

# RAPPORT INDIVIDUEL DE COMPARAISON INTERLABORATOIRES



## 15 - ANALYSE DE TERRE

Ce rapport ne peut pas être dissocié du rapport général dont il est issu

Adhérent :	14743	Essai :	1 / 2022
Code édition :	C3673	Matrice :	Terre
Laboratoire :	AGQ MAROC SARL	Rapport n° :	435
Adresse :	Zone Industrielle Sud Ouest, N°152	Campagne :	2021 - 2022
Ville :	MOHAMMEDIA	N° d'essai :	532
Pays :	Maroc		



## ATTESTATION DE PARTICIPATION CIL BIPEA

[==ATTESTATION-DEBUT==]

### ATTESTATION DE PARTICIPATION CIL BIPEA

Je soussignée, Caroline LAURENT, Directeur du BIPEA, certifie que :

L'établissement : **AGQ MAROC SARL**

Adresse : Zone Industrielle Sud Ouest, N°152

Ville : MOHAMMEDIA

Pays : Maroc

Code adhérent : **14743**

A participé à l'essai interlaboratoires :

Circuit : 15 ANALYSE DE TERRE  
 Matrice : Terre  
 Essai : 1 / 2022

Et a obtenu les résultats suivants :

Critère analytique	Unité	Valeur assignée	Ecart-type pour l'évaluation de d'aptitude	Mon résultat	Mon z-score	Conclusion
CARBONATE Méthode ISO	%			0,0		Non évalué
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> selon OLSEN	g.kg <sup>-1</sup>	0,048	0,004	0,050	0,50	Satisfaisant
CaO ECHANGEABLE	g.kg <sup>-1</sup>	2,030	0,140	2,150	0,86	Satisfaisant
MgO ECHANGEABLE	g.kg <sup>-1</sup>	0,154	0,007	0,157	0,43	Satisfaisant
CARBONE ORGANIQUE Oxydation sulfochromique	g.kg <sup>-1</sup>	17,5	0,7	16,0	-2,14	A surveiller
HUMIDITE PONDERALE Autre méthode	%			0,82		Non évalué
0 - 2 µm Argiles	%	13,4	4,5	20,0	1,47	Satisfaisant
2 - 63 µm Limons	%	25,0	9,7	20,0	-0,52	Satisfaisant
63 - 2000 µm Sables	%	63,1	14,2	60,0	-0,22	Satisfaisant
CONDUCTIVITE ELECTRIQUE SPECIFIQUE à 25 °C	mS.m <sup>-1</sup>	7,2	1,6	10,4	2,00	Satisfaisant

Fait à Paris, le lundi 21 février 2022

Caroline LAURENT

Directeur du BIPEA

[==ATTESTATION-FIN==]