



Méthode	Version	Année
P-7	2	2018
Méthode de description des sols et terres excavées à finalité environnementale ANNEXES		

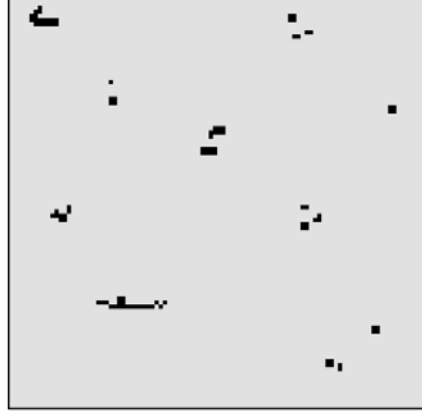
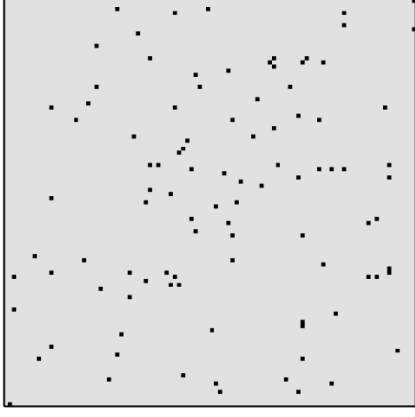
Domaine d'application		
Matrices	Sols en place et sols excavés	
Référence normative	ISO 25177	2018



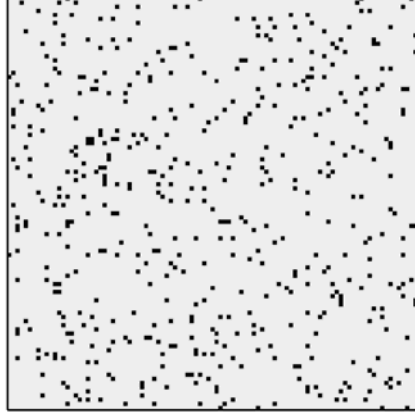
Annexe 1 : figures de proportions



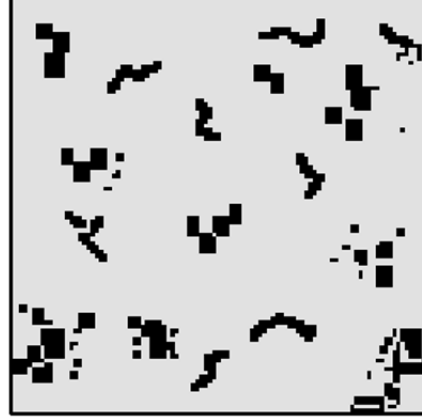
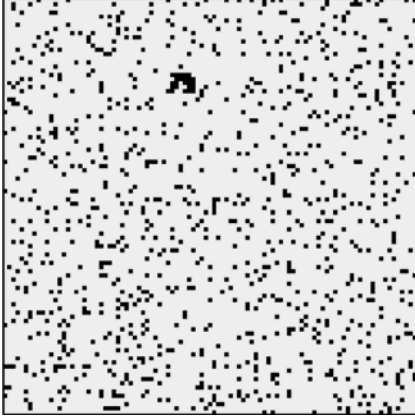
Fractions de 1 %



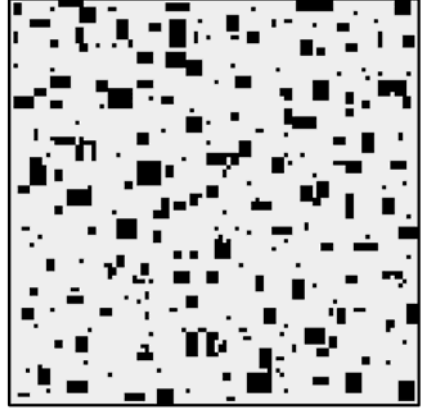
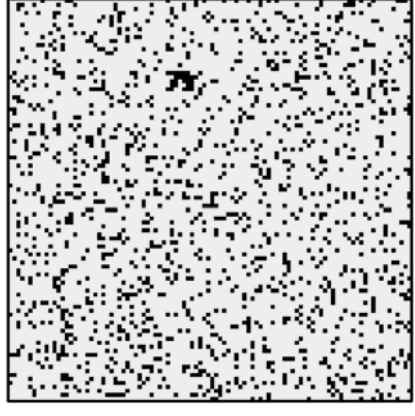
Fractions de 5 %



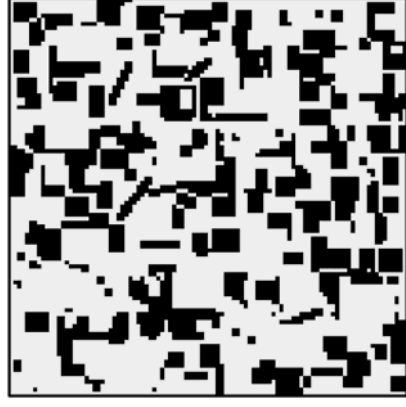
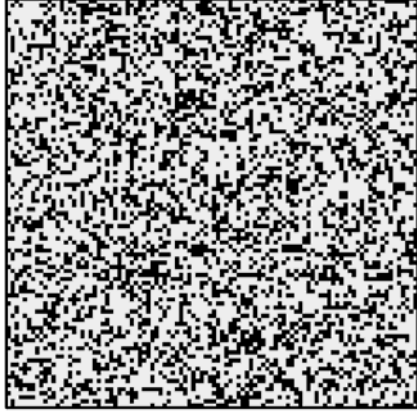
Fractions de 10 %



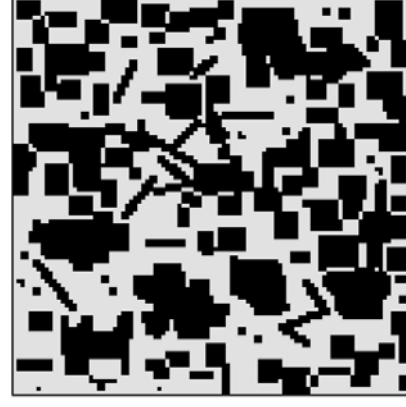
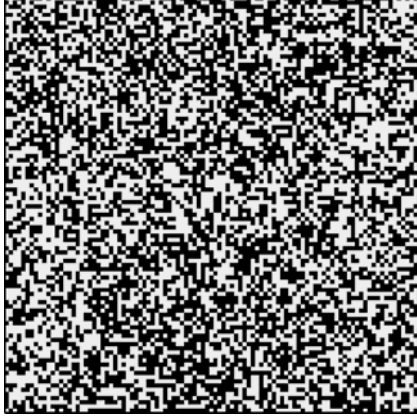
Fractions de 15 %



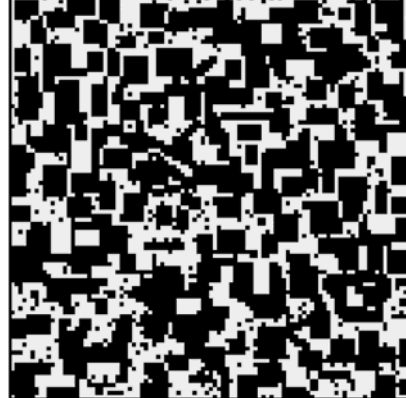
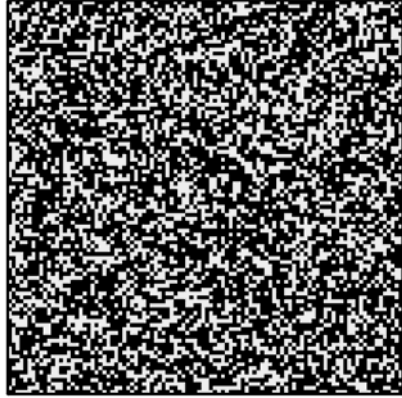
Fractions de 35 %



Fractions de 50 %



Fractions de 60 %





Annexe 2 : modèle de LOG de forage





Annexe 3 : modèle de fiche de description d'andain





CODE SITE
NOM SITE
PRELEVEUR
DATE
 Pluie O / N

Code LOT
Méthode de Forage :
Diamètre de forage :

Schéma du lot avec localisation des points de prélèvement et dimensions

Description du lot

Type de matrice (origine)													
Matrice principale													
Matrice secondaire													
Eléments grossiers et abondances													
Humidité													
Couleur													
Indice de pollution													
Remarques / typologie													
	LOT												

Légende 1	A = Argile	SE = eau
	L = Limon	PS = sable fin
	S = Sable	H = Humide
		TR = très humide
		SA = saturé

Nom et signature du preleveur: