

**DEMANDEUR :**  
SPN AGROBIO

**ORGANISME :**  
SPN AGROBIO  
5 RUE DE ROME - ZI DE LA FERTE  
VARADES  
44370 LOIREAUXENCE

**N° LABORATOIRE**  
12536059

**MARQUE**  
**RÉFÉRENCE** ANLAYSE SUR ROCHE VOLCANIQUE  
**N° LOT**  
**N° SCELLÉ / CODE BARRE**  
**RÉFÉRENTIEL** NF U44-551  
**TYPE PRODUIT**

Prélèvement	Dates	
	Arrivée	Expédition
	30/10/2020	19/11/2020

## ANALYSE DES CRITERES AGRONOMIQUES

	Résultats	Normes	Conformité		Résultats	Normes	Conformité
<b>Matière Organique</b> (% MS) <small>(Méthode interne selon NF EN 13039)</small>	0.8			<b>Masse Volumique Compactée</b> (g/L) (NF EN 13040 mod)	1289.3		
<b>Matière sèche</b> (% MB) <small>(Méthode interne selon NF EN 13040)</small>	89						
<b>Conductivité</b> (mS/m) (NF EN 13038)	16						
<b>pH eau</b> <small>(Méthode interne selon NF EN 13037)</small>	9.28						
<b>Masse volumique apparente sèche</b> (g/L) (NF EN 13041)	1555.03						
<b>Porosité</b> (% volume) (NF EN 13041)	40.98						

	pF 1,0	pF 1,3	pF 1,5	pF 1,7	pF 2,0
Capacité de rétention en eau : CR <i>ml/l</i>	400.49				
Capacité de rétention en air <i>ml/l</i>	9.36				
Réserve utilisable : RU <i>ml/l</i>					
Air / Eau	0.02				
Capacité de rétention en eau sur sec (% MS)	25.75				

Disponibilité en eau **DE = R.U à pF 2,0** | Réserve facilement utilisable **RFU = R.U à pF 1,5 à 1,7**

