



Méthode	Version	Date d'entrée en vigueur
P-7	3	
Méthode de description des sols et terres excavées à finalité environnementale ANNEXES		

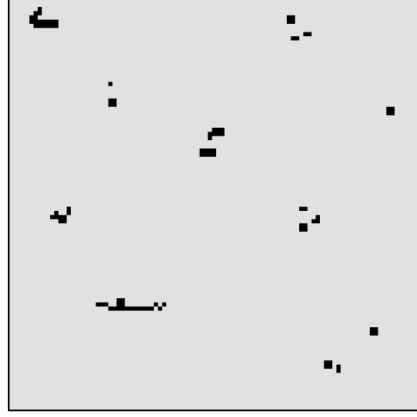
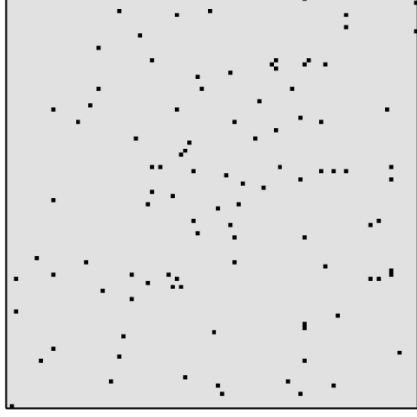
Domaine d'application		
Matrices	Sols en place et sols excavés	
Référence normative	ISO 25177	2018



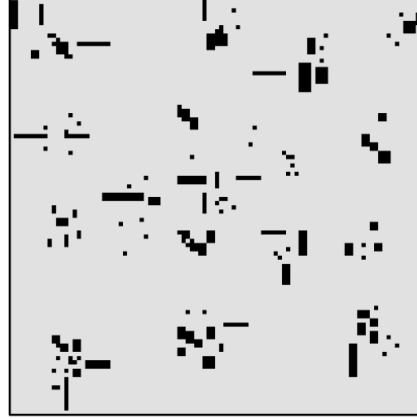
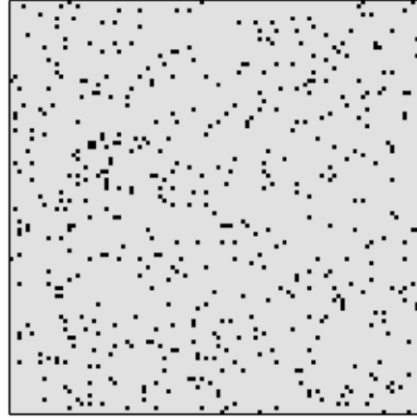
Annexe 1 : figures de proportions



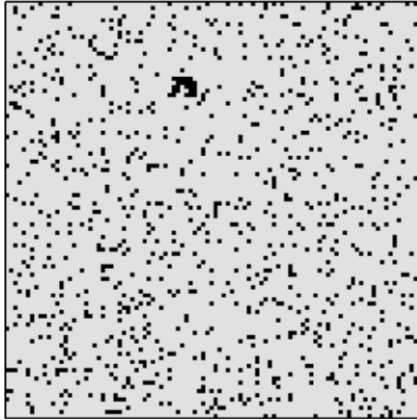
Fractions de 1 %



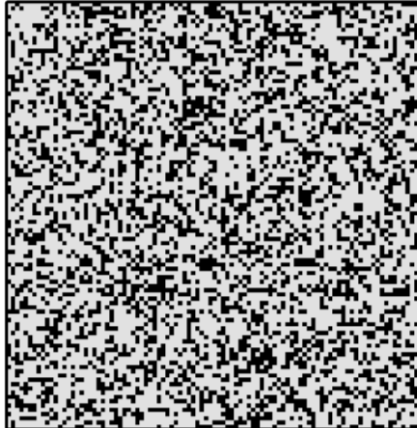
Fractions de 5 %



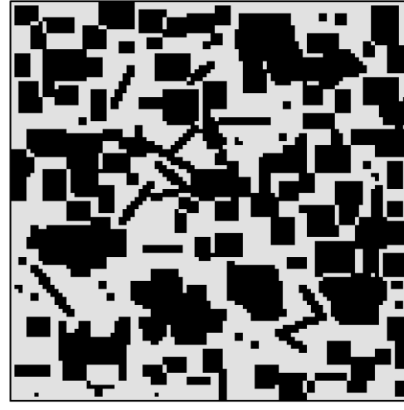
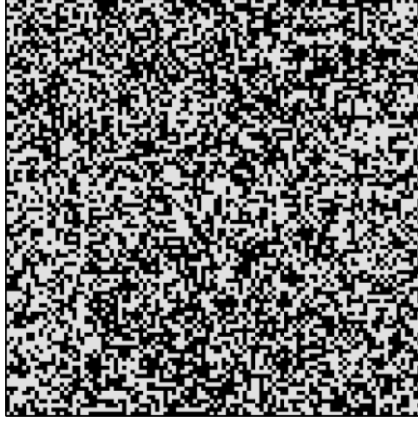
Fractions de 10 %



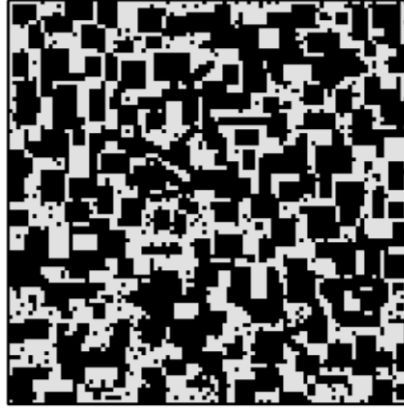
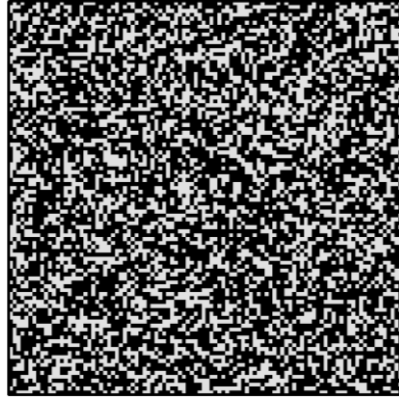
Fractions de 35 %



Fractions de 50 %



Fractions de 60 %





Annexe 2 : Exemple de fiche de prélèvement de sol en place (LOG de forage)

(Disponible en format Excel sur le site internet de l'ISSeP)





Annexe 3 : Exemple de fiche de prélèvement de terre excavée (fiche de description d'andains)

(Disponible en format Excel sur le site internet de l'ISSeP)



CODE SITE
NOM SITE
PRELEVEUR (nom, prénom)
N° d'enregistrement (préleveur)
et/ou d'agrément (experts)

Code LOT
Méthode de Forage : Pluie O / N
Diamètre de forage :
Méthode de mesure du volume :

DATE

Description du lot / **Schéma du lot avec localisation des points de prélèvement et dimensions**

Type de matrice (origine)	
Matrice principale	
Matrice secondaire	
Éléments grossiers et abondances	
Humidité	
Couleur	
Indice de pollution	

Remarques / typologie	Volume (m³)	Nombre d'échantillons composites	Nombre d'andains	Volume (m³)	Nombre de l'échantillon composite	Nombre d'échantillons élémentaires
	LOT 1			...		
	LOT 2			...		
				...		

Légende :

A = Argile	SE = sec
L = Limon	PH = peu humide
S = Sable	H = humide
	TH = très humide
	SA = saturé

Signature du préleveur.