

Informations **client** relatives à la commande

Informations par **échantillon**

Nom du **paramètre** analysé

Codification interne de la **méthode d'analyse** utilisée pour la détermination du paramètre

Légende :

«**NA**» : indique si le paramètre n'entre pas dans la portée de notre accréditation **ISO 17025**.

**Note** : les analyses mentionnées **NA** ne sont toutefois pas traitées de manière différente du point de vue de la qualité.

«**ST**» : indique si des analyses sont sous-traitées

N° commande: 22-01040  
N° client: 4998  
Date de réception: 21.06.2022

Gland, le 26.07.2024

**RAPPORT**

N° échantillon: **22-01040-001**  
Nom de l'échantillon: Derr. Poulet  
Matériel: [REDACTED]

**CARTE DE VISITE**

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Interprétation
Gravier <sup>NA</sup>	Estimation visuelle	10-30%		moyennement graveleux
Taux d'argile <sup>NA</sup>	Test tactile	10 à 20%		sablo-limoneux
MO	Corg (COT)	2,4	%	satisfaisant
pH	pH H2O	5,7		acide
CaCO3 tot.	CaCO3	0,0	%	non calcaire

NA: analyse non accréditée

**ELEMENTS SOLUBLES**

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Interprétation				F.corr.	
				pauvre	médiocre	satisfaisant	riche		très riche
P2O5	CO2-CACL2	4,7	indice	■					1,2
K2O	CO2-CACL2	1,9	indice	■	■				1,2
Mg	CO2-CACL2	8,3	indice	■	■				1,0

**ELEMENTS RESERVES**

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Interprétation				F.corr.	
				pauvre	médiocre	satisfaisant	riche		très riche
P	AAE10	19,8	mg/kg	■	■				1,4
K	AAE10	129,6	mg/kg	■	■				1,0
Mg	AAE10	93,9	mg/kg	■	■				1,2

**Pictogramme** correspondant au secteur d'activité

**N°échantillon** : comprenant l'année, le **N° de commande** et le **N° d'échantillon** (XX-XXXXX-YYY)

**Unité** propre au résultat

**Interprétation** selon les normes et barèmes en vigueur (ex. PRIF, ...)

**Interprétation** graphique (histogrammes indiquant le placement dans les classes)

**Facteurs de correction** : à appliquer sur les normes de fumure par type de culture (PRIF, ...) (ex. : fact. 1.4 → 140% de la norme)

Les résultats d'analyses correspondent aux échantillons transmis au laboratoire. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que dans sa forme intégrale. Les responsabilités de Sol-Conseil sont limitées aux conditions générales.

N° commande: 22-01106  
N° client: 6842  
Date de réception: 05.07.2022  
Copie à: [REDACTED]

Gland, le 26.07.2024



**RAPPORT**

N° échantillon: [REDACTED]  
Nom de l'échantillon: En Comaud S/SS  
Matériel: TERRES

**CARTE DE VISITE - SOL**

Paramètre	Méthode	É. partiel	Résultat	Unité	Interprétation
Gravier <sup>NA</sup>	Estimation visuelle	S	>30%		très graveleux
pH	pH H2O	S	6,4		peu acide
CaCO3 tot.	CaCO3	S	0,0	%	non calcaire
MO	Corg (COT)	S	2,4	%	satisfaisant

NA: analyse non accréditée

**ÉLÉMENTS SOLUBLES - SOL**

Paramètre	Méthode	É. partiel	Résultat	Unité	Interprétation				
					pauvre	médiocre	satisfaisant	riche	très riche
P	H2O10	S	13,7	mg/kg					
K	H2O10	S	61,0	mg/kg					
Ca	H2O10	S	60,3	mg/kg					
Mg	H2O10	S	11,3	mg/kg					

**ÉLÉMENTS RESERVES - SOL**

Paramètre	Méthode	É. partiel	Résultat	Unité	Interprétation				
					pauvre	médiocre	satisfaisant	riche	très riche
P	AAE10	S	151,7	mg/kg					
K	AAE10	S	261,1	mg/kg					
Ca	AAE10	S	2007,0	mg/kg					
Mg	AAE10	S	137,7	mg/kg					

Gravier <sup>NA</sup>	Estimation visuelle	SS	>30%		très graveleux
Argile	GRAN	SS	13,5	%	
Silt	GRAN	SS	29,0	%	sablo-limoneux
Sable	GRAN	SS	57,4	%	
pH	pH H2O	SS	6,7		peu acide
CaCO3 tot.	CaCO3	SS	0,0	%	non calcaire
MO	Corg (COT)	SS	1,8	%	satisfaisant

NA: analyse non accréditée

**ÉLÉMENTS RESERVES - SOUS-SOL**

Paramètre	Méthode	É. partiel	Résultat	Unité	Interprétation				
					pauvre	médiocre	satisfaisant	riche	très riche
P	AAE10	SS	190,7	mg/kg					
K	AAE10	SS	243,9	mg/kg					
Ca	AAE10	SS	2195,5	mg/kg					
Mg	AAE10	SS	119,2	mg/kg					

**FACTEURS DE CORRECTION**

Paramètre	F.corr.
P-Facteur de correction	0,0
K-Facteur de correction	0,0
Ca-Facteur de correction	1,1
Mg-Facteur de correction	1,2

Informations **client** relatives à la commande

Informations par **échantillon**

Nom du **paramètre** analysé

Codification interne de la **méthode d'analyse** utilisée pour la détermination du paramètre

Légende :  
**«NA»** : indique si le paramètre n'entre pas dans la portée de notre accréditation **ISO 17025**.  
**Note** : les analyses mentionnées **NA** ne sont toutefois pas traitées de manière différente du point de vue de la qualité.  
**«ST»** : indique si des analyses sont sous-traitées.

**Pictogramme** correspondant au secteur d'activité

**N°échantillon** : comprenant l'année, le **N° de commande** et le **N° d'échantillon** (XX-XXXXX-YYY)

**Unité** propre au résultat

**Interprétation** selon les normes et barèmes en vigueur (ex. **PRIF**, ...)

**Interprétation graphique** (histogrammes indiquant le placement dans les classes)

**Facteurs de correction** : à appliquer sur les normes de fumure par type de culture (ex. **PRIF**, ...) (ex. : fact. 1.4 → 140% de la norme)