

Dossier / File P221683 - Document DEC / 3 - Page 1 / 3

RAPPORT D'ESSAIS TEST REPORT

Demandeur
Applicant

: SCIC IELO
2, Lieu-dit La Forêt
86210 BONNEUIL-MATOURS

Référence du devis
Quotation reference

: Devis / offer DEV2204799-V1 du / from 15/04/2022

Objet
Subject

: Essais d'absorption d'eau à court terme
Short term water absorption test

Type de produit
Type of product

: Paille hachée
Ground straw

Documents de Référence
Reference documents

: NF EN 1609 : 2013

La reproduction du présent document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 3 pages.

The reproduction of this test report is only authorised in the form of a facsimile of the entire document. It comprises 3 pages.



Accréditation / Accreditation
N° 1-0606
Portée disponible / Scope available
Sur / on www.cofrac.fr

1 OBJET DU DOCUMENT

SCOPE

Ce document rassemble les résultats de l'essai d'absorption d'eau à court terme réalisés sur le produit Agristroh.

The following document summarizes results of short term water absorption test carried out on Agristroh product.

2 IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS

SAMPLES IDENTIFICATION

Le demandeur a remis au "Laboratoire National de métrologie et d'Essais" de la paille hachée en vrac. La désignation du produit est dans le tableau ci-dessous.

The applicant has sent to the "Laboratoire National de métrologie et d'Essais" loose fill ground straw. The designation is the following table:

Désignation du produit <i>Product name</i>	Code Produit <i>Product name</i>	Site de fabrication <i>Manufacturing plant</i>	Date de fabrication <i>Manufacturing date</i>
Agristroh	Réf 011	Paille bas	22/04/2022

Tableau n° 1 : Identification de l'échantillon

Table n° 1 : Sample identification

3 RESULTATS DE L'ESSAI

TEST RESULTS

Les essais rassemblés dans ce rapport sont réalisés conformément aux normes EN en vigueur.

The tests in this report are carried out in accordance with the EN standards in force.

Les essais de soufflage ont été réalisés le 17 mai 2022 à l'aide d'une machine ISO mini jet SGM2.

The blowing tests were carried out on May 17th, 2022 with ISO mini jet SGM2 device.

suite du rapport page suivante
report to be followed on next page

Référence échantillon <i>Sample reference</i>	Référence éprouvette <i>Specimen reference</i>	l (mm)	b (mm)	d (mm)	ρ (kg/m ³)	Wp (kg/m ²)
P221683	WP1	203	201	49,0	90,5	7,1
	WP2	203	201	49,0	90,9	7,7
	WP3	203	201	49,0	90,9	8,0
	WP4	203	201	49,0	90,9	7,6
Essai réalisé du / <i>Test done from</i> 11/08/2022 au / <i>to</i> 12/08/2022						Résultat / <i>Result</i> : 7,6

l longueur de l'éprouvette / *length of specimen*

b largeur de l'éprouvette / *width of specimen*

d épaisseur de l'éprouvette / *thickness of specimen*

ρ masse volumique de l'éprouvette / *density of specimen*

Wp absorption d'eau à court terme par immersion partielle
short term water absorption by partial immersion

**Tableau n° 2 : Absorption d'eau à court terme par immersion partielle
(EN 1609 méthode A)**

*Table n° 2 : Short term water absorption by partial immersion
(EN 1609 method A)*

Trappes, 13/09/2022

Réalisation de l'essai
Test achievement

Isabelle BIRONNEAU

Le Responsable Technique
Technical Manager



Alain KOENEN

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons, aux produits ou aux matériels soumis au LNE et tels qu'ils sont définis dans le présent document.

The results that are quoted are only applicable to the sample, the product or material submitted to LNE and which is fully described in this document.