

ORIZOME® SUPPORT - HORIZON DE DÉVELOPPEMENT

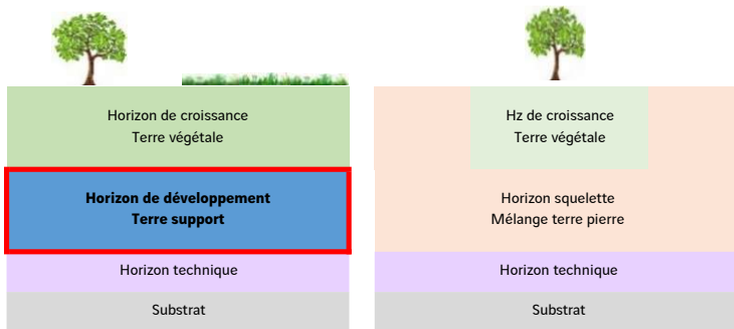
NF U44-551



APPLICATIONS / RECOMMANDATIONS :

Terre saine en support d'Orizome® Végétal ou d'un paillage, permettant un bon développement racinaire en profondeur.
Terre idéale pour réaliser des travaux qui requierent d'importants volumes sur des épaisseurs supérieures à 30 cm.

Producteur : CBR Terril Saint-Pierre
Granularité : 0/20
Lot / stock : 6DT
Date d'analyse : 08/07/2024
Composition : Terre criblée



Caractéristiques principales

Texture et granularité

Seuil

Fraction fine ≤ 2mm	75	% MS	> 50%
Éléments grossiers > 2mm	10	% MS	
Éléments grossiers > 10mm	15	% MS	A déclarer
Classe de texture	Sableux		

Etat organique

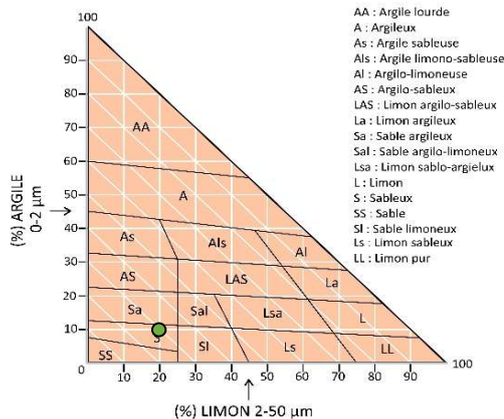
Seuil

MO	4,3	% TFS	1 à 5
Rapport C/N	21,1		
pH eau	8,4		A déclarer
CEC	10,9	meq/100g TFS	
Calcaire total	3	% MS	

Statut acido-basique

Caractéristiques physiques

Masse vol. humide	1,55	t/m ³	
Masse vol. sèche	1,35	t/m ³	A déclarer
Conductivité	32	mS/m	A déclarer
Capacité rétention en eau	21,6	%	A déclarer



Orizome® Support est adapté afin de créer un sol fertile profond à destination des projets de végétalisation. 100% issu de l'économie circulaire, c'est une alternative durable à la terre végétale naturelle découpée d'espaces naturels, agricoles ou forestiers.



Fiche produit établie le 03/06/2025

Adresse

CBR Terril Saint-Pierre
1 Cité des Combes
42150 La Ricamarie

Contact

Mathis PETIT
06 27 14 73 94
mathis.petit@vinci-construction.com

ORIZOME® SUPPORT - HORIZON DE DÉVELOPPEMENT

NF U44-551

Producteur :

CBR Terril Saint-Pierre

Lot / stock :

6DT

Date d'analyse :

08/07/2024

Caractéristiques générales

Indications spécifiques d'emploi

Horizon de développement sur une profondeur de 30 à 120 cm (selon usage)

Origine des constituants

Économie circulaire de terres excavées de chantiers locaux

Nature de la fraction > 2 mm

Graviers

Potentiel nutritif

	Seuil	Etat organique	Seuil
P ₂ O ₅ - Phosphore assimilable	0,13 g/kg TFS	MO	4,3 % TFS <i>A déclarer</i>
K ₂ O - Potassium assimilable	0,18 g/kg TFS	Rapport C/N	21,1
MgO - Magnésium assimilable	0,18 g/kg TFS	N total	1,18 g/kg TFS
CaO - Calcium assimilable	8,52 g/kg TFS	Coefficient k2	1,83 %
Na ₂ O - Sodium assimilable	0,28 g/kg TFS		

Caractéristiques physiques - Texture et granularité

Fraction fine < 2 mm	75 % MS	<i>A déclarer</i>
Elements grossiers > 2 mm	10 % MS	
Elements grossiers > 10 mm	15 % MS	<i>A déclarer</i>
Classe de texture fraction fine	Sableux	
Argile (≤ 2µm)	10 % TFS	<i>A déclarer</i>
Limon (2 - 50 µm)	20 % TFS	<i>A déclarer</i>
Sable (50 - 2000 µm)	70 % TFS	<i>A déclarer</i>
Capacité de rétention en eau	21,6 %	<i>A déclarer</i>
Conductivité	32 mS/m	<i>A déclarer</i>
Matière sèche	89,5 % MB	<i>A déclarer</i>
Masse volumique apparente humide	1,55 t/m ³	
Masse volumique apparente sèche	1,35 t/m ³	
Indice de battance	0,2	
RFU (Réserve Facilement Utilisable)	10,6 %	
RU (Réserve Utile)	17,7 %	
Indice de plasticité	10	

Statut acido basique

pH eau	8,4	<i>A déclarer</i>
pH KCl	7,8	
CEC - Capacité d'échange cationique	10,9 meq/100 g TFS	
Calcaire total	3 % MS	
Calcaire actif	1 % MS	

Données environnementales et sanitaires

Elements traces métalliques - 7 ETM

Cd	0,2 mg/kg MS	<2
Cu	23 mg/kg MS	<100
Ni	22 mg/kg MS	<50
Zn	63 mg/kg MS	<300
Cr	61 mg/kg MS	<150
Hg	0,06 mg/kg MS	<1
Pb	31 mg/kg MS	<100

Micro-organismes

<i>Escherischia coli</i>	- / g MB	< 10 ³ à 10 ⁴
<i>Entérocoques</i>	- / g MB	< 10 ⁴ à 10 ⁵
<i>Clostridium perfringens</i>	- / g MB	< 10 ² à 10 ³
<i>Œufs d'helminthes viables</i>	- / g MB	Absence *

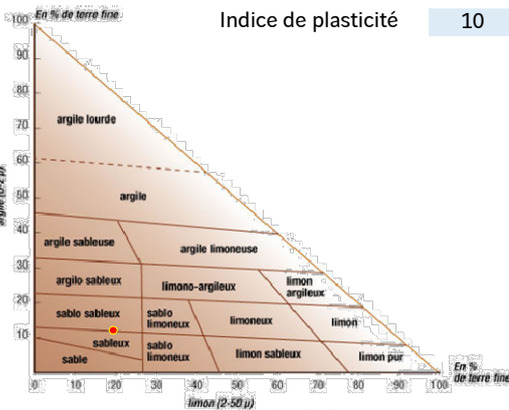
Pathogènes

<i>Salmonella</i>	Abs / g MB	Absence *
<i>Listéria monocytogène</i>	Abs / g MB	Absence *

Parasites animaux et/ou végétaux et/ou adventices

Non détecté

* Absence dans 1g de MB



Fiche produit établie le 03/06/2025

Adresse

CBR Terril Saint-Pierre
1 Cité des Combes
42150 La Ricamarie

Contact

Mathis PETIT
06 27 14 73 94
mathis.petit@vinci-construction.com