UTILISATION.

Caractéristique	Essai 1	Essai 2	Essai 3	Moyenne
Masse volumique (g/ml)	1,21	1,21	1,21	1,21

### 2.2. Extrait sec

L'extrait sec est le pourcentage de matières non-volatiles (résidu), entrant dans la composition d'un revêtement obtenu par évaporation. Les résultats obtenus sont présentés dans le tableau 2.

**Tableau 2** : Résultats des essais de l'extrait sec de COLLE PLUSIEUR UTILISATION.

Caractéristique	Essai 1	Essai 2	Essai 3	Moyenne
Extrait sec (%)	54,54	53,5	52,62	53,55

L'ingénieur chargé du suivi

**H.BETATACHE**

Le C/DTEM

**Y. BENNA**