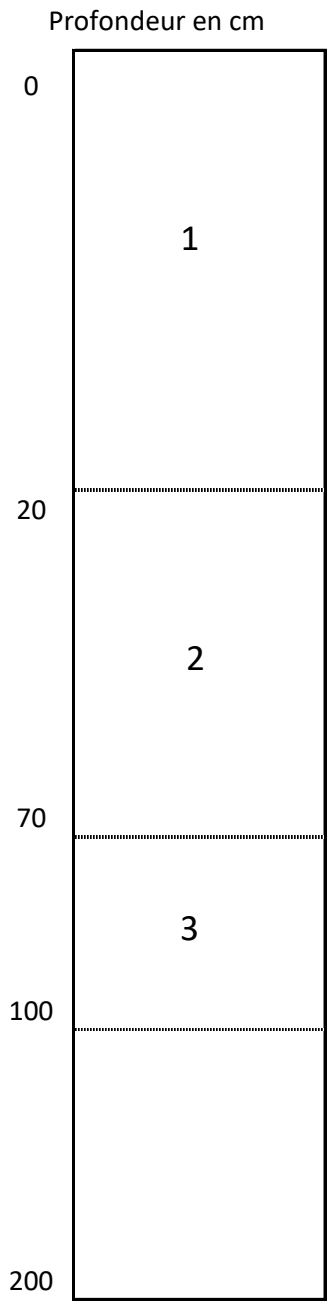
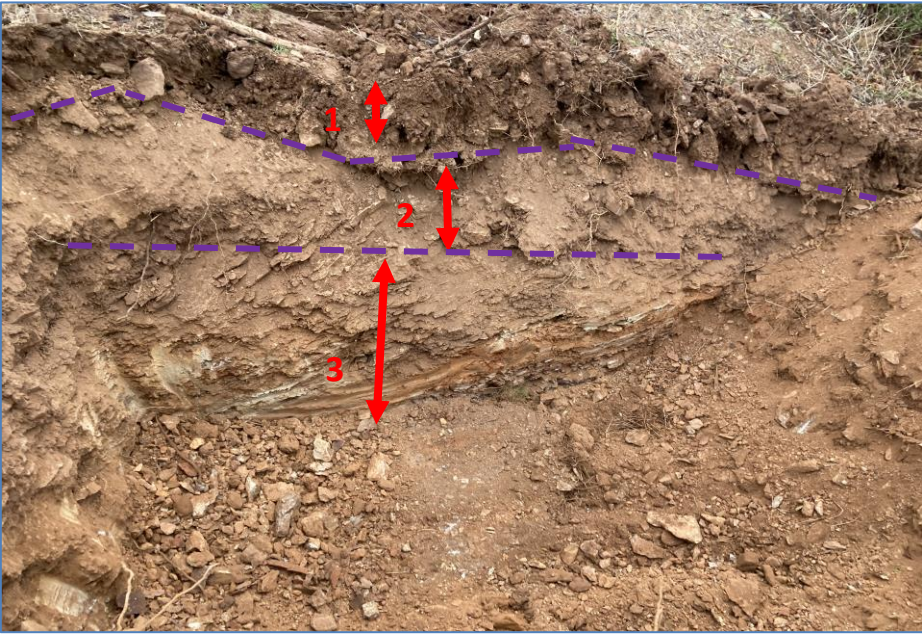


REF SONDAGE : S1

Localisation : Parcelle AL 086 - Lieu-dit Gradiccia - BASTIA



n° horizon	Texture	Couleur	Hydromorphie	Aptitude apparente à l'infiltration	Observation
1	L	Br	Non	B	sol organique (litière) composé de terre végétale
2	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec blocs plurimillimétriques
3	SL	Br	Non	B	sol sablo-limoneux avec blocs pluricentimétriques



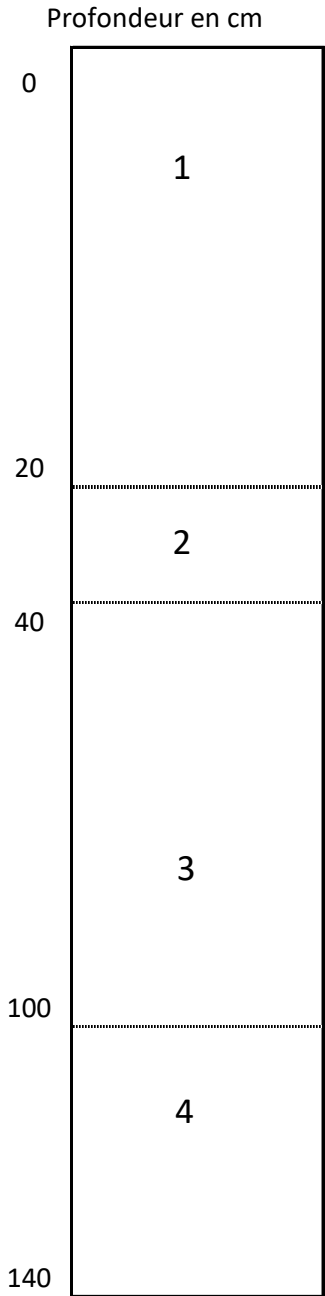
**Légende :**

**Texture Dominante :** S = Sable ; A = Argile ; L = Limon ; SA = Sablo-argileux ; SL = Sablo-Limoneux ...  
**Couleur :** Br = Brun ; N = Noir ; Be= beige ; Oc = Ocre ; Bl = Blanc - R = Rouille ; Ble = bleu ; G = Gris  
**Aptitude apparente à l'infiltration :** N = Nulle ; Me = Médiocre ; Mo = Moyenne ; B = Bonne

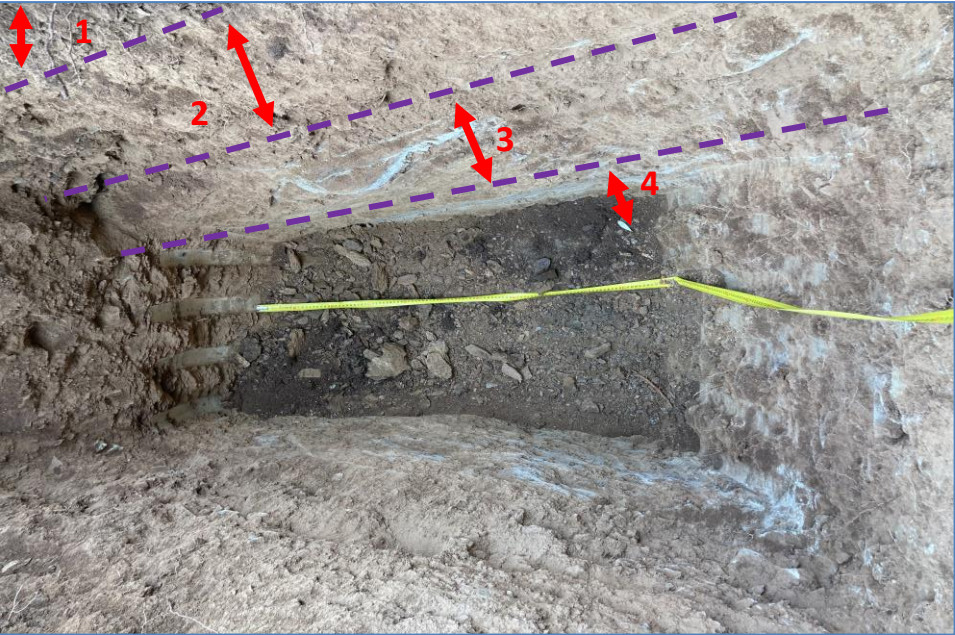


REF SONDAGE : S2

Localisation : Parcelle AL 086 - Lieu-dit Gradiccia - BASTIA



n° horizon	Texture	Couleur	Hydromorphie	Aptitude apparente à l'infiltration	Observation
1	L	Br	Non	B	sol organique (litière) composé de terre végétale
2	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec blocs plurimillimétriques
3	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec blocs pluricentimétriques
4	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec gros blocs



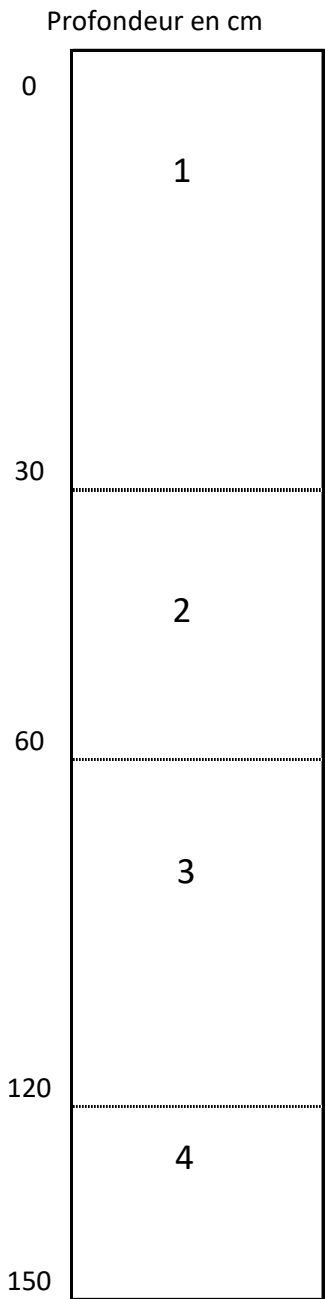
**Légende :**

**Texture Dominante :** S = Sable ; A = Argile ; L = Limon ; SA = Sablo-argileux ; SL = Sablo-Limoneux ...  
**Couleur :** Br = Brun ; N = Noir ; Be= beige ; Oc = Ocre ; Bl = Blanc - R = Rouille ; Ble = bleu ; G = Gris  
**Aptitude apparente à l'infiltration :** N = Nulle ; Me = Médiocre ; Mo = Moyenne ; B = Bonne

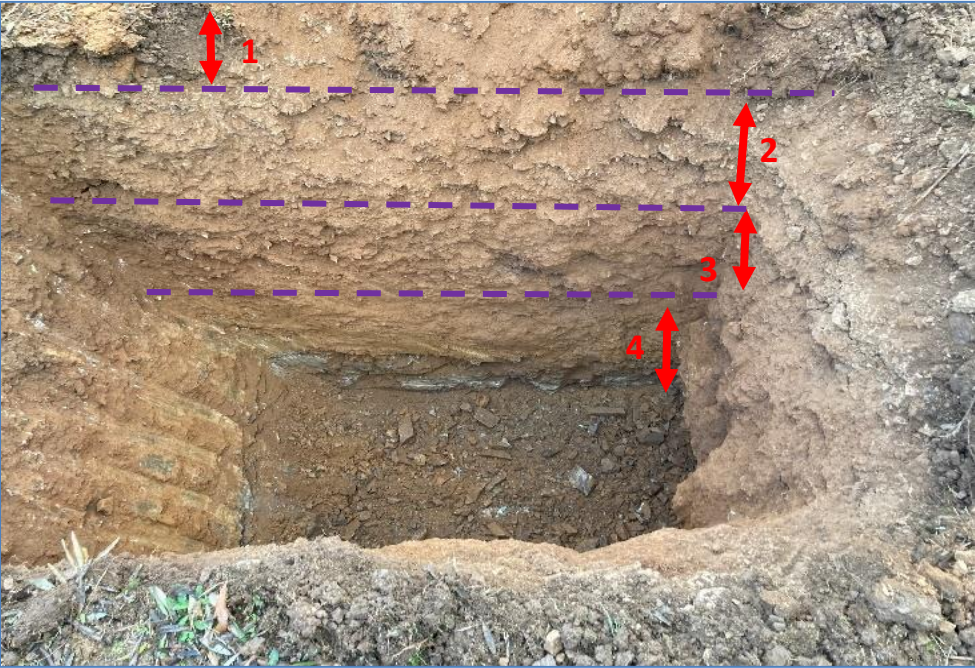


REF SONDAGE : S3

Localisation : Parcelle AL 087 - Lieu-dit Gradiccia - BASTIA



n° horizon	Texture	Couleur	Hydromorphie	Aptitude apparente à l'infiltration	Observation
1	L	Br	Non	B	sol organique (litière) composé de terre végétale
2	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec blocs plurimillimétriques
3	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec blocs pluricentimétriques
4	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec gros blocs



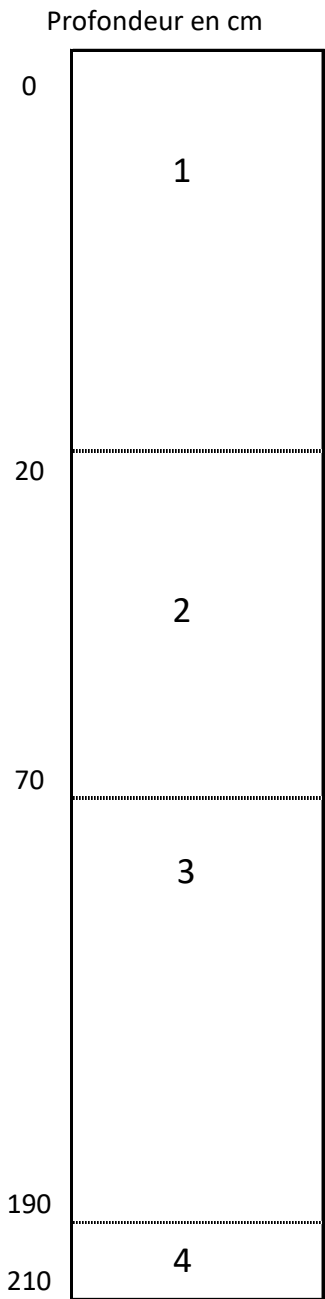
**Légende :**

**Texture Dominante :** S = Sable ; A = Argile ; L = Limon ; SA = Sablo-argileux ; SL = Sablo-Limoneux ...  
**Couleur :** Br = Brun ; N = Noir ; Be= beige ; Oc = Ocre ; Bl = Blanc - R = Rouille ; Ble = bleu ; G = Gris  
**Aptitude apparente à l'infiltration :** N = Nulle ; Me = Médiocre ; Mo = Moyenne ; B = Bonne



REF SONDAGE : S4

Localisation : Parcelle AL 087 - Lieu-dit Gradiccia - BASTIA



n° horizon	Texture	Couleur	Hydromorphie	Aptitude apparente à l'infiltration	Observation
1	L	Br	Non	B	sol organique (litière) composé de terre végétale
2	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec blocs plurimillimétriques
3	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec blocs pluricentimétriques
4	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec gros blocs



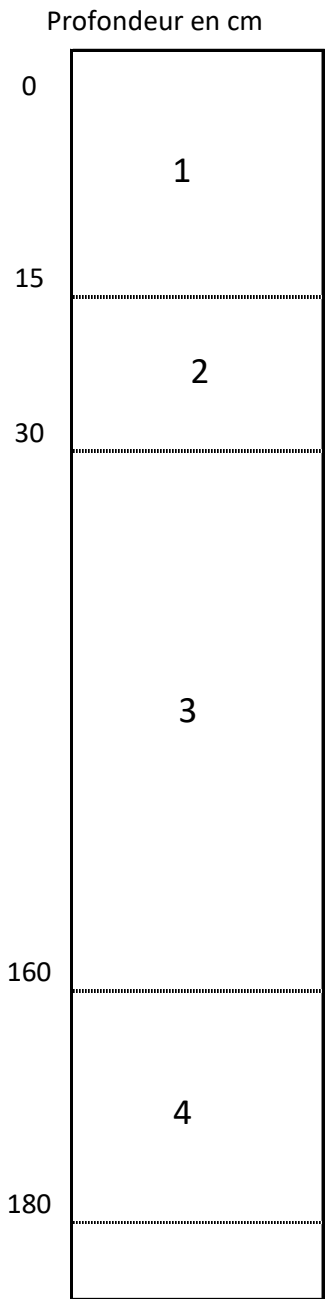
**Légende :**

**Texture Dominante :** S = Sable ; A = Argile ; L = Limon ; SA = Sablo-argileux ; SL = Sablo-Limoneux ...  
**Couleur :** Br = Brun ; N = Noir ; Be= beige ; Oc = Ocre ; Bl = Blanc - R = Rouille ; Ble = bleu ; G = Gris  
**Aptitude apparente à l'infiltration :** N = Nulle ; Me = Médiocre ; Mo = Moyenne ; B = Bonne



REF SONDAGE : S5

Localisation : Parcelle AL 087 - Lieu-dit Gradiccia - BASTIA



n° horizon	Texture	Couleur	Hydromorphie	Aptitude apparente à l'infiltration	Observation
1	L	Br	Non	B	sol organique (litière) composé de terre végétale
2	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec blocs plurimillimétriques
3	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec blocs pluricentimétriques
4	SL	Oc	Non	B	sol sablo-limoneux avec gros blocs



Légende :

**Texture Dominante :** S = Sable ; A = Argile ; L = Limon ; SA = Sablo-argileux ; SL = Sablo-Limoneux ...  
**Couleur :** Br = Brun ; N = Noir ; Be= beige ; Oc = Ocre ; Bl = Blanc - R = Rouille ; Ble = bleu ; G = Gris  
**Aptitude apparente à l'infiltration :** N = Nulle ; Me = Médiocre ; Mo = Moyenne ; B = Bonne