

ORIZOME® VÉGÉTAL - HORIZON DE CROISSANCE

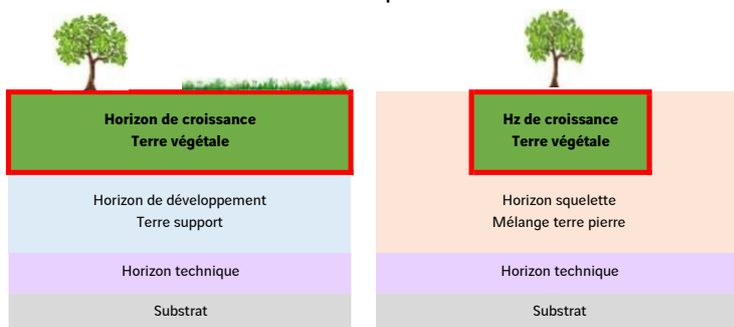
NF U44-551



APPLICATIONS / RECOMMANDATIONS :

Terre saine et vivante pour plantation, aménagement paysager, apport en minéraux, augmentation de la capacité de rétention en eau.
Terre fine et riche en matière organique, idéale pour vos finitions et couches de surface.

- Producteur :** CBR Terril Saint-Pierre
- Granularité :** 0/10
- Lot / stock :** 1TV-25
- Date d'analyse :** 19/06/2025
- Composition :** 75% Orizome® Support
25% Compost vert



Caractéristiques principales

Texture et granularité

Seuil

Fraction fine ≤ 2mm	85	% MS	> 50%
Éléments grossiers > 2mm	10	% MS	
Éléments grossiers > 10mm	5	% MS	

Classe de texture **Sableux**
contenant 7% de calcaire

Etat organique

Seuil

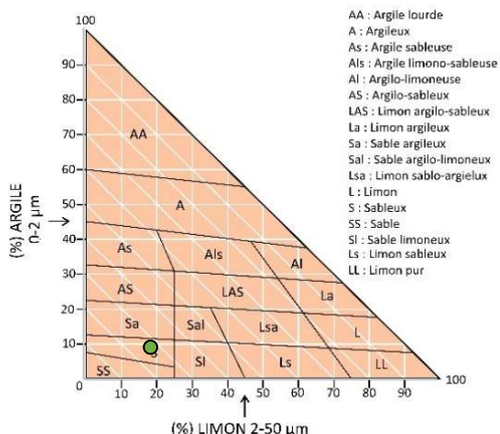
MO	7,7	% TFS	3 à 15
Rapport C/N	15,1		

Statut acido-basique

pH eau	8,6	A déclarer
CEC	12,5	meq/100g TFS
Calcaire total	7	% MS

Caractéristiques physiques

Masse vol. humide	1,19	t/m ³
Masse vol. sèche	0,99	t/m ³ A déclarer
Conductivité	56,3	mS/m A déclarer
Capacité rétention en eau	41,4	% A déclarer



Orizome® Végétal est adapté afin de créer un sol fertile de surface 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 19/06/2025

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



Producteur :	CBR Terril Saint-Pierre
Lot / stock :	1TV-25
Date d'analyse :	19/06/2025

Caractéristiques générales

Indications spécifiques d'emploi	Horizon de croissance sur une profondeur de 0 à 30 cm (selon usage)
Origine des constituants	Économie circulaire de terres excavées et déchets verts de chantiers locaux
Nature de la fraction > 2 mm	Graviers et résidus végétaux

Potentiel nutritif

P ₂ O ₅ - Phosphore assimilable	0,26 g/kg TFS
K ₂ O - Potassium assimilable	1,24 g/kg TFS
MgO - Magnésium assimilable	0,5 g/kg TFS
CaO - Calcium assimilable	11,52 g/kg TFS
Na ₂ O - Sodium assimilable	0,26 g/kg TFS

Seuil

Etat organique

MO	7,7 % TFS	A déclarer
Rapport C/N	15,1 % TFS	
N total	2,98 g/kg TFS	
Coefficient k2	1,61 %	

Seuil

Caractéristiques physiques - Texture et granularité

Fraction fine < 2 mm	85 % MS	A déclarer
Elements grossiers > 2 mm	10 % MS	
Elements grossiers > 10 mm	5 % MS	
Classe de texture fraction fine	Sableux	
Argile ($\leq 2\mu\text{m}$)	9 % TFS	
Limon (2 - 50 μm)	19 % TFS	
Sable (50 - 2000 μm)	62 % TFS	
Capacité de rétention en eau	41,4 %	A déclarer
Conductivité	56,3 mS/m	A déclarer
Matière sèche	85,2 % MB	A déclarer
Masse volumique apparente humide	1,19 t/m ³	
Masse volumique apparente sèche	0,99 t/m ³	
Indice de battance	0	
RFU (Réserve Facilement Utilisable)	13,8 %	
RU (Réserve Utile)	22,9 %	
Indice de plasticité	-	

Statut acido basique

pH eau	8,6	A déclarer
pH KCl	8,1	
CEC - Capacité d'échange cationique	12,5 meq/100 g TFS	
Calcaire total	7 % MS	
Calcaire actif	2 % MS	

Données environnementales et sanitaires

Elements traces métalliques - 7 ETM

Cd	0,22 mg/kg MS	<2
Cu	29 mg/kg MS	<100
Ni	25 mg/kg MS	<50
Zn	110 mg/kg MS	<300
Cr	32 mg/kg MS	<150
Hg	0,07 mg/kg MS	<1
Pb	38 mg/kg MS	<100

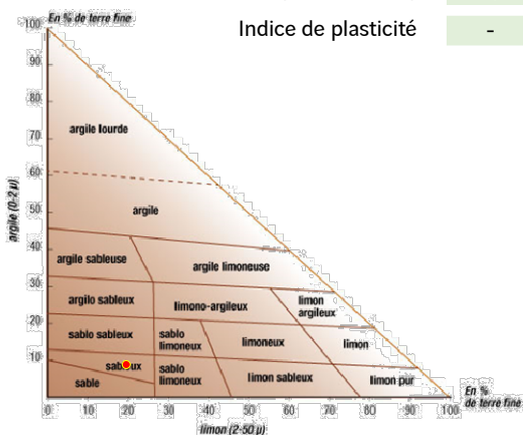
Micro-organismes

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

Parasites animaux et/ou végétaux et/ou adventices

Non détecté

*Absence dans 1g de MB



Fiche produit établie le 19/06/2025

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	
--	---	--