

## RAPPORT D'ESSAIS N° CIM22 003 NEXOL HYDRO AD

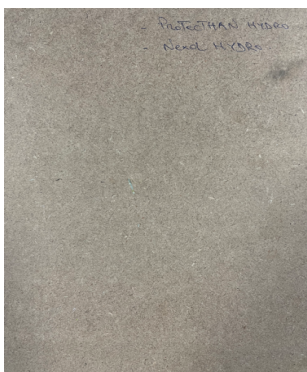
### 1. CLIENT

CIMENTOL  
A l'attention de M. LIONEL LASSUS  
Route Du Bu  
78550 Houdan  
France

### 2. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Dénomination précise : NEXOL HYDRO AD

Code DVI Labo : CIM22 003  
Code produit : NC  
Conditionnement : NC  
Lot : NC  
Nombre de couches : 2 COUCHES  
Temps entre couches : 1H30  
Rendement d'application : 120 g/m<sup>2</sup>  
Photo :



Sauf spécification contraire, les essais sont réalisés à une température de 23 °C ± 2 °C et une hygrométrie relative de 50% ± 5%.

Essais réalisés par :  
DVI LABO - P.A. des Granges Sud  
2, rue du Cdt Robert Malrait  
27300 Bernay  
France

### **3. ESSAIS**

#### **Détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières (Essai pieds nus sur un plan incliné) pour l'intérieur**

Code essais : GL03

Famille d'essai : mécanique

Fonction demandée : degré de résistance à la glissance

Essai à réaliser : détermination de la limite d'une marche assurée à partir duquel le pied nu de l'opérateur glisse.

Nature du support : Panneau bois fibré 500 x 500 x 10 mm

Outil d'application : Rouleau

Méthode d'application : Panneau appliqué par le client

Polluant : Aucun

Méthode utilisée : Méthode interne selon la norme XP CEN/TS 16165 / DIN 51130

Incertitude :  $\pm 1^\circ$

Résultats :

<b>Dénomination précise</b>	<b>NEXOL HYDRO AD</b>
<b>Code DVI LABO</b>	<b>CIM22 003</b>
<b>Angle critique de glissance [pieds nus]</b>	<b>32,7</b>
<b>Classification selon DIN 51130</b>	<b>R12</b>
<b>Date de l'essai</b>	<b>27.09.2022</b>

#### **Détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières humide (Essai pieds nus sur un plan incliné) pour l'extérieur**

Code essais : GL03

Famille d'essai : mécanique

Fonction demandée : degré de résistance à la glissance

Essai à réaliser : détermination de la limite d'une marche assurée à partir duquel le pied nu de l'opérateur glisse.

Nature du support : Panneau bois fibré 5000 x 500 x 10 mm

Outil d'application : Rouleau

Méthode d'application : Panneau appliqué par le client

Polluant : Eau

Méthode utilisée : Méthode interne selon la norme XP CEN/TS 16165 / DIN 51130

Incertitude :  $\pm 1^\circ$

Résultats :

<b>Dénomination précise</b>	<b>NEXOL HYDRO AD</b>
<b>Code DVI LABO</b>	<b>CIM22 003</b>
<b>Angle critique de glissance [pieds nus]</b>	<b>28,0</b>
<b>Classification selon DIN 51130</b>	<b>R12</b>
<b>Date de l'essai</b>	<b>27.09.2022</b>

Le 27 septembre 2022

N.B. : Le rapport d'analyses est considéré comme validé après un délai d'un mois à réception de ce dernier, aucune contestation ne sera acceptée à l'issue de ce délai.

Le rapport est conservé chez DVI LABO en version informatique sans limitation de durée.

Les certificats d'étalonnage et/ou constats de vérification des appareils de mesure peuvent être consultable sur site et sur demande.

Rédaction :  
Anisul Mahmud

Validation :  
Francis VIEZ

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Francis VIEZ', written over a horizontal line.